

Con il patrocinio del
Comune di Sulmona



Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ordine provinciale dei Medici
Chirurghi e degli Odontoiatri
L'AQUILA

MEDICINA DENTALE ED ODONTOIATRIA OPERATIVA NELL'ERA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

SABATO 28 MARZO 2026



Cinema Teatro Pacifico
Via Roma, 27
Sulmona

Responsabili scientifici
Dott. Massimo C. Di Cesare
Dott. Giuseppe Grattacaso



RELATORI

Corrado Centrone
Lucio Daniele
Rita De Simone
Massimo C. Di Cesare
Giuseppe Di Fabio
Giuseppe Grattacaso
Mauro Maccarrone
Enrico Marchetti
Giuseppe Marzo
Massimo Frascaria
Annalisa Monaco
Eleonora Ortu
Silvio Romano
Antonella Zugaro

**ACCREDITATO
ECM PER
MEDICI CHIRURGHI
ODONTOIATRI**

**AFO
STUDENTI
CLMOPD
UNIVAQ**

**9
CREDITI
ECM**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri L'Aquila
tel. 0862419475 email:segreteria@ordinemediciaq.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 - Registrazione partecipanti

09.00 - Saluti di benvenuto e presentazione del corso

Anna Maria Bernini - Ministro dell'Università e della Ricerca

Paola A. G. Di Cesare - Consigliere di Stato - Capo Uff. Legislativo MUR

Alessandro Grimaldi - Presidente OMCeO L'Aquila

Luca Tirabassi - Sindaco di Sulmona

Paolo Costanzi - Direttore Generale Asl 1 (Avezzano-Sulmona- L'Aquila)

Fabio Graziosi - Magnifico Rettore Università degli studi dell'Aquila

Maria Grazia Cifone - Pro Rettore UNIVAQ

Anna Maria Cimini - Capo Dipartimento Mesva Univaq

Annalisa Monaco - Presidente corso di laurea Odontoiatria e Protesi Dentaria

Luigi Di Fabio - Presidente CAO L'Aquila

I SESSIONE

STUDIO CLINICO DEL PAZIENTE ODONTOSTOMATOLOGICO

09.30 - **Lectio magistralis - Prof. Mauro Maccarrone**
"Malattie orali e risoluzione dell'infiammazione"

10.00 - Intelligenza artificiale vs programmazione ortodontica funzionale di precisione: mito o realtà - **Prof. Annalisa Monaco e Prof. Eleonora Ortu**

10.30 - Parodontite e rischio cardiovascolare: matrimonio od unione di fatto?

Prof. Silvio Romano

11.00 - Automazione intelligente in medicina dentale - **Ing. Corrado Centrone**

11.30 - *coffee break*

II SESSIONE

PARODONTITE E PATOLOGIE INFIAMMATORIE SISTEMICHE

12.00 - Dalla classificazione internazionale della Parodontite agli algoritmi diagnostico-decisionali: Al come standard nel monitoraggio della Parodontite -

Prof. Enrico Marchetti e Prof. Giuseppe Marzo

12.30 - Dalla Radiologia digitale 3D al supporto decisionale avanzato. -

Dr. Giuseppe Grattacaso

13.00 - L'intelligenza artificiale nella diagnosi parodontale: Periobrain -

Dr. Massimo C. Di Cesare - Dr.ssa Rita De Simone

13.30 - Light lunch

III SESSIONE

ODONTOIATRIA OPERATIVA ED INNOVAZIONE CLINICA

14.30- Parodontite e diabete: una sfida multidisciplinare nell'era della medicina di precisione - **Dr. Antonella Zugaro**

15.00- Lesioni dentali non cariose di origine esogena. Terapia medica e conservativa.

Dr. Giuseppe Di Fabio

15.30- Microchirurgia endodontica: l'ultima frontiera della conservazione del dente.

Dr. Lucio Daniele

16.00 - Diagnosi e pianificazione in implantologia orale nell'era digitale -

Prof. Massimo Frascaria

16.30 - Applicazioni pratiche per una efficientizzazione ed automazione intelligente di una moderna clinica odontoiatrica - **Ing. Corrado Centrone**

17.00 - Discussione

17.30 - Questionario ECM

18.00 - Fine Lavori

18.00-19.00 VISITA GUIDATA DELLA CITTA' DI SULMONA



ISCRIZIONI

L'evento è a titolo gratuito
Per partecipare registrarsi dalla propria
area riservata oppure
tramite sito www.ordinemediciaq.it
al seguente link **CLICCA QUI**

Il Convegno si propone di promuovere
l'integrazione dell'**Intelligenza Artificiale**
nei flussi di lavoro odontoiatrici per
elevare la precisione diagnostica, favorire
un **approccio medico multidisciplinare** e
sviluppare nuovi protocolli terapeutici
minimamente invasivi per il controllo delle
patologie del cavo orale.





Corrado Centrone

Telefono: +39 392 859 2746

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/corradocentrone/>

Partner per l'Innovazione Digitale e la Crescita delle PMI

Email: c.centrone@yourdigital.it

PROFILO PROFESSIONALE

Aiuto gli imprenditori delle PMI a trasformare dati e processi manuali in efficienza e decisioni migliori. Se la tua azienda dedica troppo tempo ad attività ripetitive, fatica a estrarre valore dai dati che possiede o vuole capire come usare l'Intelligenza Artificiale per ridurre i costi e aumentare il controllo, posso affiancarti. Progetto e implemento soluzioni concrete come modelli predittivi, automazioni intelligenti e sistemi di analisi che si integrano con le tecnologie che già usi, portando risultati misurabili in poche settimane.

COMPETENZE CHIAVE

Problema Aziendale	La Mia Soluzione	Tecnologie Utilizzate
Processi manuali e ripetitivi	Automatizzo i flussi di lavoro per ridurre errori e liberare tempo	n8n, Make, Python
Decisioni basate sull'intuito	Sviluppo dashboard e modelli predittivi per decisioni data-driven	Power BI, SQL, Machine Learning
Difficoltà a gestire i clienti	Implemento agenti AI (chatbot/voicebot) per qualificare i contatti e fornire assistenza 24/7	Piattaforme di AI conversazionale
Dati disorganizzati e inutilizzati	Progetto e realizzo data warehouse e pipeline di dati per centralizzare le informazioni	ETL, Architetture Dati

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/2025 - Libera professione

Consulente Data, AI & Automation - Fractional Digital Executive - Docente

- Realizzazione di MVP e soluzioni AI operative per PMI e startup
- Progettazione di agenti vocali e chatbot integrati con CRM e calendari
- Sviluppo di modelli predittivi in ambito HR, sanità e assicurazioni
- Automazione di processi commerciali e di assistenza clienti
- Supporto strategico al management per l'adozione pragmatica dell'AI

2016 – 2024 | Aon Advisory and Consulting – Milano

Direttore Data Business Analytic

Ho guidato la trasformazione digitale dell'area di business, passando da una gestione manuale dei dati a un sistema automatizzato.

Risultati principali:

- Riduzione del 90% del tempo di produzione della reportistica (da 10 giorni a 1 giorno) tramite l'adozione di Power BI.
- Aumento del 30% dell'efficienza del team grazie all'automazione delle pipeline ETL.
- Avviato i primi progetti di analisi predittiva del rischio, fornendo al management nuovi strumenti per la valutazione dell'underwriting.

2003 – 2015 | Pronto-Care – Chiasso (CH)

Socio fondatore – Direttore Tecnico

Ho co-fondato e guidato tecnicamente Pronto-Care, portandola a diventare un punto di riferimento nell'analisi del rischio sanitario in Italia. Ho gestito l'intero ciclo di vita del servizio, dall'idea alla commercializzazione.

Risultati principali:

- Creato da zero il primo sistema di risk analytics per assicurazioni dentali in Italia, che ha permesso di ottimizzare le tariffe, portando all'acquisizione di Generali Italia come cliente chiave.
- Sviluppato un modello predittivo per la valutazione del rischio che ha migliorato l'accuratezza della profilazione del 40%, diventando lo standard di mercato.
- Guidato la crescita del network di provider fino a 8000 studi odontoiatrici convenzionati e 1500 centri di fisioterapia.

2002 – 2003 | Altran – Roma

Business Unit Manager.

1994 – 2001 | Dräger Medical – Lubeca (DE)

Area Manager Middle East & Africa.

1993 – 1994 | Marina Militare Italiana – La Spezia

Ufficiale Tecnico.

CASI DI SUCCESSO

Modellazione del rischio

Problema: le compagnie assicuratrici non offrivano coperture per spese dentali per mancanza di informazioni e dati.

Soluzione: ho sviluppato il primo sistema di risk analytics per assicurazioni dentali in Italia, adottato da Generali Italia per la progettazione dei piani sanitari.

Risultato: il Sistema è diventato lo standard ancora oggi utilizzato per la quotazione e l'analisi predittiva di questi rischi.

Automazione pratiche.

Problema: il volume delle pratiche per un Broker assicurativo era aumentato oltre le previsioni.

Soluzione: ho implementato un sistema che permette di gestire una parte del volume in automatico e senza intervento umano.

Risultato: riduzione del 30% delle pratiche gestite dagli operatori.

Preventivatore intelligente

Problema: una PMI attiva nella digitalizzazione di archivi cartacei perdeva molte risorse e tempo per generare i preventivi.

Soluzione: ho ideato un Bot intelligente che utilizzando la Vision AI analizza il volume della documentazione da digitalizzare e genera un preventivo in tempo reale.

Risultato: eliminazione dei prospect non interessanti e riduzione del costo per questa attività dell'80%.

DOCENZA

- ICT Academy – Analisi Big Data e AI applicata
- Rome Business School – Machine Learning e AI for Business
- NobleProg – AI On-Premise e architetture enterprise

FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Elettronica – Università di Pisa

Corso di specializzazione – Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

LINGUE

Italiano: madrelingua

Inglese: fluente

Tedesco: fluente

Spagnolo: buono

Francese: intermedio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03".

Corrado Centrone CF CNTCRD66T26E506Z

19/02/2026



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Lucio Daniele		
Indirizzo	Via Colle Pretara, 35 – 67100 L'Aquila (Italia)		
Telefono	+39 0862 25469	Cellulare	+39 347 6868414
E-mail	luciodaniele70@gmail.com		
Cittadinanza	Italiana		
Data di nascita	13/12/1970		
Sesso	Maschile		
Codice Fiscale	DNLLCU70T13A345T		

Esperienza professionale

Date	Dal 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Odontoiatra con specialità in endodonzia, conservativa, protesi e piccola chirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinica Dentale Dott.ri Lorenzo e Lucio Daniele Srl-StP – Via Colle Pretara, 35 – 67100 L'Aquila
Tipo di attività o settore	Odontoiatria
Date	Dal 1998 al 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Consulente in endodonzia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio del Dottor Adolfo Fossataro – Viale Bruno Buozzi, 64 – 00197 Roma
Tipo di attività o settore	Odontoiatria
Date	Dal 2006 al 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Consulente in endodonzia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio del Dott. Vito Luigi Genco - Viale De Gasperi - Aprilia
Tipo di attività o settore	Odontoiatria
Date	Dal 1997 al 1998
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Consulente in endodonzia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio del Dott. Antonio Ferro – Via Tuscolana - Roma
Tipo di attività o settore	Odontoiatria
Date	Dal 1997 al 1994

Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Consulente in endodonzia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio del Dott. Pietro Odorisio – Via Londra, 27 - Pescara
Tipo di attività o settore	Odontoiatra
Date	Dal 2000 al 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Consulente in endodonzia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio del Dott. Valerio De Luca – Via Roma, 4 - Tagliacozzo
Tipo di attività o settore	Odontoiatra
Date	Dal 2003 al 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Odontoiatra
Principali attività e responsabilità	Consulente in endodonzia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio del Dott. Alfredo Modesti - Piazza Trento - Roma
Tipo di attività o settore	Odontoiatra

Istruzione e formazione

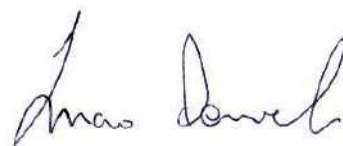
Date	10 novembre 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Tesi di Laurea "Orientamenti attuali sulla vitalità pulpare"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110
Date	1989
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di Studi quinquennale Liceo Scientifico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Andrea Bafile"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	40/60
Date	Il sessione 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione professionale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Esame all'abilitazione professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di L'Aquila
Date	03-02-1995
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Albo degli Odontoiatri dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia dell'Aquila
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Odontoiatra

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia dell'Aquila
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	40/60
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	
Inglese	Buona conoscenza dell'inglese parlato, discreta conoscenza dell'inglese scritto
Francese	Ottima conoscenza del francese scritto e parlato
Spagnolo	Ottima conoscenza dello spagnolo scritto e parlato
Capacità e competenze sociali	<p>Sono in grado di relazionarmi con ogni tipo di persona, di ogni estrazione sociale e cultura, grazie alla lunga esperienza lavorativa. Ho buone capacità di relazionarmi con persone e colleghi stranieri grazie alle molteplici esperienze maturate all'estero, nell'ambito del mio percorso di studi, di lavoro, e al di fuori di questo.</p> <p>Ho buone capacità comunicative e di comprensione che ho più volte applicato con persone appartenenti ad altre nazionalità e culture. Ho discrete capacità di sintesi. In seguito alle numerose esperienze lavorative come consulente, ho acquisito buone capacità di inserimento nonché di condivisione della gestione del lavoro in equipe.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Ho buone capacità organizzative, sia per quanto riguarda il lavoro professionale individuale che per il lavoro in associazione con altri professionisti, facendo sempre attenzione ad esercitare la massima qualità del lavoro nel rispetto delle linee guida della professione odontoiatrica.</p> <p>Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza all'estero in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito</p>
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel e PowerPoint), utilizzato quotidianamente specialmente nella stesura di relazioni scientifiche, corsi teorico-pratici e aggiornamento professionale e articoli scientifici. Buona conoscenza dei programmi Adobe Photoshop, Corel Draw e programmi di gestione per le attività professionali Utilizzo
Altre capacità e competenze	Nutro un grande interesse per il viaggio e per la scoperta di nuove culture, oltre a una predilezione per le attività ludiche e sportive all'aria aperta.
Patente	<p>Automobilistica (patente B)</p> <p>Patente motocilistica (patente A)</p> <p>Patente nautica vela e motore oltre le 12 miglia</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03".

Data: 28-02-2026

Firma:



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RITA DE SIMONE
Indirizzo	VIA LUSSEMBURGO, 15 67100 L'AQUILA (AQ)
Telefono	3283713616
Codice Fiscale	DSMRTI85M65A345L
E-mail	desimonerita@alice.it
Luogo e data di nascita	L'AQUILA, 25/08/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Novembre 2005 – Dicembre 2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Clinica Odontoiatrica Universitaria – L'Aquila |
| • Tipo di impiego | Attività di Tirocinio pratico |
| • Date (da – a) | Novembre 2006 – Novembre 2008 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Struttura privata |
| • Tipo di impiego | Attività di Tirocinio pratico |
| • Date (da – a) | Novembre 2008 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Strutture private |
| • Tipo di impiego | Libero professionista |

- Date (da – a) **Novembre 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Clinica Odontoiatrica dell'Università dell'Aquila**
- Tipo di impiego **Progetto di Prevenzione rivolto ai bambini di prima elementare delle scuole di L'Aquila e provincia**

- Date (da – a) **Novembre 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Clinica Odontoiatrica dell'Università dell'Aquila**
- Tipo di impiego **Assistente di Tirocinio**

- Date (da – a) **Luglio 2009- Dicembre 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **D.ssa Francesca Santarossa, Via M. Grigoletti 72/d 33170 Pordenone (PN) tel 0434553008**
- Dott. Maurilio Achille, Via G. Oberdan 9/a 33170 Pordenone (PN) tel 0434522245**
- Dott. Roberto Gobbo, Via S. Caterina,7 33170 Pordenone (PN) tel 0434522960**
- Dott. Paolo Brollo, P.zza Della Chiesa, 4 30020 Torre di Mosto (VE) tel 0421325087**

- Date (da – a) **Febbraio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dott.Appia, Via Goffredo Petrassi,4 67100 L'Aquila**
- Tipo di impiego **Libero professionale**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Novembre 2005 – Novembre 2008**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi dell'Aquila; Facoltà di Medicina e Chirurgia; Corso di Laurea in Igiene Dentale**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Parte teorico- applicativa: Igiene Orale - Clinica del cavo orale- Odontoiatria restaurativa – Parodontologia – Endodonzia – Protesi. Formazione Pratica: tirocinio formativo svolto presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi dell'Aquila**

- Qualifica conseguita

- Votazione

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- Votazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura

- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Laurea di primo livello in Igiene Dentale

110/110 e Lode

Settembre 1999 – Giugno 2004

Liceo Scientifico A. Bafile – L'Aquila

Diploma Scientifico

90/100

Italiana

INGLESE E FRANCESE

Livello: buono.

Livello: buono.

Livello: buono.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto operativo Office.

Buona conoscenza delle applicazioni multimediali e del servizio di posta elettronica.

- **13° CONGRESSO NAZIONALE DEL “COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA” L’ODONTOIATRIA ITALIANA E L’EUROPA – ROMA**
- **LA GIORNATA DELL’ODONTOIATRA “ATTUALITÀ IN TEMA DI FLUOROPROFILASSI” – L’AQUILA**
- **14° CONGRESSO NAZIONALE DEL “COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA” L’ODONTOIATRIA: UN PERCORSO DA ARTE A SCIENZA – ROMA**
- **“LA PEDODONZIA ITALIANA IN EUROPA” – ROMA**
- **GESTIONE DEL PAZIENTE PER LA DISSUAZIONE DAL VIZIO DEL FUMO. RUOLO DELL’IGIENISTA DENTALE NEL TEAM – MONZA**
- **VI CONVEGNO DELLA COMMISSIONE NAZIONALE DEI CORSI DI LAUREA IN IGIENE DENTALE “IGIENISTA DENTALE: OPERATIVITÀ IN AMBITO PUBBLICO E PRIVATO” – MONZA**
- **CORSO DI AGGIORNAMENTO PER IGIENISTI DENTALI E ASO – RIETI**
- **CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PARODONTOLOGIA – L’AQUILA**
- **WORKSHOP TEORICO-PRATICO “LA PROGNOSE PARODONTALE” – ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE L’AQUILA**
- **15° CONGRESSO NAZIONALE DEL “COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA” I° CONGRESSO INTERNAZIONALE L’ODONTOIATRIA NEL MONDO: FORMAZIONE E RICERCA A CONFRONTO – ROMA**
- **EVENTO SCIENTIFICO “INNOVAZIONE IN ODONTOIATRIA PROTETTORIA: RICERCA, CLINICA, TECNICA” - NAPOLI – BAGNOLI**
- **GIORNATA DI AGGIORNAMENTO CULTURALE PER IGIENISTI DENTALI – RIETI**
- **CONGRESSO “INNOVAZIONI MERCEOLOGICHE DELL’IGIENISTA DENTALE”- MILANO**
- **CONGRESSO “LO SBIANCAMENTO DENTALE”- SAN BENEDETTO DEL TRONTO ,**
- **CORSO ARDEKA “LA MALATTIA PARODONTALE: STRUMENTAZIONE MANUALE NON CHIRURGICA” DOTT.SSA ANTONELLA TANI BOTTICELLI 14/16 FEBBRAIO 2007-RIMINI**
- **“PROGETTO SORRIDENTE, PROGRAMMA EDUCATIVO PER LA SALUTE ORALE RIVOLTO AI BAMBINI DELLE SCUOLE D’INFANZIA E PRIMARIE”, ELMEX**
- **CONGRESSO “INNOVAZIONI METEODOLOGICHE E MERCEOLOGICHE IN IGIENE DENTALE”; MILANO**
- **“III EXPO D’AUTUNNO LA SALUTE ORALE NEL GIOVANE ADULTO”, MILANO**
- **PROGETTO “SORRIDI A UN NUOVO STILE DI VITA”, TREVISO**
- **“TERAPIA DI SUPPORTO DEI PAZIENTI PARODONTALMENTE COMPROMESSI E RIABILITATI CON IMPIANTI” , TRIESTE**
- **PROGETTO “CIRCULAR ORAL PREVENTION”, ORAL-B, UDINE**
- **CONVEGNO “DIPENDENZE E DISAGIO PSICOLOGICO CRITERI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI”, UDINE**

ATTIVITÀ E PARTECIPAZIONI
SVOLTE DURANTE IL CORSO DI
LAUREA

POSTERS CONGRESSUALI:

- “L’acido ialuronico nella pratica dell’Igienista Dentale” – Monza
- “FFQ e DMFT in un gruppo di adulti giovani”
Ricevuta Attestazione di Merito. - Roma
- “Igiene orale e DMFT in un gruppo di adulti giovani” – Napoli - Bagnoli
- “Alimenti carioprotettivi, igiene orale e indice DMFT in un gruppo di adulti giovani” – Napoli - Bagnoli
- “Alimenti ad alto indice glicemico e DMFT” – Napoli – Bagnoli

PATENTE O PATENTI

Patente di guida cat. B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003 anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.

L'aquila, 02.03.2026

In fede
Rita De Simone

CURRICULUM VITAE MASSIMO CESARE DI CESARE



Piace of Birth Rome (Italy)

Date of Birth . September 29, 1966

Citizenship Italian

Sex Male

-Home address Prov. Introdacqua Rd.,24. - 67039 Sulmona **(AQ)** Italy

Office address Teofilo Patini Street,25 - 67039 Sulmona **(AQ)** Italy

Office + 39 0864 568440

Mobile +39 347 7216613

e-mail

pec. massimo.dicesare.4wwq@aq.omceo.it

Languages spoken Italian and English.

Marital Status Married with Francesca Romana Speranza in 2003

Daughter Chiara Di Cesare (date of birth. June 25th 2005)

Daughter Cecilia Di Cesare (date of birth. October 11th 2007)

Daughter Cristina Di Cesare (date of birth. November 5th 2009)

Type B Driving License

Unlimited Sailing and Engine Boating License

Tennis played at a competitive level

Soccer, \JYindsurf and Alpine ski played at a recreational level

Correspondence to Massimo Di Cesare

Teofilo Patini Street,25.

67039 - Sulmona (AQ) ITALY

CLINICAL ACTIVITY

1991-1994 Private Practice in Rome - Italy

1996-2006 Private Practice limited to Orthodontics in Pescara - Italy

2007-2025 Private Practice in Sulmona (AQ) - Italy

TEACHING ACTIVITY

2021-2025. Dental Qualification Exam Commissioner at the University of L'Aquila (Italy)

2025. Tutor in the Department of Conservative Dentistry, University of L'Aquila (Italy)

2019-2025. Professor at the Dental Assistaat School in Avezzano (L'Aquila)

2018-2019. Tutor in the Department of Orthodontics, University of L'Aquila (Italy).

January 29, 2018. Clinical and laboratory Course on Composite Inlays
Sulmona (AQ)

June 10, 2015. Hands on and clinica! Course on "Periodontology and Basic Implantology" Sulmona (AQ)

1993-95. Tutor in the Department of Conservative Dentistry directed by prof. Guido Goracci. University of Rome - La Sapienza.

2002. A one day Course in Endodontic Retreatments.

Dr. Clifford J. Rudde. Rome (Italy)

2001. A one day Hands-on Course in Endodontic preparation with Nickel Titanium instruments.

Dr. Pier Machtou and Dr. John Mc. Spadden. Rome (Italy)

1998. A one day Clinica! Course in Microsurgical Endodontics

prof. Synguk Kim. Department of Endodontics - Pennsylvania University (USA)

1993-94. Two-year Orthognatodontics Course at the Rome Hospital Medica School. Final evaluation 60/60

Second Division of Orthognathodontics at George Eastmann Dental Hospital. Rome (Italy)

1992. A one day Clinical Course in Endodontics

Prof. V. Malagnino e Prof. G. Cantatore - Rome (Italy)

1991. Degree in Dentistry and Dental Prosthetics. University of L'Aquila (Italy)

1985-1986. Cadet of Italian Military Medica Corps in Florence

1985. Ovid Classica! High School Diploma. Sulmona (AQ) Italy

1983: "Summa Laus" Ovid Classica! High School. Sulmona (AQ) - Italy

SPEAKER AT CONFERENCES

Aprii 25,2022. *"Efficient solutions to reduce invasiveness of dental care"*

American Dental Conference Las Vegas (USA).

EDUCATION AND TRAINING

2023-2024. Master of Science Periodontology. Final evaluation 50/50

Periodontitis Research Center directed by prof. Leonardo Trombelli -
University of Ferrara (Italy).

February, 2024. Attendance at the Department of Periodontology - CWRU
Cleveland (USA)

April 4, 2019. Maintaining a Healthy Functioning Masticatory System through
Orthodontic Therapy. Prof. Jeffrey P. Okeson, Director Orofacial Pain Center
- University of Kentucky, Lexington (USA)

March 9, 2019. Non-Surgical Skeletal Maxillary Expansion.

Prof. Won Moon, Director of the Departments of Orthodontics - UCLA (USA)

2019. Advanced training in Oral Surgery with prof. Matteo Chiapasco and dr.
Paolo Casentini at Narcodont Clinic in Milan (Italy).

April, 2018. A one week Hands-on Course on Horizontal Bone Augmentation
and Advanced Implantology with prof. Laureti and prof. Ferrigno
in Rio de Janeiro (Brazil).

2018. Post-graduate program in Customized Lingual Orthodontics
Department of Orthodontics, University of Padova (Italy).

2014-2016. Specialization in Orthodontics. Final evaluation 50/50 with honors.
University of L'Aquila (Italy)

2011. A one day Course on "Soft and Hard tissue management in implant -
prosthetic therapy".
Prof. Mariano Sanz, Department of Periodontology - Complutense University,
Madrid (Spain)

November, 2008. A one-week Hands-on Course of Straumann Implant
System.
Dr. Massimo Frosecchi. Florence (Italy).

PUBLICATIONS

1. *Improvement of Periodontal Parameters with the Sole Use of Free Gingival Grafts in Orthodontic Patients. Correlation with Periodontal Indices. A 15-Month Clinica/ Study."*

'1International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020
M. Orsini, D. Benlloch, J: J. Aranda Macera, K.Flores
J.V. Rfos-Santos, F. J. Pedruelo, B. Rfos-Carrasco
and M. Di Cesare.

2. *"Clinica/ Issues of Post-traumatic Dental Reimplant."* Notebook of Odontostomatology. Rame, 1996

M. Di Cesare, E. Accivile, L. Giovannacci, L. Ralli.

3. *"Transposition of the upper canine."* Annual Congress of Italian Society of Orthodontics. Florence, 1995

M. Di Cesare, E Accivile, L. Ralli.

MEMBERSHIPS

1. Member Italian Society of Periodontology (SIDP).
2. Member Italian Society of Orthodontics (SIDO)
3. Member Italian Association of Italian Dentists (ANDI)
4. Cultura! Secretary of Italian Association of Italian Dentists (ANDI) Section of L'Aquila (Italy). 2014-18.
5. Vice-President Board of Dentist Register (CAO-L'Aquila) Italy
6. Councilor of the Order of Doctors and Dentists L'Aquila - Italy

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedepte d.lgs.196/03"

February 23, 2026.

Mass: 
Massimo Di Cesare

INFORMAZIONI PERSONALI



Giuseppe Di Fabio

📍 Via Francesco Crispi, 81 – 67051 Avezzano (AQ), Italia

☎ 0863414653 📠 +393738207935

✉ giuseppe.difabio@hotmail.com
giuseppe.difabio.tprn@aq.omceo.it

DFBGPP90M27A515R

👤 Sesso Maschio | 📅 Data di nascita 27/08/1990 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

📄 P. Iva 01970180665

POSIZIONE RICOPERTA

Odontoiatra – Specialista in “Chirurgia Orale” – Specialista in “Odontoiatria Pediatrica”

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- | | |
|-------------------------|--|
| 01/02/2016 - Presente | Odontoiatra Generale e Consulente di Endodonzia, Implantologia e Protesi fissa
Studio Odontoiatrico Di Fabio
via F. Crispi, 81 – 67051 Avezzano
via Domodossola 29 - 00183 Roma |
| 01/03/2014 – 28/07/2020 | Interno nel reparto di “Chirurgia Orale”
Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università di Chieti
via dei Vestini, 31- 66100 Chieti |
| 06/05/2016 – 06/11/2016 | Odontoiatra volontario
U.O.C. D.U. Chirurgia Maxillo-Facciale – Ospedale “San Salvatore” L'Aquila
Edificio Delta 8/Delta Chirurgia, via Lorenzo Natali 1 - 67100 Coppito - L'Aquila |
| 01/09/2013 – 02/02/2014 | Interno durante il progetto Erasmus
Universitat Internacional de Catalunya
Carrer de Josep Trueta, 08195 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, Spagna |
| 01/09/2019 – 01/11/2019 | Specializzando frequentatore in “Chirurgia Orale”
Unità Operativa Complessa di Chirurgia Maxillo-Facciale – Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
Cir.ne Gianicolense 87 - 00152 Roma |
| 22/01/2021 – 21/01/2022 | Specializzando frequentatore in “Odontoiatria Pediatrica”
Unità Operativa Complessa di Odontostomatologia – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Via della Torre di Palidoro snc – Fiumicino
Viale Ferdinando Baldelli, 41, 00146 Roma |

- 31/07/2020 – 31/07/2022 Docente in tecniche di assistenza alla poltrona: assistenza nell'igiene e nella protesi (Corso per Assistente di Studio Odontoiatrico)
Istituto Nuova Tecnica 2000 - Scuole Autorizzate Regione Abruzzo
Via Camillo Corradini, 243, 67051 Avezzano AQ
- Triennio accademico 2021/2024,
2024/2027 Cultore della materia per le discipline del settore scientifico disciplinare MED/28 –
Malattie Odontostomatologiche
Università degli Studi di L'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e
dell'ambiente - blocco 11
Piazzale Salvatore Tommasi, 1, 67100 Coppito AQ
- 01/07/2022 – 01/01/2023 Borsa di ricerca "Sperimentazione di un percorso diagnostico-terapeutico in
soggetti con vulnerabilità sociale a tutela della salute orale e delle correlate
complicanze sistemiche"
Responsabile scientifico: Prof. Roberto Gatto
Università degli Studi di L'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e
dell'ambiente - blocco 11
Piazzale Salvatore Tommasi, 1, 67100 Coppito AQ
- Anno accademico 2022/2023 Incarico di insegnamento per il Modulo di Chirurgia 2 mediante affidamento,
ovvero mediante contratto di diritto privato, nel Master di II livello "Digital Dentistry:
Diagnosis and Treatment Planning, General Dentistry and Oral Surgery,
Orthodontics with clear aligners and digital smile design"
Coordinatore: Prof. Roberto Gatto
Università degli Studi di L'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e
dell'ambiente - blocco 11
Piazzale Salvatore Tommasi, 1, 67100 Coppito AQ
- 01/07/2023 – 01/10/2023 Borsa di ricerca "Screening epidemiologico delle patologie del cavo orale nel
paziente in crescita"
Responsabile scientifico: Prof. Roberto Gatto
Università degli Studi di L'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e
dell'ambiente - blocco 11
Piazzale Salvatore Tommasi, 1, 67100 Coppito AQ
- Anno accademico 2025/2026 Tutor clinico in Endodonzia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e
Protesi Dentaria
Università degli Studi di L'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e
dell'ambiente - blocco 11
Piazzale Salvatore Tommasi, 1, 67100 Coppito AQ
- 21/08/2023 – 08/09/2023 Sostituto Specialista Ambulatoriale presso Casa Circondariale di L'Aquila (n° 36
ore) e presso Distretto Sanitario di Castel di Sangro (n° 18 ore)
ASL 1 Abruzzo - Avezzano-Sulmona-L'Aquila
Via Saragat - località Campo di Pile, 67100 L'Aquila

- 21/08/2024 – 19/12/2024 Sostituto Specialista Ambulatoriale presso il Distretto Sanitario di Narni - Amelia (n° 30 ore)
USL Umbria 2 - Terni
Sede: viale Bramante 37 05100 Terni (TR)
- 01/01/2024 – 31/12/2025 Consulente con contratto di prestazione di opera intellettuale "Incarico per servizio di sostegno- sollievo odontoiatrico domiciliare nei casi di urgenza"
FONDAZIONE ANDI SALUTE – Fondo di Assistenza Sanitaria Integrativa ; Cod. Fisc. 97849080581
Legale Rappresentante: Dott. Luca Barzagli
Lungotevere R. Sanzio, 9 00153 Roma (RM)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 19/11/2020 – 13/02/2024 Scuola di Specializzazione in "Odontoiatria Pediatrica" 50/50 e lode
Università degli Studi di L'Aquila
- 11/05/2017 – 28/07/2020 Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Orale" 70/70 e lode
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
- 03/10/2009 - 28/10/2015 Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria 110/110 e lode
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
- 01/09/2013 – 02/02/2014 Progetto Erasmus
Universitat Internacional de Catalunya - Sant Cugat del Vallès, Barcelona, Spagna
- 01/09/2004 – 12/07/2009 Titolo di scuola superiore 93/100
Liceo Classico "Alessandro Torlonia" – Avezzano (AQ)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

- Operatore BLS-D "American Heart Association"
- Operatore PBLIS-D
- Direttivo AISO (associazione italiana studenti odontoiatria) dal 2014 al 2016
- Rappresentate studenti al consiglio di corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2016
- Membro della commissione "giovani medici ed Odontoiatri" 2018-2020 presso l'ordine dei Medici e degli Odontoiatri dell'Aquila
- Presentazione relazione "Le lesioni radiotrasparenti e radiopache dei mascellari" presso convegno organizzato dall'ordine dei Medici e degli Odontoiatri dell'Aquila in data 25/09/2019
- Membro della commissione "Formazione" dal 2021 presso l'ordine dei Medici e degli Odontoiatri dell'Aquila
- Membro della commissione "Odontoiatria pubblica e di comunità" dal 2021 presso l'ordine dei Medici e degli Odontoiatri dell'Aquila
- Autore di varie pubblicazione scientifiche nell'ambito dell'Odontoiatria di Comunità e dell'Odontoiatria Pediatrica.
- Abstract presentato all'IAPD (International Academy of Paediatric Dentistry) nel 2022 dal titolo "Preliminary study of dental caries of migrant and non-migrant children in Naples, Italy."
- Poster presentato alla SIOI (Società Italiana di Odontoiatria Infantile) nel 2022 dal titolo "Preliminary research of literature review: association between dental caries and socio-economic inequalities in Italian children"
- Presentazione relazione al V Simposio delle Scuole di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica al CDUO (Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche) 2022 dal titolo "Variazioni cefalometriche dopo il trattamento con espansore rapido palatale in pazienti pediatrici con disturbi respiratori del sonno"
- Abstract presentato all'EAPD (European Academy of Paediatric Dentistry) nel 2023 dal titolo "Effects of early/late first dental visits and its associations with dental caries experience"
- Vincitore Sessione Poster "Traumatologia, Chirurgia e Case Report" al XXII Congresso Nazionale SIOI - 2° World Congress SIOI nel 2023 con un poster dal titolo "Effectiveness and tolerability of a new formulation of a topical anesthetic in reduction of pain and parents' satisfaction in pediatric dentistry"

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03.

Data

21/02/2026

Firma

Giuseppe Di Fabio

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Informazioni personali

Dott. Frascaria Massimo

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

massimo.frascaria@cc.univaq.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Sesso

M

Settore professionale

Odontoiatra

Insegnamenti universitari

Nell'A.A. 1994/95, titolare di un contratto per la didattica integrativa dal titolo "Modalità di igiene orale" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Odontostomatologia preventiva" presso la Scuola a fini Speciali per Igienisti Dentali dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Nell'A.A. 1996/97, titolare di un contratto per la didattica integrativa dal titolo "Diagnosi precoce delle lesioni cariose" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Odontoiatria Conservatrice" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Nell'A.A. 1997/98, titolare dei seguenti contratti per la didattica integrativa: "Tecniche di imaging nelle lesioni mascellari", integrativo dell'insegnamento ufficiale di Clinica Odontostomatologica presso il CLOPD dell'Università degli Studi di L'Aquila; "Materiali Dentari" presso il D.U. per Igienista Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Nell'A.A. 2012/2013, titolare dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso il CLMOPD Università dell'Aquila e docente nel Corso di Alta Formazione per la Specializzazione dell'Odontotecnico presso la stessa Università.

Nell'A.A. 2013/2014, titolare dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso il CLMOPD Università dell'Aquila e docente nel Corso di Alta Formazione per la Specializzazione dell'Odontotecnico presso la stessa Università.

Esperienza professionale

Nel 2010 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in: "Biocompatibilità per dispositivi medico-chirurgici e odontoiatrici" XXIV ciclo.

Nel 2013 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in: "EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico"

Titolare Brevetto Italiano "SV07A25-EP" ed Europeo "EP2044903" relativo a: "Metodo per la realizzazione di guide chirurgiche per il trasferimento nel cavo orale umano di traiettorie chirurgiche pianificate mediante sistemi computerizzati di diagnostica per immagini tridimensionali e dispositivo ausiliario di puntamento a sei gradi di libertà".

Posizione attuale, Funzionario Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati (Cat. D3 - ex VIII livello retributivo-funzionale - "Tecnico Laureato"), Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Clinica Odontoiatrica.

Prevalente attività svolta in ambito universitario,

- 1) *Prestazioni sanitarie Odontoiatriche presso la Clinica Odontoiatrica dal 1992 al 1999;*
- 2) *Attualmente svolge prestazioni sanitarie relative a riabilitazioni protesiche e impianto-protesiche complesse e di Chirurgia Implantare Mini Invasiva del cavo orale presso la Clinica Odontoiatrica;*
- 3) *Responsabile del Reparto di Protesi e Implantoprotesi presso la Clinica odontoiatrica dal 1999 ad oggi.*
- 4) *Attività di tirocinio clinico agli studenti presso i reparti della Clinica odontoiatrica;*
- 5) *Attività di ricerca.*
- 6) *Attività didattica*
- 7) *Responsabile laboratorio CAD/CAM e prototipazione rapida*

Istruzione e formazione

Nel 1985 dopo aver superato il concorso pubblico per esami- a N. 1 posto di Operatore sanitario (odontotecnico) è stato in servizio presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche dell'Università degli Studi dell'Aquila dove ha collaborato nell'attività della Cattedra di Clinica Odontostomatologica Diretta dal Prof. Franco Marci.

Nel 1992 si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e la lode presso l'università degli Studi dell'Aquila, discutendo una Tesi Sperimentale in Clinica Odontostomatologica dal titolo: "Aspetti etiopatogenetici del processo carioso" con Relatore il Prof. Franco Marci.

Settembre 1992, è stato vincitore di una Borsa di Studio AISO – IVOCLAR-VIVADENT.

Novembre 1992, ha sostenuto presso l'università degli Studi dell'Aquila, gli esami di abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra con il massimo dei voti.

Nell'A.A. 1992/93, si è iscritto al Corso di Perfezionamento in "Odontostomatologia Preventiva" presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

In data 18.01.1993, si è iscritto all'Albo degli Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia dell'Aquila.

Negli anni A.A 1993/94, 1994/95, 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000, 2000/2001 e 2001/2002 è stato nominato "Cultore della materia" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Attività di ricerca, consulenza clinico-scientifica, relazioni a congressi e corsi

Il Dott. Massimo Frascaria è inoltre autore di pubblicazioni scientifiche di interesse odontoiatrico ed è stato invitato a presentare relazioni clinico-scientifiche in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Svolge corsi di formazione teorico pratica sulla terapia implantare guidata mini invasiva con tecniche di diagnosi e pianificazione 3D.

Ha partecipato in qualità di relatore al "1th CAI-Academy International Congress 2006" presentando i risultati clinici di una nuova procedura chirurgica implantare protesicamente guidata e minimamente invasiva da lui stesso ideata e brevettata.

Ha partecipato come coordinatore scientifico al primo e secondo Congresso "Experience and innovations in dentistry 2009 - 2011" presso l'Università dell'Aquila.

Docente al Master Nazionale AISI di Implantoprotesi e Gnatologia 2009-2010 sull'implantologia guidata.

Consulente clinico ricerca e sviluppo Micerium Implantologia.

Socio Attivo PEERS ITALY, fa parte dell'Astra Regional Study Group Abruzzo-Marche-Molise.

Ideatore del protocollo clinico sulla "Terapia Implantare Non Chirurgica" (T.I.N.C.) in grado di ridurre drasticamente i tempi di terapia e di rendere molto basso il fattore d'impatto chirurgico.

L'attività clinica e di ricerca è attualmente focalizzata principalmente alla messa a punto di nuove procedure diagnostico-chirurgiche con tecnologia CAD-CAM volte alla semplificazione dei protocolli ed alla riduzione dell'invasività dei trattamenti nell'ambito dell'implantologia e della chirurgia orale.

- *"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03"* .
- *FRSMSM64H09A345D*



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (art. 47, DPR 28 dicembre 2000, n°445 e s.m.)

Il sottoscritto GIUSEPPE GRATTACASO, nato a Salerno (SA) il giorno 01/06/1982 e residente a Sulmona (AQ) in via Montenero n°35, CAP 67039, consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, e s.m., nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, di cui all'art. 75 dello stesso Decreto

DICHIARA

di aver svolto il seguente iter formativo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs 196/03.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIUSEPPE GRATTACASO
Indirizzo	VIA MONTENERO, 35 – 67039 SULMONA (AQ), ITALIA
Telefono	320-5754299
Fax	0864/215091
E-mail	giuseppe.grattacaso@hotmail.it ; ggrattacaso@asl1abruzzo.it
Pec	giuseppe.grattacaso.4xh6@aq.omceo.it
Nazionalità	Italiana
Data e Luogo di nascita	01/06/1982 SALERNO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Date (da – a) | 1 agosto 2017- tuttora |
| • Tipo di azienda o settore | Presidio Ospedaliero Sulmona (AQ), ASL Avezzano- Sulmona- L'Aquila |
| • Tipo di impiego | Dirigente Medico a tempo indeterminato disciplina Radiodiagnostica con rapporto esclusivo (5-15 anni) |
| • Date (da – a) | 15 novembre 2014 - 31luglio 2017 |
| • Tipo di azienda o settore | Presidio Ospedaliero Sulmona (AQ), ASL Avezzano-Sulmona-L'Aquila |
| • Tipo di impiego | Dirigente Medico a tempo determinato con incarico da avviso pubblico disciplina Radiodiagnostica |
| • Date (da – a) | 11 agosto 2014 – 14 novembre 2014 |
| • Tipo di azienda o settore | Distretto sanitario di Base di Scafa (PE) |

• Tipo di impiego	Incarico di sostituzione medico radiologo, specialistica ambulatoriale
• Date (da – a)	7 agosto 2014 – 6 novembre 2014
• Tipo di azienda o settore	INAIL Sede di Avezzano (AQ)
• Tipo di impiego	Incarico di sostituzione medico radiologo, specialistica ambulatoriale
• Date (da – a)	Giugno 2009 – Luglio 2014
• Tipo di azienda o settore	Ospedale San Salvatore, L'Aquila. Dipartimento di Radiodiagnostica
• Tipo di impiego	Radiologia diagnostica ed interventistica Medico Specializzando
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Risonanza Magnetica, TC, radiologia convenzionale, ecografia, Angiografia, Ecocolor-Doppler vascolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)	2025-2028
Istituto di istruzione	ORDINE DEI MEDICI DELLA PROVONCIA DELL'AQUILA
Qualifica conseguita	CONSIGLIERE
Date (da - a)	2023-2024
Istituto di istruzione	SIDV – Società Italiana di Diagnostica Vascolare
Qualifica conseguita	RESPONSABILE REGIONALE ABRUZZO-MOLISE
Date (da - a)	29/10/2021
Istituto di istruzione	SIRM – Società Italiana di Radiologia Medica
Qualifica conseguita	MASTER DI FORMAZIONE PER DIREZIONE DI UOC DI RADIOLOGIA
Date (da – a)	13-12- 2019
Istituto di istruzione	Società Italiana di Diagnostica Vascolare (SIDV)
Qualifica conseguita	Tutor altamente qualificato per l'esecuzione delle procedure di diagnostica vascolare nel periodo 2019-2021
	È inoltre accreditato per tenere corsi teorico-pratici sulle procedure vascolari non invasive durante eventi organizzati direttamente dalla Società Italiana di Diagnostica Vascolare.

Date (da – a) 6-12-2019
Istituto di istruzione Università degli Studi dell'Aquila
Qualifica conseguita Master di II livello in MANAGEMENT SANITARIO (D.M. 509/1999) con voto 70/70

Date (da – a) 2018
• Istituto di istruzione Società Italiana di Diagnostica Vascolare (SIDV)
Qualifica conseguita Corso Teorico-Pratico Semestrale in Diagnostica Vascolare

- Date (da – a) 22 Luglio 2014
- Istituto di istruzione Università degli Studi dell'Aquila
- Qualifica conseguita Specializzazione in Radiodiagnostica (votazione 50/50 e lode)

- Date (da – a) 20 maggio 2008
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Salerno al N°9648
Attualmente iscritto all'Ordine dei Medici della provincia di L'Aquila dal 12/11/2015 al n°3808 per trasferimento

- Date (da – a) Febbraio 2008
- Istituto di istruzione Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Qualifica conseguita Abilitazione alla Professione Medica, con votazione 177,5/180

- Date (da – a) Ottobre 2001 – 24 ottobre 2007
- Istituto di istruzione Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica Magistrale in Medicina e Chirurgia (voto 108/110)

ATTIVITA' SCIENTIFICA SVOLTA

PUBBLICATO

Radiographic incidence of femoral acetabular impingement in young adults

¹ *Orthopedic Department, SS. Annunziata Hospital, Sulmona (AQ), Italy;* ² *Orthopedic Department, AORN S. Giuseppe Moscati Avellino (AV), Italy;* ³ *Or*
*Antonello Barbati*¹, *Raffaele Pezzella*², *Francesca Silleni*¹, *Luca Magnani*³,
*Giuseppe Grattacaso*¹, *Valeria Di Tunno*¹, *Fabio Pasquale Lombardi*¹

thopedic Department, Public Hospital Penne-Popoli (PE), Italy

	PUBBLICATO	Magnetic resonance imaging (MRI) of the lumbar spine with dedicated G-scan machine in the upright position: a retrospective study and our experience in 10 years with 4305 patients. Radiol Med. 2015 Jul 28.
	PUBBLICATO	Splendiani A, Perri M, Grattacaso G, Di Tunno V, Marsecano C, Panebianco L, Gennarelli A, Felli V, Varrassi M, Barile A, Di Cesare E, Masciocchi C, Gallucci M. T2 shine-through phenomena in diffusion-weighted MR imaging of lumbar discs after oxygen-ozone discolysis: a randomized, double-blind trial with steroid and O ₂ -O ₃ discolysis versus steroid only Radiol Med. 2015 Mar 6.
	PUBBLICATO	Marco Perri , Giuseppe Grattacaso , Valeria Di Tunno , Claudia Marsecano , Antonio Gennarelli, Giulia Michelini, Alessandra Splendiani, Ernesto Di Cesare, Carlo Masciocchi, Massimo Gallucci MRI DWI/ADC signal predicts shrinkage of lumbar disc herniation after O2-O3 discolysis. Neuroradiol J. 2015 Apr 13. pii: 1971400915576658. Marco Perri, Giuseppe Grattacaso, Valeria Di Tunno, Claudia Marsecano, Ernesto Di Cesare, Alessandra Splendiani and Massimo Gallucci
	PUBBLICATO	Percutaneous Vertebroplasty: optimizing the procedure after treatment of 250 levels under fluoroscopic guidance. Radiol Med 2009, 114(7):1141-1158 Pedicelli A., Rollo M, Piano M., Grattacaso G., Colosimo C., Bonomo L.
European Congress of Radiology ECR 2015 Vienna		Valutazione della chiemiodiscolisi con miscela di ozono (O2-O3) nella malattia degenerativa del disco lombare: outcomes e fattori prognostici valutati in un gruppo di pazienti con un follow-up di cinque anni -51265-. NRJ The neuroradiology journal Vol. 26 (Suppl. 1) : 47 September 2013 L. Sacchetti, M. Gallucci, M. Perri, A.V. Giordano, A. Splendiani, G. Grattacaso, S. Carducci
European Congress of Radiology ECR 2015 Vienna		Valutazione con MRI della patologia erniaria del disco lombare trattato con ossigeno-ozono (O2-O3) discolysis: ruolo di DWI e relative mappa ADC vs analisi volumetrica del disco intervertebrale (IDVA) per la rilevazione della risposta al trattamento. NRJ The neuroradiology journal Vol. 26 (Suppl. 1): 88 September 2013 M. Perri, A. Splendiani, L.Sacchetti, G.Grattacaso, M. Gallucci
European Congress of Radiology ECR 2014 Vienna		La RM in ortostatismo nella valutazione delle variazioni assiali determinate dal trattamento osteopatico. NRJ The neuroradiology journal Vol. 26 – (Suppl. 1): 88-89 September 2013 I.Di Murro, A.Splendiani, G.Grattacaso, M.Gallucci
European Congress of Radiology ECR 2014 Vienna		Magnetic resonance imaging (MRI) of the lumbar spine with dedicated machine G-scan in the upright position: a retrospective study and our experience in 10 years. V. Di Tunno, G. Grattacaso, M. Perri, C. Marsecano, G. Michelini, A. Gennarelli, A. Splendiani, C. Masciocchi, M. Gallucci <u>Riferimenti bibliografici:</u> 10.1594/ecr2015/C-1823 electronic poster ECR Vienna 2015
Congresso Nazionale SIRM 2014 Firenze		T2 shine through phenomena in Diffusion weighted MR-imaging of lumbar discs after oxygen-ozone discolysis: a randomized, double-blind trial with steroid and O2-O3 discolysis versus steroid only <u>Autori:</u> M. Perri, G. Grattacaso, V. Di Tunno, C. Marsecano, G. Michelini, M.Varrassi, A. Splendiani, M. Gallucci, C. Masciocchi <u>Riferimenti bibliografici:</u> 10.1594/ecr2015/C-1822 electronic poster ECR Vienna 2015
7-11 Marzo 2013 European Congress of Radiology ECR 2013 Vienna		T2-shine through effect in Diffusion Weighted Imaging to evaluate the shrinkage of lumbar disc herniation after Oxygen-Ozone discolysis. <u>Autori:</u> M. Perri, G. Grattacaso, V. Di Tunno, M. Anselmi, A. Splendiani, M. Gallucci <u>Riferimenti bibliografici:</u> 10.1594/ecr2014/C-1572 electronic poster ECR Vienna 2014
7-11 Marzo 2013 European Congress of Radiology ECR 2013 Vienna		MR imaging assessment of the lumbar disc herniation treated with oxygen-ozono (O2-O3)

<p>1-5 giugno 2012 Congresso Nazionale SIRM 2012 Torino</p>	<p>discolysis: Role of DWI and related ADC versus intervertebral disc volumetric analysis for detecting response to treatment <u>Autori:</u> M.Perri, L.Sacchetti, G.Grattacaso, L.M.Gregori, A.V.Giordano, M.Gallucci, C.Masciocchi <u>Riferimenti bibliografici:</u> ecr2014/C-0541 electronic poster ECR Vienna 2014</p>
<p>Marzo 2012 European Congress of Radiology ECR 2013 Vienna</p>	<p>L'effetto di trascinamento dell'alto segnale in T2 in DWI nella valutazione della riduzione dell'ernia del disco lombare dopo ossigeno-ozono terapia <u>Autori:</u> M. Perri, G. Grattacaso, A. Gennarelli, A. Splendiani, M. Gallucci, C. Masciocchi <u>Riferimenti bibliografici:</u> PS 8/1009 electronic poster Congresso Nazionale SIRM Firenze 2014</p>
<p>10-13 ottobre 2011 Corso base di Risonanza Magnetica in neuroradiologia. L'Aquila</p>	<p>Lesion of biceps pulley of the shoulder in atlete: MRI-artrography vs arthroscopy <u>Autori:</u> S.Mariani, L.M.Gregori, G.Grattacaso, F.Arrigoni, A.Barile, C.Masciocchi <u>Riferimenti bibliografici:</u> ecr2013/ C-0560 electronic poster ECR Vienna 2013</p> <p>Treatment of inflammatory bursitis of ileo psoas. <u>Autori:</u> I.Di Murro, G. Grattacaso, V. Di Tunno, D. Miccoli, A. Conchiglia, C. Masciocchi <u>Riferimenti bibliografici:</u> ecr2013/C-0616 electronic poster ECR Vienna 2013</p>
<p>19-21 maggio 2011 Congresso Nazionale della sezione di Radiologia Muscolo Scheletrica della SIRM. Varese</p>	<p>Trattamento delle borsiti infiammatorie dell'ileo-psoas I.Di Murro, G. Grattacaso, V. Di Tunno, A. Miccoli, A. Conchiglia, C. Masciocchi <u>Riferimenti bibliografici:</u> PS-09/19 electronic poster Congresso Nazionale SIRM Torino 2012</p> <p>320 Multidetector Computed Tomographic Angiography (CTA) in Peripheral Vascular Disease: image quality and doses L.Conti, A. Di Sibio, G.Grattacaso, F. D'Orazio, F. Di Stasio, A.V.Giordano, S.Carducci, E.Di Cesare, C.Masciocchi <u>Riferimenti bibliografici:</u> ecr2012/C-0741 electronic poster ECR Vienna 2012</p>
<p>11-14 ottobre 2010 Corso base di Risonanza Magnetica in neuroradiologia. Francavilla al Mare</p>	<p>SEGRETERIA SCIENTIFICA Corso base di Risonanza Magnetica in neuroradiologia. L'Aquila Catalucci A., Fasano F., Grattacaso G., Di Tunno V.</p>
<p>12 dicembre 2009 Congresso Nazionale della sezione di Neuroradiologia della SIRM</p>	<p>RELATORE IN COMUNICAZIONE ORALE Miofasciti aspecifiche: diagnosi RM e follow-up G. Grattacaso</p>
<p>12 dicembre 2009 Congresso Nazionale della sezione di Neuroradiologia della SIRM</p>	<p>SEGRETERIA SCIENTIFICA Corso base di Risonanza Magnetica in neuroradiologia. Francavilla al Mare Catalucci A., Fasano F., Grattacaso G., Lanni G.</p> <p>COMUNICAZIONE ORALE Meningiomatosi della base? Case report. Grattacaso G., Catalucci A., Battisti S., Lanni G., Splendiani A.</p> <p>COMUNICAZIONE ORALE Modifiche biomeccaniche in presenza di patologia discale: studio RM dinamico della colonna lombo-sacrale Di Murro I., Grattacaso G., Di Fabio M., De Amicis R., Splendiani A.</p>
<p>PARTECIPAZIONE A CORSI FAD 2017-2021</p>	<p>PARTECIPAZIONE Ad oltre 40 CORSI FAD on line</p>
<p>PARTECIPAZIONE A CORSI RESIDENZIALI E CONGRESSI</p>	

GIUGNO 2023	9	Partecipazione come relatore al Corso Aziendale: "Patologie degenerative e traumatiche dell'anca"
	SULMONA	Partecipazione come relatore al Corso Aziendale: "la mano Funzionale"
	15 NOVEMBRE 2019 SULMONA	Partecipazione come relatore al Corso Aziendale: "Il paziente politraumatizzato".
	26 APRILE 2019 SULMONA	Partecipazione come relatore al Corso Aziendale: "La gestione del paziente anziano: vari aspetti un solo obiettivo"
	4 agosto 2018 Molina Aterno (AQ)	Congresso Nazionale Sezione Radiologia Toracica - SIRM
	14-15-16 SETTEMBRE 2017 ROMA	Le patologie interstiziali diffuse del polmone: approccio per pattern HRTC
	14 SETTEMBRE 2017 ROMA	Raduno annuale dei radiologi SIRM GRUPPI REGIONALI ABRUZZO E MOLISE
	8 ottobre 2016 Termoli (CB)	Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) "L'imaging in Oncologia.. e non solo": "Il futuro è oggi".
	15-18 settembre 2016 Napoli	Giornate Angiologiche Scannesi
	10-11-12 giugno 2016 Scanno (AQ)	Congresso: La neoplasia della mammella nel 2016
	19 febbraio 2016 Pescara	Imaging toracico in terapia intensive e nel post operatorio cardio toracico – accreditato ECM Progetto formativo n. 4/776
	26 giugno 2015 Chieti	Corso di formazione BAMRIS "Imaging di Risonanza Magnetica ad Alta Relassività del Sistema Nervoso Centrale"- accreditato ECM n.1487-126324
	19 giugno 2015 Roma	Corso base multidisciplinare sui tumori dell'Osso
	20 settembre 2014 L'Aquila	Corso: Discussiamo di anatomia per immagini muscolo scheletrica
	9-11 dicembre 2013 L'Aquila	Diagnostica per immagini delle lesioni benigne e maligne dell'osso, parte seconda
	11-14 novembre 2013 Salsomaggiore Terme	Corso n°69971 Risonanza Magnetica della Pelvi: Imaging Integrato e radiologia interventistica
	7-9 ottobre 2013 L'Aquila	Corso: Artrosi ed artriti: dalla fisiopatologia all'imaging integrato
	23-25 settembre 2013 L'Aquila	27° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia
	18-21 settembre 2013 L'Aquila	Diagnosi, Diagnosi Differenziale e Radiologia Interventistica delle lesioni dell'osso e delle parti molli
	5-7 settembre 2013 L'Aquila	Corso n°60602 Corso MRGFUS Ultrasuoni Focalizzati: Chirurgia del III Millennio

20 aprile 2013 L'Aquila	Corso avanzato di Radiologia Interventistica Muscoloscheletrica
18-20 aprile 2013 L'Aquila	Corso di Anatomia per Immagini Muscoloscheletrica
10-12 dicembre 2012 L'Aquila	Corso: la diagnostica per immagini delle lesioni Benigne e Maligne dell'Osso
12-15 novembre 2012 Salsomaggiore Terme	Corso di cardio RM e di Cardio-TC
6-7 novembre 2012 L'Aquila	Corso after surgery Muscoloscheletrica: Diagnostica per immagini
22-24 ottobre 2012 L'Aquila	Corso RM body
15-17 ottobre 2012 L'Aquila	Corso n° 40267 Corso di Risonanza Magnetica in Neuroradiologia
8-11 ottobre 2012 L'Aquila	Raduno annuale gruppi regionali SIRM Abruzzo e Molise: Il Radiologo tra management e professione.
6 ottobre 2012 Termoli	Corso Diagnostica per Immagini degli Impingement Muscoloscheletrici
27-29 settembre 2012 Barletta	Corso: Discutiamo di Radiologia Muscoloscheletrica: D.D. ed indicazioni terapeutiche
6-8 settembre 2012 L'Aquila	Corso Residenziale: Interpretiamo le lesioni dell'Osso
15-17 dicembre 2011 Rimini	Corso di Cardio-Rm e Cardio-TC
13-14 dicembre 2011 L'Aquila	Corso Incontri Clinico-Radiologici di aggiornamento caviglia e piede
14-17 novembre 2011 Salsomaggiore Terme	Corso: Laboratori di Imaging Muscoloscheletrico dal segno al referto: patologia osteocondrale
7-9 novembre 2011 L'Aquila	Corso di radiologia Interventistica Muscoloscheletrica
24-26 ottobre 2011 L'Aquila	Congresso Annuale sezione di Neuroradiologia SIRM "Alta tecnologia RM:applicazioni cliniche in neuroradiologia"
22 ottobre 2011 Padova	26° Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia
19-22 ottobre 2011 Padova	Corso di Risonanza Magnetica Body
17-20 ottobre 2011 Rimini	24° Corso base di Risonanza Magnetica in Neuroradiologia
10-13 ottobre 2011 L'Aquila	Corso:la spalla

6-8 ottobre 2011 Ferrara	Corso Laboratori di Imaging Muscoloscheletrico:dal segno al referto: patologia tendinea
26-28 settembre 2011 L'Aquila	Raduno annuale dei Radiologi Abruzzesi e Molisani "La qualità in radiologia"
17 settembre 2011 Ortona (CH)	Corso Residenziale: il ginocchio
13-15 giugno 2011 Barletta	Movie Interventional La radiologia interventistica alla moviola 2011
6-7 giugno 2011 Torino	Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscolo Scheletrica della SIRM.
19-21 maggio 2011 Varese	Corso Residenziale:Refertiamo insieme il ginocchio
13-16 dicembre 2010 Rimini	Corso Incontri Clinico-Radiologici di Aggiornamento: Patologia degenerativa dell'Osso e delle Articolazioni
15-18 novembre 2010 Salsomaggiore Terme	Corso Residenziale: Refertiamo insieme la spalla
25-28 ottobre 2010 Rimini	Corso Base di Risonanza Magnetica in Neuroradiologia
11-14 ottobre 2010 Francavilla al Mare (CH)	Raduno annuale dei Radiologi Abruzzesi e Molisani Imaging oncologico oggi: le metastasi ossee, le neoplasie delle vie biliari
9 ottobre 2010 Termoli	Corso di Risonanza Magnetica Body
27-30 settembre 2010 L'Aquila	Corso di Radiologia interventistica Mucolo-Scheletrica
28 giugno-1 luglio 2010 L'Aquila	Primo Campus di Radiologia Interventistica Muscolo-Scheletrica
21-22 gennaio 2010 Roma	Corso Residenziale Refertiamo insieme Spalla, Bacino ed Anca
14-16 dicembre 2009 Rimini	Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia
9-12 dicembre 2009 Firenze	Congresso Nazionale della Sezione di Neuroradiologia della SIRM
12 dicembre 2009 Firenze	Corso di Anatomia, Anatomia per immagini, Anatomia funzionale per le articolazioni
9-12 novembre 2009 Rimini	Corso di Risonanza Magnetica Body
5-8 ottobre 2009 Rimini	Sezione SIRM di Radiologia Muscolo-scheletrica Club di interventistica Muscolo-Scheletrica
22-24 giugno 2009 Pesaro	43° Congresso Nazionale SIRM

23-27 maggio 2008
Roma

PREMI E RICONOSCIMENTI

Premio Scientifico Internazionale Speciale "Nunzio Pascale"
rilasciato da: Lions Club Ottaviano, Napoli, XVIII Edizione
16 giugno 2012

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

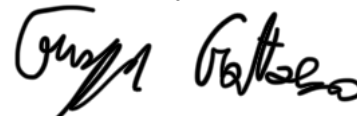
INGLESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

PATENTI Patente automobilistica B
Patente automobilistica BE
Patente Nautica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03 CF GRTGPP82H01H703J
Sulmona, 20 febbraio 2026

Firma



INFORMAZIONI
PERSONALI

Mauro Maccarrone



Via Vetoio snc, 67100 L'Aquila, Italia

Tel. 0862 433547 - Cell. 340 2483215

E-mail: mauro.maccarrone@univaq.it
maccarronemauro@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 07/04/1962 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Ordinario e Direttore della Cattedra di Biochimica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB) dell'Università degli Studi di L'Aquila. Direttore del Laboratorio di Neurochimica dei Lipidi presso il Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (CERC) – IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma. Director & Trustee of FEBS (Federation of European Biochemical Societies).

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1988: Contrattista presso le Cattedre di Biochimica e di Biologia Molecolare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di L'Aquila.

1988-91: Dottorando di Ricerca in Enzimologia Applicata alle Scienze Mediche presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche e Biometria, Università degli Studi di L'Aquila, ed il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

1990-93: Ricercatore giovane (AIO) e poi Ricercatore (Onderzoeker) presso il Bijvoet Center for Biomolecular Research, Department of Bio-Organic Chemistry, Utrecht University.

1992-96: Collaboratore esterno dell'Istituto Dermatopatico dell'Immacolata (IDI-IRCCS, Roma).

1996-2002: Ricercatore di Biochimica (settore scientifico-disciplinare BIO/10) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

2002-2012: Professore Straordinario e poi Ordinario di Biochimica presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo.

2004-05: Responsabile del Laboratorio di Neurofarmacologia del Centro di Neurobiologia Sperimentale IRCCS C. Mondino, Mondino-Tor Vergata-Santa Lucia, Roma.

2005-06: Responsabile del Laboratorio di Neurochimica del Centro di Neurobiologia Sperimentale IRCCS C. Mondino, Mondino-Tor Vergata, Roma.

2006-oggi: Direttore del Laboratorio di Neurochimica dei Lipidi del Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (CERC)/IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.

2010-11: Eletto Presidente della "International Cannabinoid Research Society (ICRS)".

2011: Eletto *Chair* della 2015 Gordon Research Conference on "Cannabinoid Function in the CNS". Ha organizzato il 21st Annual Symposium of the International Cannabinoid Research Society.

2012-2020: Professore Ordinario di Biochimica (gruppo disciplinare BIO/10) presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

2014-2019: Presidente del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

2020-oggi: Professore Ordinario e Direttore della Cattedra di Biochimica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB) dell'Università degli Studi di L'Aquila.

2020-2021: Membro del Tavolo Tematico di Fisiologia Integrata dell'Agenzia Spaziale Italiana.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1981: Diploma di Maturità classica (votazione 60/60) conseguito presso il Liceo Ginnasio "D. Cotugno" di L'Aquila.

1986: Laurea in Scienze Biologiche (votazione 110/110 con lode ed encomio solenne).

1987: Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (esame di Stato superato con votazione 150/150).

1990: Dottorato di Ricerca in Enzimologia Applicata alle Scienze Mediche, conseguito presso l'Università degli Studi di L'Aquila (in consorzio con l'Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata").

1992: Ph.D. in Chimica Bio-Organica (tesi pubblicata con ISBN 90-393-0234-0), conseguito presso l'Università di Utrecht (Olanda).

E' risultato vincitore di 5 borse di studio internazionali per giovani ricercatori (tra cui una NATO, una EMBL ed una FEBS) ed è stato selezionato per partecipare a 4 corsi avanzati di formazione internazionali.

LINGUA MADRE

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	B1	B1	B1	B1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di coordinamento

Ha coordinato come Principal Investigator il progetto "Lipoxygenase Activity in Microgravity", selezionato dall'ESA per volare durante la 28ª Campagna di Voli Parabolici (20-26 Maggio 2000, Bordeaux).

E' stato Principal Investigator del progetto italo-svizzero (tra Università degli Studi di Teramo, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Università degli Studi di Sassari ed ETH Technopark di Zurigo) "Role of programmed cell death (apoptosis) in the depression of human T-lymphocyte activation in microgravity", selezionato congiuntamente dalle Agenzie Spaziali americana (NASA), europea (ESA) e russa (Energia) per volare su Soyuz 17S, International Space Station (ISS) e Shuttle Ulf-2 durante la "BIO4 mission" (Ottobre 2008).

Ha coordinato come co-Principal Investigator il progetto "The role of the endocannabinoid system in human lymphocytes exposed to microgravity", selezionato dall'European Science Foundation per volare su Soyuz 29S, ISS e Soyuz 28S durante la "ROALD2 mission"

(Dicembre 2012).

Ha coordinato come Principal Investigator il progetto “Ruolo del sistema endocannabinoide sulla riprogrammazione di cellule staminali pluripotenti umane in microgravità”, selezionato dalle Agenzie Spaziali italiana (ASI), europea (ESA) ed americana (NASA) per volare su SpaceX e ISS durante la missione Expedition 53 (Agosto 2017).

PUBBLICAZIONI

Ha pubblicato 580 articoli scientifici, di cui 75 con I.F. ≥ 9 , 20 con I.F. ≥ 15 e 70 con 100 - 480 citazioni (I.F. totale = 3100; citazioni = 27621; indice h = 89 secondo Scopus), oltre a più di 110 mini-articoli e più di 370 comunicazioni a congresso. Tra gli altri, ha pubblicato 15 articoli su *J. Biol. Chem.*, 10 su *J. Neurosci.*, 9 su *Cell. Mol. Life Sci.*, 8 su *Cell Death Differ.*, 6 su *Trends Pharmacol. Sci.*, 4 su *Blood, Neuropsychopharmacol. e FASEB J.*, 3 su *Prog. Lipid Res., Biol. Psych. e J. Immunol.*, 2 su *Prog. Neurobiol., Nature Commun., PNAS, Ann. Neurol. e Brain*, 1 su *NEJM, Nature Rev. Neurosci., Science, Science Trans. Med., Lancet, Lancet Neurol., JAMA, Endocr. Rev., Nature Neurosci., Trends Biochem. Sci., Annu. Rev. Nutr., Gastroenterology, Pharmacol. Rev., J. Hepatol. e Cell Chem. Biology*. Nel 2022 ha curato le voci “*Lipidi bioattivi*” e “*Biochimica dei sensi*” dell’Enciclopedia Treccani.

Inoltre, è stato Relatore in 118 Congressi, per la maggior parte internazionali. Tra questi: 1) Banff Conference on “CB2 cannabinoid receptors: new vistas” (2007, Banff, Canada); 2) 17th Neuropharmacology Conference on “Cannabinoid signaling in the nervous system” (2007, San Diego, U.S.A.); 3) ELSO-EMBO Meeting 2008 on “Frontiers of cellular, developmental and molecular biology” (2008, Nice, France); 4) Gordon Research Conference on “Cannabinoid function in the CNS” (2009, New England, U.S.A.), come *Discussion Leader*; 5) Canadian College for Neuropharmacology-Canadian Association for Neuroscience (2010, Ottawa, Canada); 6) 4th ISN Special Neurochemistry Conference on “Membrane domains in CNS physiology and pathology” (2010, Erice, Italy); 7) Gordon Research Conference on “Cannabinoid function in the CNS” (2011, Les Diablerets, Switzerland); 8) 36th FEBS Congress on “Biochemistry for Tomorrow’s Medicine” (2011, Torino, Italy); 9) First Joint Spanish-Italian Meeting on Cannabinoid Research (2012, Madrid, Spain), come *Plenary Lecturer*; 10) Gordon Research Seminar on “Cannabinoid Function in the CNS” (2015, Barga-Lucca, Italy), come *Discussion Leader*; 11) 12th World Congress of Biological Psychiatry (2015, Athens, Greece); 12) 2nd Swiss Endocannabinoid Pharmacology Meeting (2015, Bern, Switzerland), come *Plenary Lecturer*; 13) Annual European Congress of Rheumatology (EULAR) 2016 (2016, London, U.K.); 14) Joint Annual Meeting of Hungarian Pharmacological and Physiological Societies - EFM (2017, Debrecen, Hungary), come *Plenary Lecturer*; 15) Gordon Research Conference on “Cannabinoid function in the CNS” (2017, Waterville Valley, U.S.A.), come *Discussion Leader*; 16) 1st International Conference on Medical Grade Cannabis - CANNAAN (2018, Tel Aviv, Israel), come *Keynote Speaker*; 17) Gordon Research Conference on “Cannabinoid Function in the CNS” (2019, Castelldefels, Spain), come *Discussion Leader*; 18) 23rd European Society of Neurochemistry Biennial Meeting (2019, Milan, Italy); 19) 11th Congress of the European Pain Federation EFIC (2019, Valencia, Spain); 20) Canadian Fertility and Andrology Society (CFAS) 65th Annual Meeting (2019, Ottawa, Canada); 21) “Cannabis and Cannabinoids” - Accademia Nazionale dei Lincei (2019, Rome, Italy); 22) 10th World Congress on Chemistry & Medicinal Chemistry (2020, Rome, Italy), come *Keynote Speaker*; 23) Global Summit on Cell Science and Molecular Biology (2021, Lisbon, Portugal), come *Plenary Speaker*; 24) 3rd Molecules Medicinal Chemistry Symposium (27–29 July 2022, Rome, Italy) come *Keynote Speaker*; 25) 62nd International Conference on the Bioscience of Lipids (4-7 September 2022, Montréal, Canada); 26) Royal Society of Chemistry (RSC) Chemical Biology Symposium 2023 (15 May 2023, London); 27) Gordon Research Conference on “Cannabinoid Function in the CNS” (16-23 July 2023, Castelldefels, Spain), come *Discussion Leader*; 28) The 3rd International Congress on Clinical Trials on Cannabis (29-20 May 2024, London) come *Keynote Speaker*; 29) 1st Cannabinoid Translational Science Symposium (online on February 10th, 17th, and 24th, 2025); 30) KUBIK - 20 Years of Space Biology (16-17 April 2025, ESA-ESTEC, the Netherlands).

E’ stato eletto *Chair* della 2015 Gordon Research Conference on “Cannabinoid Function in the CNS” (24-29 May, Lucca (Barga), Italy). Ha organizzato la sessione “Developing novel tools for endocannabinoid research” alla 6th Mediterranean Neuroscience Society Conference 2017 (12-15 June 2017, Malta). E’ stato *Faculty member* della 2011 Neuroscience School of Advanced Studies (NSAS) su “Endocannabinoids” (16-21 May 2011, San Quirico d’Orcia, Siena), e della 2015 IBRO-Kemali School in Neuroscience on “Cannabinoid function in synapses, circuits and brain: from molecules to disease mechanisms” (28 September - 3 October 2015, Pozzuoli). E’ stato *Scientific Committee Member, Chair* della Special Lecture “The rotary mechanism of ATP synthase: how it is regulated and influences the assembly of the enzyme” (John Ernest Walker, Nobel Laureate) e *Chair* del Symposium “From brain molecules to brain functions and diseases” del 48th FEBS Congress (29 Giugno - 3 Luglio 2024, Milano).

È stato *Visiting Professor* presso la Leiden University (Leiden Institute of Chemistry, The

Netherlands) con una borsa competitiva Erasmus+ per la mobilità (Aprile 2017).

È *membro del Comitato Scientifico* della “Accademia dei Meccanismi Molecolari” (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bologna), dal 2018. È *Faculty member* di The Lambert Center for the Study of Medicinal Cannabis and Hemp at Thomas Jefferson University in Philadelphia, dal 2019.

È stato *Visiting Professor* presso la University of Cambridge (Department of Psychology, U.K.), dove ha tenuto una *Zangwill Lecture*, con una borsa competitiva intramurale (Ottobre 2019).

È *Membro* dell'Advanced Courses Committee della Federation of the European Biochemical Societies (FEBS), dal 2020. È *Membro* del Professional Council of the International Association for Cannabinoid Medicines (IACM), dal 2020. Nel 2023 è stato eletto *Chair* dell'Advanced Courses Committee e *Membro* dell'Executive Committee della FEBS, per il triennio 2024-2026.

È *Membro* del Direttivo della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB), dal 2021. Dal 2023 al 2024 è stato *Segretario* della stessa Società. Nel 2023 viene nominato *Fellow* della Royal Society of Chemistry e nel 2025 *Chartered Chemist* della stessa società. È *Membro* dell'Honorary Academic Committee dell'International Diploma of Advanced Studies in Endocannabinology, Cannabis and Cannabinoids (2021-2022) e *Visiting Professor* della National University of Rosario (Argentina). *Socio* dell'Accademia Medica della provincia dell'Aquila “Salvatore Tommasi”, dal 2021. È stato *Coordinatore* del Curriculum 4 - *Astrobiology, Life Sciences and Space Medicine* - del Corso di Dottorato Nazionale in *Space Science and Technology* (2022-2023). Nel 2024 viene eletto *Membro* del Consiglio Direttivo dell'Italian Scientists Association (ISA), per il quadriennio 2024-2027.

PROGETTI

Negli ultimi anni è stato responsabile (*PI, Principal Investigator*) dei seguenti progetti di ricerca:

1. FP7 (2007-2013) Programme of the European Union (2015-2017) - BioStruct-X BAG proposal 9643 “A new player in the modulation of protein function: the biological membrane”.
2. Agenzia Spaziale Italiana (2016-2018) – Ruolo del sistema endocannabinoide sulla riprogrammazione di cellule staminali pluripotenti umane in microgravità.
3. Research Project of National Interest (PRIN) 2015 - Endocannabinoid signaling in Alzheimer's disease: A novel target for mechanistic understanding and potential therapeutics.
4. EU-LAC HEALTH (2018-2020) - Mechanistic insights into Alzheimer's disease: Epigenetic and immunomodulatory remodelling of endocannabinoid signalling.
5. InMed Pharmaceuticals, Inc. (Vancouver) 2019-2021 – Impact of InMed compounds on the endocannabinoid system of human keratinocytes.
6. Research Project of National Interest (PRIN) 2017 - Addressing microglial dysfunction in Alzheimer's disease: a role for endocannabinoid signaling in immunosenescence.
7. Ricerca Finalizzata, Ministero della Salute (2019-2021) - Effects of long-term oral administration of palmitoylethanolamide on subjects with mild cognitive impairment.
8. Piano Operativo Salute, Ministry of Health 2022-2024 – Functional Foods Italy Network. *Local PI*.
9. Next Generation EU - Ministry of Health (PNRR) 2022-2025 - Addressing lipid-dependent resolution of inflammation in Alzheimer's disease via biochemical and computational methods.
10. Research Project of National Interest (PRIN) 2022 - Intersection between endocannabinoid signaling and resolution of inflammation in Alzheimer's disease.
11. Agenzia Spaziale Italiana (2023-2025) – Effetti delle radiazioni ionizzanti e della microgravità sulla risposta immunitaria.

Attività didattica

Negli ultimi 20 anni, è stato titolare dei Corsi di Biologia Molecolare, Biologia Molecolare Applicata e Metodologie Biochimiche, presso il Corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Teramo, e del Corso di Biochimica dei Sistemi e degli Apparati, presso il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria dello stesso Ateneo (2002-2012). Inoltre, dal 2012 ad oggi è titolare del Corso Integrato di Biochimica presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e dal 2018 al 2020 è stato co-titolare di quello di Principi d'Ingegneria Biochimica presso la Facoltà Dipartimentale d'Ingegneria dello stesso Ateneo. È titolare del Corso di Biochimica presso il Corso di Laurea in Biotecnologie e del Course of Neurobiochemistry presso il Corso di Laurea Magistrale in Neurosciences dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Negli ultimi 5 anni è stato docente di corsi di Master (di I e II livello), di Scuole di Dottorato e di corsi ECM di varie Università italiane (per esempio, Catania, Genova, Humanitas, Messina, Milano, Padova, Pavia, Roma Sapienza, Roma Tor Vergata, Roma Campus Bio-Medico, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Siena, Teramo, Camerino).

Competenze organizzative e gestionali

Presidente del Corso di Studi in Biotecnologie (2004-2012), Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche Comparate (2007-2012) e Senatore (2011-2012) dell'Università degli Studi di Teramo. Presidente del Corso di Studi in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (2013-2019). Responsabile dell'Assicurazione della Qualità (2021-2023) e della Commissione Internazionalizzazione (dal 2024) del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche e Membro di varie Commissioni dello stesso dipartimento dell'Università degli Studi dell'Aquila (dal 2021). Membro del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Teramo (2013-2016), ruolo per il quale è stato iscritto nell'Elenco nazionale degli Organismi Indipendenti di Valutazione (ID: 3441). Director and Trustee della FEBS (The Federation of European Biochemical Societies) con la responsabilità di gestire una comunità di più di 30000 Biochimici professionisti dei 39 Paesi europei membri.

Titolarietà di brevetti

E' titolare dei seguenti brevetti: 1) Compositions and methods for use of cannabinoid compounds in neuroprotection (US63/633,051, 2024); 2) Enol carbamate derivatives as modulators of fatty acid amide hydrolase (TW200948805, AR072346). 3) Oxime carbamoyl derivatives as modulators of fatty acid amide hydrolase (WO2009138416, AR071800). 4) Compounds of 2,3-dihydro-4H-1,3-benzoxazine-4-one, method for preparing them and pharmaceutical form comprising them (WO20131B61106, ITMI20122221). 5) Use of cannabinoid compounds for stimulating melanogenesis (FR2978659, 2014). 6) Use of a cb1 receptor antagonist as a whitening and/or anti-browning agent for keratin material (FR2978660, 2013). 7) Design and synthesis of biotinylated probes for n-acyl-ethanolamines (US7955816, 2011). 8) Method and kit for the early diagnosis of miscarriage in human beings (EP1272659, 2007). 9) Funzionalizzazione innovativa su sensori in fase liquida per la rilevazione di lipidi bioattivi (IT20180008035). 10) Metodo per la diagnosi della malattia di Huntington (IT0001378173).

Attività editoriale

E' membro del comitato editoriale di 15 riviste scientifiche internazionali, *Associate Editor* del Journal of Alzheimer's Disease (2013-2015), di Cannabis and Cannabinoid Research (2015-2021), di Frontiers in Molecular Neuroscience e di Biotechnology and Applied Biochemistry, e *Section Editor in Chief* di Molecules. E' *referee* di numerose riviste internazionali (tra cui Science, Nature Medicine, Nature Reviews Neuroscience, Nature Communications, Nature Reviews Urology, JAMA, PNAS, Blood, Brain, Journal of Neuroscience, Journal of Biological Chemistry, FASEB Journal), oltre che delle associazioni scientifiche The Israel Science Foundation, The Science Foundation Ireland, The German Research Foundation (DFG), The Austrian Science Fund (FWF), The Swiss National Science Foundation (SNSF), The Wellcome Trust, Medical Research Council (MRC), Gordon Research Conferences (GRC), della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM-FISM) e del NASA Postdoctoral Program (NPP).

E' stato *Guest Editor* di numerosi volumi tematici, tra cui: "Current Drug Targets – CNS & Neurological Disorders" su "The endocannabinoid system in the brain: From biology to therapy" (Vol. 4, 2005); "Current Pharmaceutical Design" su "The endocannabinoid system in neuroinflammatory diseases" (Vol. 14, 2008); "Current Medicinal Chemistry" su "Endocannabinoid-binding receptors: Old friends and new comers" (Vol. 17, 2010); "Current Medicinal Chemistry" su "Regulation of GPCRs by the membrane environment" (Vol. 20, 2013); "FEBS Journal" su "Recent advances on the endocannabinoid system and its relevance for human health" (Vol. 280, 2013); "BioFactors" su "Endocannabinoids and nutrition" (Vol. 40, 2014); "Methods in Molecular Biology" su "Endocannabinoid signaling: Methods and protocols" (Vol. 1412, 2016); "Biotechnology and Applied Biochemistry" su "Biochemistry of Protein-Protein and Protein-Lipid Interactions: Applications to Biotechnology" (Vol. 65, 2018); "Frontiers in Neuroscience" su "Molecular clues to food addiction-like behavior" (Vol. 271, 2018); "Antioxidants & Redox Signaling" su "Neurodegenerative Disorders" (Vol. 29, 2018); "Molecules" su "Emerging topics in (endo)cannabinoid signalling" (Vol. 24, 2019); "Cancers"

su “Cannabinoids and Cancer” (Vol. 12, 2020, e Vol. 13, 2021); “Drug Discovery” (Royal Society of Chemistry) su “New Tools to Interrogate Endocannabinoid Signalling” (Vol. 76, 2021); “Molecules” su “A Themed Issue in Honor of Professor Raphael Mechoulam: The Father of Cannabinoid and Endocannabinoid Research” (Vol. 26, 2021, e Vol. 27, 2022); “Methods in Molecular Biology” su “Endocannabinoid signaling: Methods and protocols – 2nd Edition” (Vol. 2576, 2023); “Molecules” su “Bioactive Lipids in Inflammatory Diseases” (Vol. 27, 2022, e Vol. 28, 2023); “International Journal of Molecular Sciences” su “Bioactive Lipids and Cannabinoids: Key Players in Neuropsychiatric Disorders and Beyond” (Vol. 24, 2023, e Vol. 25, 2024).

Nel 2000 ha pubblicato il libro *Biochimica del rene e delle vie urinarie* (pp. 470), per la Edizioni Mediche Scientifiche Internazionali (EMSI) di Roma, nel 2006 ha contribuito al libro *Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione* (pp. 285, Piccin Editore, Padova) e nel 2009 ha pubblicato il libro *Gli Endocannabinoidi: Nuovi Mediatori Lipidici di Rilevanza Biomedica* (pp. 222, Piccin Editore, Padova). Nel 2011 ha contribuito alla traduzione della 28^a edizione del libro *Harper's Biochimica Illustrata* (pp. 714, EMSI, Roma) ed ha contribuito al libro *Biochimica Medica* (pp. 1010, Piccin Editore, Padova). Nel 2013 ha contribuito alla traduzione della 29^a edizione del libro *Harper's Biochimica Illustrata* (pp. 828, Edizioni Mediche Scientifiche Internazionali (EMSI), Roma). Nel 2014 ha contribuito alla traduzione della 5^a edizione del libro *Biochimica di Garrett & Grisham* (pp. 1228, Piccin Editore, Padova). Nel 2016 ha pubblicato il libro *I Radicali Liberi e la loro Rilevanza in Biomedicina* (pp. 150, Piccin Editore, Padova). Nel 2019 ha pubblicato il libro *Metodologie Biochimiche e Biomolecolari* (pp. 398) e nel 2021 quello di *Fondamenti di Biochimica Umana* (pp. 450) per Zanichelli Editore (Bologna) ed ha contribuito al libro *Biologia e Tecniche della Riproduzione* (pp. 515, Edizioni Edi.Ermes, Milano). Nel 2023 ha pubblicato il libro *Chimica e propedeutica biochimica* (pp. 516) e nel 2025 *Chemistry and introductory biochemistry* (pp. 505) per le Edizioni A.L.E. (Roma).

Riconoscimenti e premi

Ha ricevuto 7 premi internazionali per la ricerca scientifica:

- “4th Royan International Research Award for Reproductive Biomedicine” dal Royan Institute di Teheran (2004), sotto l’egida dell’ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embryology);
- “2007 IACM Award for Basic Research” dalla International Association for Cannabis and Medicine (IACM);
- “2016 Mechoulam Award” dalla International Cannabinoid Research Society (ICRS);
- “SpaceX Falcon 9 CRS-12 Mission Award” dalla National Aeronautics and Space Administration (2017);
- “2020 Tu Youyou Award” per la Chimica Farmaceutica dalla rivista *Molecules*;
- “2020 International Space Station Research and Development Award” dalla American Astronautical Society con NASA e CASIS;
- “2024 Lifetime Achievement Award” by the International Cannabinoid Research Society (ICRS).

Inoltre, nel 1994 ha ricevuto il premio “Onore al Merito per la Ricerca Scientifica Svolta all’Estero” dal Ministero degli Affari Esteri e dalla Regione Abruzzo. Nel 2004 ha ricevuto la medaglia d’oro dell’Università di Mansoura (Egitto), per aver promosso la cooperazione internazionale. Nel 2008 ha ricevuto il “BIO#4 Mission Team Achievement Award” dalla European Space Agency, per l’esperimento ROALD ospitato a bordo della International Space Station. Infine, nel 2009 è stato eletto “Teramano dell’Anno per la Scienza” dal mensile di Teramo “La Città” e nel 2018 ha ricevuto il “Premio L’Aquila – Zirè d’Oro” come Personaggio dell’Anno, sotto l’egida dell’Istituto di Abruzzesistica e Dialettologia.

E’ stato consulente di diverse case farmaceutiche, sia nazionali (Dompè, Sigma-Tau, Vetagro, Angelini) che internazionali (Takeda Pharmaceutical Company, Reddy U.S. Therapeutics, GW Pharmaceuticals, Hoffmann-La Roche, Almirall, Phytects, InMed Pharmaceuticals, Tilray, Jazz Pharmaceuticals). Membro dello Scientific Advisory Board della Phytects (2016-2020) e della InMed Pharmaceuticals.

La sua attività di ricerca è stata spesso divulgata dai *mass media* internazionali (The Scientist, El Pais, BBC-Earth, Scientific American, televisione nazionale kazaca K24) e nazionali (RAI 1-Tempo e Denaro, TG1-Uno Mattina, TG2-Costume e Società, TG2-Mizar, TG2-Insieme, TG2-Medicina 33, Geo-RAI3, TGR-Leonardo, RAI Utile-Ambiente, ANSA, Il Sole 24 Ore, Sanità 24-II Sole 24 Ore, Il Corriere della Sera, Panorama, Il Centro, Il Messaggero, Adn Kronos, Isoradio, RDS).

E’ registrato tra i Ricercatori del Ministero della Salute (ID: 018570), tra gli Esperti dell’Unione Europea (ID: EX2006C196475), tra gli Esperti del programma europeo COST (European

Cooperation in Science and Technology) e nell'Elenco Nazionale degli Organismi Indipendenti di Valutazione (OIV) (ID: 3441).

Risulta nella "World Top 2% Scientists' List" della Stanford University, tra i "Top Scholars" (top 0.5%) di ScholarGPS, i "World Top 100 Biochemists" di AD Scientific Index e i "Top Italian Scientists".

Appartenenza a gruppi/Associazioni

- 1) World Federation of Scientists (dal 1986)
- 2) Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (dal 1991)
- 3) International Cannabinoid Research Society (dal 1999)
- 4) Federation of American Societies for Experimental Biology (dal 2003)
- 5) Epigenetics Society (dal 2016)
- 6) American Society for Gravitational and Space Research (dal 2016)
- 7) International Society for Gravitational Physiology (dal 2018)
- 8) European Federation of Medicinal Chemistry and Chemical Biology (dal 2022)
- 9) Italian Scientists Association (dal 2022)
- 10) Royal Society of Chemistry (dal 2023)

Competenze informatiche

Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, Adobe Acrobat, GraphPad e Prism.

Altre competenze

Ama lo sport attivo e la letteratura, per cui nel 2013-2015 ha curato la presentazione in pubblico delle ultime opere di alcuni scrittori italiani assai popolari (tra i quali Folco Quilici, Licia Troisi e Federico Moccia), intervistando gli autori stessi. Nel 2016 ha conseguito il brevetto "Open Water Diver" (Nr. OWD16360360IT). Nel 2019 ha ottenuto la qualifica professionale di Sommelier dell'Associazione Italiana Sommelier (AIS), nel 2021 quella di Sommelier della Birra e Caffelieri della Scuola Italiana Sommelier (SIS), nel 2024 quella di Degustatore AIS e nel 2025 quella di Sommelier dei Distillati (SIS).

Patente di guida

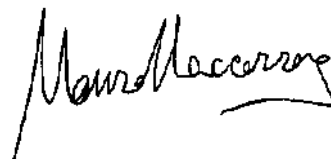
Patente AQ5049130C (categoria AB).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03. Codice fiscale: MCCMRA62D07A345G.

Si dichiara, ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli art. 46 e seguenti del DPR 445/2000 e s.m.i, che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero. Inoltre, si dichiara che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae è reso ai sensi e per gli effetti degli articoli 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i, con la consapevolezza della responsabilità penale in caso di dichiarazioni false o reticenti.

L'Aquila, li 31/10/2025



Curriculum Vitae di ENRICO MARCHETTI

Informazioni personali

NOME / COGNOME Enrico Marchetti
INDIRIZZO
TEL
E-MAIL enrico.marchetti@univaq.it

NAZIONALITÀ Italiana
DATA DI NASCITA 06/10/1975
SESSO Maschile
CF MRCNRC75R06H501Y

Titoli di Studio

- 2013 Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Elettromiografia e kinesiografia dell'apparato stomatognatico" presso l'Università degli Studi dell'AQUILA, Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, discutendo la tesi dal titolo: "Attività elettromiografica di superficie dei muscoli masticatori e di collo e tronco in pazienti con scoliosi trattati con tutore funzionale: studio longitudinale controllato."
- 2010 Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in "Ortognatodonzia" presso l'Università degli Studi dell'AQUILA, Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente discutendo la tesi dal titolo "Correlazioni tra alitosi e trattamento ortodontico" votazione 50/50 con lode.
- 2001 Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria (vecchio ordinamento) nell'Università' degli Studi dell'Aquila il 31 luglio 2001, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Chirurgia implantare: tecniche post-estrattive". votazione 110/110 con lode

Esperienze e Titoli

- 2024 Revisore per la rivista Oral Disease, Wiley (Online ISSN:1601-0825)

È stato confermato SOCIO MESSAGGERO della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) per il Progetto di comunicazione GENGIVE SANE PER SALVARE IL SORRISO - la terapia delle parodontiti - per la divulgazione della *Linee Guida internazionali della terapia delle parodontiti*.

È stato rinnovato l'incarico di docenza ad honorem all' UCAM- Universidad Catolica San Antonio de Murcia nella sede Extraterritoriale di Tirana per l'AA 2024/25

- 2023 È stato nominato componente del Gruppo di lavoro Equità di Salute dell'Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri di Roma
- Riceve l'incarico di docenza ad honorem all' UCAM- Universidad Catolica San Antonio de Murcia nella sede Extraterritoriale di Tirana per l'AA 2023/24
- Revisore per la rivista Journal of Periodontal Research, Wiley (Online ISSN:1600-0765)
- Revisore per la rivista Clinical Advances in Periodontics, Wiley (Online ISSN:2163-0097)
- È stato nominato SOCIO MESSAGGERO della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) per il Progetto di comunicazione GENGIVE SANE PER SALVARE IL SORRISO - la terapia delle parodontiti - per la divulgazione della *Linee Guida internazionali della terapia delle parodontiti*, con conferenza a Pescara, 18 novembre.
- È titolare dell'insegnamento di Parodontologia II del Corso di Laurea in Igiene Dentale nell'Università degli Studi dell'Aquila per l'AA 2023/24
- 2022 Organizzatore del congresso internazionale "2° PerioAq Meeting: Modern Trends in Periodontology and Peri-Implant Therapy", L'Aquila 6-7 maggio.
- È stato nominato vice-presidente del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'Università degli Studi dell'Aquila
- È titolare degli insegnamenti di Parodontologia I, II e III del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'Università degli Studi dell'Aquila
- Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando D.D. 553/2021) per professore I fascia, settore concorsuale 06/F1 Malattie Odontostomatologiche. Validità dal 21 gennaio 2022 al 21 gennaio 2033.
- 2021 Ha preso servizio come Professore Associato (II Fascia) il 21 dicembre 2021 presso l'Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
- Nominato referente regionale per la regione Abruzzo della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale (SIOCMF)
- Revisore per la rivista Clinical and Experimental Dental Research, Wiley, (ISSN: 2057-4347)

È entrato a far parte della commissione culturale della Commissione Albo Odontoiatri della provincia di Roma

È dichiarato idoneo alla chiamata nel ruolo di Professore di II fascia presso l'Università degli Studi dell'AQUILA - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

È entrato a far parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca XXVI ciclo in "Scienze della Salute e dell'Ambiente" presso l'Università degli Studi dell'Aquila

È entrato a far parte dell'editorial board della rivista Materials (Basel), MDPI (Online ISSN:1996-1944)

È stato nominato Guest Editor per lo Special Issue "Biomaterials in periodontology and Implantology" della rivista Materials (Basel), MDPI (Online ISSN:1996-1944)

2020 È entrato a far parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca XXV ciclo in "Scienze della Salute e dell'Ambiente" presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Collaborazione con il dott. Sergio Bizzarro, dell'Università ACTA (academisch centrum tandheelkunde amsterdam) di Amsterdam, Paesi Bassi. La collaborazione ha prodotto una pubblicazione scientifica su rivista internazionale con revisione tra pari.

Academic Editor per la rivista Biomed Research International (ISSN 2314-6141), Hindawi

Revisore per Oral Disease (Online ISSN:1601-0825)

Revisore per Materials (Basel) (Online ISSN:1996-1944)

Revisore per Journal of Periodontology (Online ISSN:1943-3670)

2019 Organizzatore del congresso "1° PerioAq Meeting: moderni orientamenti in parodontologia e terapia perimplantare", L'Aquila 24-25 maggio.

Revisore per Oral Disease (Online ISSN:1601-0825)

Revisore per Acta Odontologica Scandinavica (Online ISSN1502-3850)

2018 Ha preso servizio come Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 e vincitore del concorso con punteggio 81/100, presso Università degli Studi dell'AQUILA - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, in data 21 dicembre 2018.

È stato dichiarato idoneo alla chiamata in qualità di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 e vincitore del concorso con punteggio 81/100, presso Università degli

"La gestione dei tessuti molli su dente naturale e impianti." Mosciano (TE), 25,26 novembre 2022

"La salute parodontale come prevenzione della polmonite ab ingestis nel paziente disfagico" Evento associazione Enzimi, Roma 15 ottobre 2022

Organizzazione del congresso internazionale "International PerioAq Meeting: modern trends in periodontology and peri-implant therapy" tenutosi a L'Aquila il 6-7 maggio 2022 in qualità di presidente del comitato organizzativo e relatore con una presentazione dal titolo: "Allungamento chirurgico di corona clinica feat. estrusione ortodontica"

2021 "L'allungamento di corona clinica". Roma 12-13 giugno 2021

"L'allungamento di corona clinica". 12 maggio 2021 (a distanza)

"L'allungamento di corona clinica". Evento AISO, 17 aprile 2021 (a distanza)

2019 "L'evoluzione delle tecniche di allungamento della corona clinica: dal lembo spostato apicalmente alla preservazione delle papille". 1° PerioAq Meeting: moderni orientamenti in parodontologia e terapia perimplantare, L'Aquila 24-24 maggio 2019

2018 "Utilizzo di dentina autogena in chirurgia rigenerativa parodontale: valutazione *in vitro* sulla risposta bio-morfologica dei fibroblasti del legamento parodontale". Istituto Superiore di Sanità, Roma 11 maggio 2018

2017 "Hands-on sulla gestione dei tessuti molli in parodontologia, implantologia e chirurgia rigenerativa: dalle basi alle tecniche avanzate". Avellino 15-16 dicembre 2017

"Hands-on sulla gestione dei tessuti molli in parodontologia, implantologia e chirurgia rigenerativa: dalle basi alle tecniche avanzate". Trapani, 10-11 novembre 2017

"Hands-on sulla gestione dei tessuti molli in parodontologia, implantologia e chirurgia rigenerativa: dalle basi alle tecniche avanzate". Salerno, 17-18 novembre 2017

"Hands-on sulla gestione dei tessuti molli in parodontologia, implantologia e chirurgia rigenerativa: dalle basi alle tecniche avanzate". Reggio Calabria, 27-28 ottobre 2017

"Hands-on sulla gestione dei tessuti molli in parodontologia, implantologia e chirurgia rigenerativa: dalle basi alle tecniche avanzate". Teramo, 29-30 settembre 2017

"L'ozono nel trattamento parodontale". 17th Premium Day, International Congress on Implant Prosthodontic. Padova, 26 maggio 2017

"Utilizzo di dentina autogena in chirurgia rigenerativa: possibile alternativa agli innesti eterologhi?". Istituto Superiore di Sanità, Roma 12 maggio 2017"

“Problematiche parodontali nel bambino e loro prevenzione”. Il Congresso Nazionale ANID. Roma, 14-15 maggio 2004

“Il laser nella gestione dei tessuti molli del cavo orale”. Il Congresso di Parodontologia. Roma, 21 febbraio 2004

2003 “La valutazione parodontale in età pediatrica”. X Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Roma, 9-12 aprile 2003

Bibliometria

ORCID 

<http://orcid.org/0000-0001-6461-7876>

Impact Factor	105,22
Numero citazioni	2308
<i>h</i> -index	34

Elenco dei prodotti della ricerca

2025

Liguori MG, Strauss FJ, Tarallo F, Simeone D, Crea A, Marchetti E. Chlorhexidine 0.12% Mouthwash With or Without Bioflavonoids as an Adjunct to Non-Surgical Periodontal Therapy: A Randomized Clinical Trial. *J Periodontal Res.* 2025 Sep;60(9):937-939. doi: 10.1111/jre.13423. Epub 2025 May 24.

Bernardi S, Marchetti E, Torge D, Simeone D, Macchiarelli G, Bianchi S. Ultrastructural assessment of human periodontal ligament fibroblast interaction with bovine pericardium membranes: An *in vitro* study. *Histol Histopathol.* 2025 Aug;40(8):1185-1194. doi: 10.14670/HH-18-860. Epub 2024 Dec 12.

Pizzolante T, Benincasa G, Bizzarro F, Capogreco M, Marchetti E. Hyaluronic acid as a promoter of the healing of post-extraction socket treated with the socket preservation technique: a systematic review. *Front Oral Health.* 2025 May 26;6:1583189. doi: 10.3389/froh.2025.1583189.

Melo A, Flores-Fraile J, Lo Giudice R, Marchetti E, Nart J, Greethurst AR, Real-Voltas F, Tarallo F, Galletti C. Association Between Alzheimer's Disease and Periodontal Inflammatory Parameters: A Systematic Review. *J Clin Exp Dent*. 2025 Mar 1;17(3):e310-e323. [doi: 10.4317/jced.62519](https://doi.org/10.4317/jced.62519).

2024

Greethurst AR, Galletti C, Lo Giudice R, Nart J, Vallés C, Real-Voltas F, Gay-Escoda C, Marchetti E. The Use of Statins as an Adjunctive Periodontal Disease Treatment: Systematic Review and Meta-Analysis. *Dentistry Journal*. 2024; 12(6):150. <https://doi.org/10.3390/dj12060150> **IF 2.500**

Campagna R, Schiavoni V, Marchetti E, Salvolini E, Frontini A, Sampalmieri F, Bambini F, Meme' L. In Vitro Study of the Proliferation of MG63 Cells Cultured on Five Different Titanium Surfaces. *Materials* 2024,17,2208. doi.org/10.3390/ma17102208 **IF 3.748**

Fratini A, Mancini L, Liguori MG, Gotti S, Marchetti E. Uncovering of transplanted connective tissue graft: Clinical and histological evaluation. *Clin Adv Periodontics*. 2024 Jan 19. [doi: 10.1002/cap.10278](https://doi.org/10.1002/cap.10278). Epub ahead of print. PMID: 38240414. **IF 0.700**

2023

Mancini L, Thoma DS, Marchetti E, Ernst JR, Strauss FJ. The 3D emergence profile on implant-supported restorations: A method for evaluating restorative angles. *J Esthet Restor Dent*. 2023 Jun 14. [doi: 10.1111/jerd.13069](https://doi.org/10.1111/jerd.13069). Epub ahead of print. PMID: 37317633. **IF 3.040**

Mancini L, Simeone D, Rocuzzo A, Strauss FJ, Marchetti E. Timing of soft tissue augmentation around implants: A clinical review and decision tree. *Int J Oral Implantol (Berl)*. 2023 Nov 23;16(4):289-302. PMID: 37994817. **IF 2.800**

Marcattili D, Mancini L, Tarallo F, Casalena F, Pietropaoli C, Marchetti E. Efficacy of two diode lasers in the removal of calculus from the root surface: An in vitro study. *Clin Exp Dent Res*. 2023 Oct;9(5):757-763. [doi: 10.1002/cre2.769](https://doi.org/10.1002/cre2.769). Epub 2023 Aug 30. PMID: 37649328; PMCID: PMC10582223. **IF 1.800**

Di Martino S, Marchetti E, Mummolo S, Scorzetti L, Marzo G (2007). Prevalence of periodontitis in patients with cardiovascular disease [Prevalenza di parodontite nei pazienti cardiopatici]. DENTAL CADMOS, vol. 75(7), p. 33-42, ISSN: 0011-8524 - *Articolo in rivista*

Di Martino S, Marchetti E, Mummolo S, Marzo G (2007). Terapia causale parodontale: valutazione comparativa della sua efficacia con e senza supporto farmacologico. DOCTOR. OS, vol. 18(4), p. 7-321, ISSN: 1120-7140 - *Articolo in rivista*

Di Martino S, Marchetti E, Mummolo S, Scorzetti L, Marzo G (2007). Prevalenza di parodontite nei pazienti cardiopatici. DENTAL CADMOS, vol. 75(7), p. 33-42, ISSN: 0011-8524 - *Articolo in rivista*

Marinelli G, Civica A, Loffredi R, Marchetti E, Mummolo S, Marzo G (2007). Valutazione in vivo e in vitro dell'efficacia del laser nd-yag nel trattamento della malattia parodontale. DOCTOR LASER, vol. 1(2), p. 25-30, ISSN: 1971-8195 - *Articolo in rivista*

Musacchio D, Marchetti E, Mummolo S, Scorzetti L, Di Martino S (2007). Efficacia degli oli essenziali nella riduzione della placca batterica: revisione della letteratura. RIVISTA ITALIANA IGIENE DENTALE, vol. 3, p. 3-30, ISSN: 1825-4683 - *Articolo in rivista*

Scorzetti L, Di Martino S, Marchetti E, Mummolo S, Fornarelli G, Marzo G (2007). Ipertrofia gengivale secondaria all'assunzione di farmaci. Prima parte. DOCTOR. OS, vol. 18 (5), p. 495-500, ISSN: 1120-7140 - *Articolo in rivista*

Scorzetti L, Di Martino S, Marchetti E, Mummolo S, Fornarelli G, Marzo G (2007). Ipertrofia gengivale secondaria all'assunzione di farmaci. Seconda parte. DOCTOR. OS, vol. 18 (6), p. 20-613, ISSN: 1120-7140 - *Articolo in rivista*

2006

Monaco A, Cattaneo R, Spadaro A, Marchetti E, Barone A (2006). Prevalence of atypical swallowing: a kinesiographic study. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 7 (4), p. 187-191, ISSN: 1591-996X - *Articolo in rivista IF 0,893*

Ballesio I, Marchetti E, Mummolo S, Marzo G (2006). Radiographic appearance of apical closure in apexification: follow-up after 7-13 years. EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 7(1), p. 29-34, ISSN: 1591-996X - *Articolo in rivista IF 0,893*

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03"

Luogo e data

L' Aquila, 22 febbraio 2026

In fede

Enrico Marchetti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Enrico Marchetti', written in a cursive style.

Giuseppe Marzo

CURRICULUM VITAE

Laureato in Medicina e Chirurgia nell'Università' degli Studi di Bologna il 31 marzo 1984, con votazione 108/110, discutendo la Tesi sperimentale dal titolo "Comportamento del surfactante nel polmone da shock", relatore il prof. Lucio Piccinni.

Abilitato all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo nella 1^a sessione del 1984.

Iscritto all'Ordine dei Medici di Taranto e Provincia dal 29 maggio 1984.

Nel maggio del 1986 ha cominciato a frequentare il reparto di Odontoiatria Infantile dell'Università "La Sapienza" di Roma. e, sotto la guida del prof. Guido Gallusi, ha approfondito le proprie conoscenze nel campo della pedodonzia, materia che ha costituito l'argomento preminente della sua attività scientifica di ricerca.

Vincitore di una borsa di studio dell'ASSILS per effettuare ricerche nel campo della prevenzione odontostomatologica, lavoro che si è svolto dal primo maggio 1988 al 30 aprile 1989.

Negli anni accademici 1988/89 e 1989/90 e' stato nominato membro supplente, in qualità di cultore della materia, della Commissione degli esami di profitto dell'insegnamento di Odontoiatria Infantile del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, titolare di cattedra prof. Guido Gallusi.

Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Odontostomatologia il 18 luglio 1989, con votazione 70/70 e lode, nella I^a Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia, diretta dal prof. Guido Grippaudo, dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. discutendo la tesi sperimentale dal titolo "La sigillatura dei primi molari permanenti. Valutazione della durata nel tempo", relatore il prof. Guido Gallusi.

Dal 30 novembre 1989 ha trasferito l'iscrizione all'albo professionale dell'Ordine dei Medici di Roma e provincia.

Risultato idoneo al concorso pubblico per titoli ed esami a n. 3 posti di Collaboratore tecnico (VII qualifica funzionale) presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica per la Cattedra di Pedodonzia (Corso di Laurea in Odontoiatria) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con punti 68/100.

Risultato vincitore al concorso per titoli, si e' iscritto al primo corso biennale postuniversitario di formazione professionale in ortognatodonzia organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio conseguendo il relativo diploma nel luglio 1992, con la votazione di 70/70.

Nell'anno accademico 1991/92 e' stato nominato docente per l'insegnamento di Odontoiatria Infantile, titolare prof. Guido Gallusi, nella Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia dell'Università degli Studi di Siena.

Dal 1.3.1992 al 28.2.1994, risultato vincitore di una borsa di studio della Regione Lazio, ha svolto nella I^a Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia, diretta dal prof. Guido Grippaudo, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" un lavoro di ricerca dal titolo: "Indagine epidemiologica sulla patologia odontostomatologica di soggetti di età compresa tra i sei ed i dodici anni e studio del comportamento del piccolo paziente, rapportato a quello dell'accompagnatore, nei confronti della terapia odontoiatrica".

Nell'anno accademico 1992/93 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di Pedodonzia, titolare prof. Guido Gallusi, del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Nell'anno accademico 1994/95 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di Pedodonzia, titolare prof. Guido Gallusi, del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Siena.

Il 7 maggio 1994 l'assemblea dei soci SIOI lo ha eletto tesoriere della Società Italiana di Odontoiatria Infantile per il biennio 1995-1996, carica che ha mantenuto sino al 2009.

Nell'anno accademico 1995/96 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di Pedodonzia, titolare prof. Guido Gallusi, del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Siena.

Nell'anno accademico 1996/97 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di Pedodonzia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Siena.

Nell'anno accademico 1997/98 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di Pedodonzia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Siena.

Il Consiglio Direttivo della SIOI (Società Italiana di Odontoiatria Infantile) lo ha nominato Associate Editor dell'Italian Journal of Paediatric Dentistry.

Nell'anno accademico 1999/2000 è stato nominato professore a contratto per l'insegnamento di Pedodonzia nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Roma.

L'8 settembre 2000 ha ricevuto comunicazione di essere risultato vincitore del concorso a posti di professore universitario di ruolo II fascia (bandito con DD. MM. 22/12/95 e 29/02/96).

Il 1° novembre ha preso servizio come Professore Associato nell'insegnamento di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'Università degli Studi di L'Aquila.

E' stato nominato Direttore responsabile della Rivista "European Journal of Paediatric Dentistry" a partire dal n.2/2002.

E' stato nominato vice-Presidente del Corso di Laurea Specialistico in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università degli studi dell'Aquila per il triennio 2004/2005 – 2006/2007.

Il giorno 31 Maggio 2006, ha ricevuto comunicazione ufficiale di avvenuta nomina a Professore di Prima Fascia presso l'Università Degli Studi dell'Aquila per il SSD MED 28 Malattie Odontostomatologiche con Decreto Rettorale n. 1298 del 31/05/06.

Il giorno 18 Luglio 2006 la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Degli Studi dell'Aquila, riunita in Consiglio di Facoltà, ha effettuato la chiamata come professore di prima fascia.

Il 1° ottobre ha preso servizio come professore di 1^ fascia nell'Università degli Studi dell'Aquila.

E' stato nominato Presidente del Corso di laurea in Igiene Dentale nel periodo dal 1° novembre al 31 dicembre.

E' stato eletto Presidente della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi dell'Aquila nel 2008, carica che ricopre a tutt'oggi.

Nel biennio 2012-2013 ha ricoperto la carica di Presidente della Società Italiana di Odontoiatria Infantile.

Nel triennio 2012-2015 è stato nominato Vice-Presidente del CAD "Odontoiatria e Protesi Dentaria" di riferimento per il CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Nel 2014 è stato nominato Segretario Scientifico della Società Italiana di Odontoiatria Infantile.

Nel 2013, come presidente della SIOI, ha partecipato al Tavolo Tecnico del Ministero della Salute per la revisione delle "Linee Guida Nazionali per la Prevenzione in Età Evolutiva".

Il Ministro della Salute, con decreto del 14 aprile 2015, lo ha nominato componente del "Gruppo Tecnico sull'odontoiatria" per il Ministero della Salute con durata di tre anni.

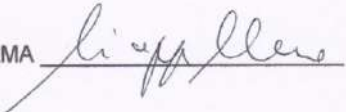
Nel luglio 2016 è stato rieletto Presidente della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Nel dicembre 2017 è stato eletto nella Componente Odontoiatrica del Consiglio dell'Ordine dei Medici di Roma per il triennio 2018-2020.

Il Ministro della Salute, con decreto del 15 marzo 2018, lo ha nominato componente del "Gruppo Tecnico sull'odontoiatria" per il Ministero della Salute con durata di cinque anni.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03

02/03/2026

FIRMA 



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MONACO, Annalisa**

Affiliazione Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Medicina Clinica Sanità Pubblica Scienze della Vita e dell'Ambiente (MeSVA)

Telefono **+39 0862 434973**

E-mail [annalisa.monaco@cc.univaq.it/](mailto:annalisa.monaco@cc.univaq.it)

Nazionalità Italiana

Sesso F MNCNLS63T53H501F

ATTUALE POSIZIONE

PROFESSORE ORDINARIO
F1/06 MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALE

Dal 1989 è responsabile del reparto di "Disordini Cranio-Cervico-Mandibolari" nella Clinica Odontoiatrica dell'Università dell'Aquila -Delta 6- Coppito

Dal 2013 è responsabile del reparto di "Ortodonzia Neuro-Muscolare" nella Clinica Odontoiatrica dell'Università dell'Aquila -Delta 6- Coppito

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Referee per la rivista Orthodontics & Craniofacial Research
- Referee per la rivista EJPD European Journal of Pediatric Dentistry
- Responsabile Scientifico del Ministero della Salute per il programma E.C.M. Educazione Continua in Medicina
- E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca
- Relazioni su invito a conferenze nazionali e internazionali n° 54
- E' autore di 120 pubblicazioni peer review

FORMAZIONE E CARICHE ISTITUZIONALI

1988	Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Università dell'Aquila)
1992	Specializzazione in Ortognatodonzia (Università degli Studi di Napoli "Federico II").
1993	Perfezionamento in Diagnosi e Terapia delle Disfunzioni cranio-mandibolari (Università degli Studi di Napoli "Federico II").
1998	Vincitore della valutazione comparativa per Ricercatore Universitario in Malattie Odontostomatologiche (Università dell'Aquila)
2006-2015	Professore Aggregato
Dal 2007-2015	Membro del Senato Accademico in qualità di rappresentante dei ricercatori.
Dal 2009	Membro del Direttivo Nazionale del CNRU
Dal 2012 al 2015	Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi dell'Aquila
Da giugno 2015	Professore Associato
Marzo 2017	Vincitore dell' Abilitazione Nazionale come Professore Ordinario.
Novembre 2019	Professore Ordinario
Settembre 2021	Presidente del CAD di Odontoiatria e Protesi Dentaria
Settembre 2021	Presidente Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2004/2005	Titolare per Affidamento dell'Insegnamento di Gnatologia Clinica del CI di Ortognatodonzia presso il CLS in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi dell'Aquila;
Dal 2015/2016	Titolare per Affidamento dell'Insegnamento di Propedeutica Clinica presso il CLS in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi dell'Aquila
Dal 2001/2002	Coordinatore e titolare del Corso Integrato di Protesi ed Implantologia e Titolare per Affidamento dell'Insegnamento di Protesi presso il C.L. in Igienista Dentale, Titolare per Affidamento dell'Insegnamento di Implantologia presso il C.L. in Igienista Dentale,
2004/05, 2005/06	Coordinatore del Corso Integrato di Protesi ed Implantoprotesi e Titolare per Affidamento dell'Insegnamento di Protesi I, II, III, IV V e VI presso il CLS in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Dal 2005/06	Titolare per Affidamento dell'Insegnamento di Fisiologia dell' apparato stomatognatico I del Corso di Specializzazione in Ortognatodonzia
Dal 2017/19	Titolare per Affidamento dell'Insegnamento di Fisiologia dell' apparato stomatognatico I del Corso di Specializzazione in Odontoiatria pediatrica e Chirurgia Orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

	MADRELINGUA	ITALIANO
	ALTRALINGUA	INGLESE
Capacità di lettura		ECCELLENTE
Capacità di scrittura		ECCELLENTE
Capacità di espressione orale		BUONA

**INTERNATIONAL
COLLABORATIONS**

Barry Cooper clinical professor, Division of Translational Oral Biology of the State University of New York (SUNY) Stony Brook School of Dental Medicine.

Marian Vladimir Constantinescu, Professor, Department of Oral Rehabilitation, Faculty of Dental Medicine, "Titu Maiorescu" University, 67A Gh Petrașcu st., Sector 3, Bucharest RO-031593, Romania

Fray Adib . Myotronics-Noromed, Inc
Washington State University Bachelors of Science, Electrical and Electronics Engineering. Myotronics-Noromed, Inc.

PUBBLICAZIONI PEER REVIEW

- N°147 (2021)** Ortu, E., Pietropaoli, D., Cova, S., Marci, M.C., **Monaco, A.**
Efficacy of elastodontic devices in overjet and overbite reduction assessed by computer-aid evaluation
BMC Oral Health, 2021, 21(1), 269
- N°146 (2021)** **Monaco, A.**, Cattaneo, R., Guerrini, L., ...Pietropaoli, D., Ortu, E.
Effect of ulf tens on the tonic response to eye opening of stomatognathic muscles in healthy subjects: Semg analysis and correlations with psychometric self-assessment tests (csi and dass42)
Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, 2021, 35(5), pp. 1465–1471
- N°145 (2021)** Del Pinto, R., Landi, L., Grassi, G., ...**Monaco, A.**, Pietropaoli, D.
Hypertension and Periodontitis: A Joint Report by the Italian Society of Hypertension (SIIA) and the Italian Society of Periodontology and Implantology (SidP)
High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention, 2021, 28(5), pp. 427–438
- N°144 (2021)** **Monaco, A.**, Cattaneo, R., De Simone, L., ...Pietropaoli, D., Ortu, E.
Individuals with temporomandibular disorders exhibit psychological impairment based on a case control nested study
Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, 2021, 35(4), pp. 1397–1402

- N°143
(2021) Quinzi V., Paskay, LC., D'andrea, N., ...**Monaco, A.**, Saccomanno, S.
Evaluation of the nasolabial angle in orthodontic diagnosis: A
systematic review
Applied Sciences (Switzerland), 2021, 11(6), 2531
- N°142
(2021) Ortu, E., Pietropaoli, D., Ortu, F., Giannoni, M., **Monaco, A.**
The legend on freddie mercury's teeth: And if he hadn't the four
additional incisors? | La leggenda sui denti di freddie mercury: E se
non avesse avuto i quattro incisivi in più?
Dental Cadmos, 2021, 89(2), pp. 154–156
- N°141
(2021) Del Pinto, R., **Monaco, A.**, Ortu, E., ...Ferri, C., Pietropaoli, D.
Access to dental care and blood pressure profiles in adults with high
socioeconomic status
Journal of Periodontology, 2021
- N°140
(2021) Del Pinto, R., Landi, L., Grassi, G., ...**Monaco, A.**, Pietropaoli, D.
Hypertension and periodontitis: A joint report by the Italian society of
hypertension (SIIA) and the Italian society of periodontology and
implantology (SIdP)
Oral Diseases, 2021
- N°139
(2020) Del Pinto R, Pietropaoli D, Munoz-Aguilera E, D'Aiuto F,
Czesnikiewicz-Guzik M, **Monaco A**, Guzik TJ, Ferri C
Periodontitis and Hypertension: Is the Association Causal?
High Blood Press Cardiovasc Prev. 2020 Aug;27(4):281-289. doi:
10.1007/s40292-020-00392-z. Epub 2020 Jun 4.
- N°138
(2020) Pietropaoli, D., Del Pinto, R., Ferri, C., ...Ortu, E., **Monaco, A.**
Association between periodontal inflammation and hypertension
using periodontal inflamed surface area and bleeding on probing
Journal of Clinical Periodontology, 2020, 47(2), pp. 160–172
- N°137
(2020) **Monaco, A.**, Ortu, E., Giannoni, M., ...Mummolo, A., Pietropaoli, D.
Standard Correction of Vision Worsens EMG Activity of Pericranial
Muscles in Chronic TMD Subjects
Pain Research and Management, 2020, 2020, 3932476
- N°136
(2020) Ortu, E., Pietropaoli, D., Mummolo, A., ...Giannoni, M., **Monaco, A.**
Management of OSAS: The ELIBA® Device Can Help the Patient?
Case Reports in Dentistry, 2020, 2020, 9873761
- N°135
(2020) Ortu, E., Aprile, G., Cattaneo, R., ...Mummolo, A., **Monaco, A.**
Use of EQ O.S.A. device in management of malocclusion: A clinical
case | Utilizzo dell'equilibratore O.S.A. nel trattamento delle
malocclusioni: Un caso clinico
Dental Cadmos, 2020, 88(1), pp. 47–52

- N°134 (2019)** Frascaria, M., Pietropaoli, D., Casinelli, M., ...Ortu, E., **Monaco, A.**
Neutral zone recording in computer-guided implant prosthesis: A new digital neuromuscular approach
Clinical and Experimental Dental Research, 2019, 5(6), pp. 670–676
- N°133 (2019)** Parlati, V., Ortu, E., Cattaneo, R., ...Pietropaoli, D., **Monaco, A.**
Electric activity of stomatognathic muscles and opening of the lower jaw | Attività elettrica dei muscoli del sistema stomatognatico e apertura della mandibola
Dental Cadmos, 2019, 87(7), pp. 422–42
- N°132 (2019)** Dinoi, M.T., Mummolo, S., **Monaco, A.**, ...Campanella, V., Marzo, G.
Correction to: Orthodontic treatment of the transposition of a maxillary canine and a first premolar: a case report (Journal of Medical Case Reports (2015) 9 (48) DOI: 10.1186/s13256-015-0521-z) *Journal of Medical Case Reports*, 2019, 13(1), 68
- N°131 (2019)** Ortu, E., Pietropaoli, D., Adib, F., ...Giannoni, M., Monaco, A.
Electromyographic evaluation in children orthodontically treated for skeletal Class II malocclusion: Comparison of two treatment techniques
Cranio - Journal of Craniomandibular Practice, 2019, 37(2), pp. 129–135
- N°130 (2019)** Pietropaoli, D., Ortu, E., Giannoni, M., ...Mummolo, A., **Monaco, A.**
Alterations in Surface Electromyography Are Associated with Subjective Masticatory Muscle Pain
Pain research & management, 2019, 2019, pp. 6256179
- N°129 (2019)** Guerrini, L., Monaco, A., Pietropaoli, D., ...Giannoni, M., Marci, M.C.
Antibiotics in dentistry: A narrative review of literature and guidelines considering antibiotic resistance
Open Dentistry Journal, 2019, 13(1), pp. 383–390
- N°128 (2019)** Pietropaoli, D., Del Pinto, R., Ferri, C., Ortu, E., Monaco, A.
Definition of hypertension-associated oral pathogens in NHANES
Journal of Periodontology, 2019, 90(8), pp. 1–11

- N°127 (2019)** Cattaneo, R., Pietropaoli, D., Cooper, B.C., ...Ortu, E., **Monaco, A.**
A New Device Improves Signs and Symptoms of TMD
Pain Research and Management, 2019, 2019, 5646143
- N°126 (2018)** Ortu, E., Pietropaoli, D., Cattaneo, R., Giannoni, M., **Monaco, A.**
Overjet reduction with the use of the ELIBA device: a case report
Journal of Clinical and Diagnostic Research, 2018, 12(12), pp. 8–10
- N°125 (2018)** Ortu, E., Pietropaoli, D., Cattaneo, R., Giannoni, M., **Monaco, A.**
Overjet reduction with the use of the ELIBA device: a case report
Journal of Clinical and Diagnostic Research, 2018, 12(12), pp. 8–10
- N°124 (2018)** Pietropaoli, D., Del Pinto, R., Ferri, C., ...Ortu, E., **Monaco, A.**
Poor oral health and blood pressure control among US hypertensive adults: Results from the national health and nutrition examination survey 2009 to 2014
Hypertension, 2018, 72(6), pp. 1365–1373
- N°123 (2018)** Barone, A., Giannoni, M., Ortu, E., **Monaco, A.**, Pietropaoli, D.
Short-term and long-lasting effects of hypo-cariogenic dietary advice and oral care on oral flora: A randomised clinical trial
Oral Health and Preventive Dentistry, 2018, 16(4), pp. 315–325
- N°122 (2017)** Aprile, G., Ortu, E., Cattaneo, R., ...Giannoni, M., **Monaco, A.**
Orthodontic management by functional activator treatment: A case report
Journal of Medical Case Reports, 2017, 11(1), 336
- N° 121 (2017)** **Monaco, A.**, Cattaneo, R., Ortu, E., Constantinescu, M.V., Pietropaoli, D.
Sensory trigeminal ULF-TENS stimulation reduces HRV response to experimentally induced arithmetic stress: A randomized clinical trial
Physiology and Behavior, 2017, 173, pp. 209–215
- N° 120 (2017)** **Monaco, A.**, Cattaneo, R., Marci, M.C., Pietropaoli, D., Ortu, E.
Central Sensitization-Based Classification for Temporomandibular Disorders: A Pathogenetic Hypothesis
Pain Research and Management, 2017, 2017, 5957076
- N°119 (2017)** **Monaco A.**, Cattaneo R, Ortu E, Constantinescu MV, Pietropaoli D.
Sensory trigeminal ULF-TENS stimulation reduces HRV response to experimentally induced arithmetic stress: A randomized clinical trial.
Physiol Behav. 2017 May 1;173:209-215
- N°118 (2016)** Ciarrocchi Irma, Ortu Eleonora, Masci Chiara, Necozone Stefano , Pietropaoli Davide , **Monaco Annalisa.**
Malocclusion and perinatal factors: a retrospective study. *Int J Clin Exp Med* 2016;9(11):22758-22763
- N°117 (2016)** Marchili N, Ortu E, Pietropaoli D, Cattaneo R, **Monaco A.**

- Dental Occlusion and Ophthalmology: A Literature Review. Open Dent J. 2016 Aug 31;10:460-468. eCollection 2016.
- N°116**
(2016) Ortu E, Lacarbonara M, Cattaneo R, Marzo G, Gatto R, **Monaco A.** Electromyographic evaluation of a patient treated with extraoral traction: a case report. Eur J Paediatr Dent. 2016 Jun;17(2):123-8.
- N°115**
(2015) Morresi AL, D'Amario M, **Monaco A**, Rengo C, Grassi FR, Capogreco M (2015). Effects of critical thermal cycling on the flexural strength of resin composites. J Oral Sci. Jun;57(2):137-43
- N°114**
(2015) **Monaco A**, Cattaneo R, Mesin L, Ortu E, Giannoni M, Pietropaoli D.(2015) Dysregulation of the descending pain system in temporomandibular disorders revealed by low-frequency sensory transcutaneous electrical nerve stimulation: a pupillometric study. PLoS One. Apr 23;10(4): e0122826
- N°113**
(2015) Ortu E, Pietropaoli D, Mazzei G, Cattaneo R, Giannoni M, **Monaco A**(2015). TENS effects on salivary stress markers: A pilot study. Int J Immunopathol Pharmacol. Mar;28(1):114-8.
- N°112**
(2015) Sgolastra F, Petrucci A, Severino M, Gatto R, **Monaco A.**(2015) Smoking and the risk of peri-implantitis. A systematic review and meta-analysis.Clin Oral Implants Res. 2015 Apr;26(4):e62-7.
- N°111**
(2015) Sgolastra F, Petrucci A, Severino M, Gatto R, **Monaco A.** (2015) Periodontitis, implant loss and peri-implantitis. A meta-analysis. Clin Oral Implants Res. 2015 Apr;26(4):e8-e16.
- N°110**
(2014) **Monaco A**, Cattaneo R, Mesin L, Fiorucci E, Pietropaoli D (2014). Evaluation of autonomic nervous system in sleep apnea patients using pupillometry under occlusal stress: a pilot study. . CRANIO, vol. Apr;32, p. 139-147, ISSN: 0886-9634
- N°109**
(2014) Sgolastra F, Severino M, Petrucci A, Gatto R, **Monaco A** (2013). Nd:YAG laser as an adjunctive treatment to nonsurgical periodontal therapy -A meta-analysis.(I.F.=2.402). LASERS IN MEDICAL SCIENCE, p.1-9, ISSN: 1435-604X, doi: 10.1007/s10103-013-1293-6 Mesin L., Monaco A., Cattaneo R.
- N°108**
(2014) Investigation of Nonlinear-pupil dynamics dynamics by recurrence Quantification Analysis. BIOMED RESEARCH INERNATIONAL. Hidawi Publishing corporation ,pp 11, 2013, vol. 13,ISSN 2324-6133, DOI 1155/2013/420509
- N°107**
(2014) Chipaila N, Marini R1, Sfasciotti GL, Cielo A, Bonanome L, **Monaco A** (2014). Graftless sinus augmentation technique with contextual placement of implants: a case report.. JOURNAL OF MEDICAL CASE REPORTS, vol. Dec 17, ISSN: 1752-1947, doi: doi: 10.1186/1752-1947-8-437.

- N°106
(2014) Sgolastra F, Severino M, Petrucci A, Gatto R, **Monaco A** (2014). Nd:YAG laser as an adjunctive treatment to nonsurgical periodontal therapy: a meta-analysis. . *LASERS IN MEDICAL SCIENCE*, vol. May; 29, p. 1293-1296, ISSN: 1435-604X, doi: doi: 10.1007/s10103-013-1293-6.
- N°105
(2014) Pietropaoli D1, Del Pinto R, Corridoni D, Rodriguez-Palacios A, Di Stefano G, **Monaco A**, Weinberg A, Cominelli F (2014). Occurrence of spontaneous periodontal disease in the SAMP1/YitFc murine model of Crohn disease. *JOURNAL OF PERIODONTOLOGY*, vol. Dec;85, p. 1799-1805, ISSN: 0022-3492, doi: doi: 10.1902/jop.2014.140316.
- N°104
(2014) Chipaila N, Sgolastra F, Spadaro A, Pietropaoli D, Masci C, Cattaneo R, **Monaco A** (2014). The effects of ULF-TENS stimulation on gnathology: the state of the art. . *CRANIO*, vol. Apr;32, p. 118-130, ISSN: 0886-9634
- N°103
(2014) Lacarbonara M, Accivile E, Abed MR, Teresa DM, **Monaco A**, Marzo G, Capogreco M. (2014) Variable torque prescription: state of art. *Open Dent J*. 2015 Jan 30;9:60-4.
- N°102
(2014) Ortu E, Sgolastra F, Barone A, Gatto R, Marzo G, **Monaco A**. (2014) Salivary Streptococcus Mutans and Lactobacillus spp. levels in patients during rapid palatal expansion. *Eur J Paediatr Dent*. 2014 Sep;15(3):271-4.
- N°101
(2014) Petroniatis T, Ortu E, Marchili N, Giannoni M, Marzo G, **Monaco A** (2014). How to maintain the oral health of a child with Wolff-Parkinson-White syndrome: a case report. *J Med Case Rep*. 2014 Sep 30;8:323. doi: 10.1186/1752-1947-8-323.
- N°100
(2014) Spadaro A, Ciarrocchi I, Masci C, Cozzolino V, **Monaco A**. (2014) Effects of intervertebral disc disorders of low back on the mandibular kinematic: kinesiographic study. *BMC Res Notes*. (2014) Aug 26;7:569. doi: 10.1186/1756-0500-7-569.
- N°99
(2014) Ortu E, Giannoni M, Ortu M, Gatto R, **Monaco A**. (2014) Oropharyngeal airway changes after rapid maxillary expansion: the state of the art. *Int J Clin Exp Med*. 2014 Jul 15;7(7):1632-8. eCollection 2014. Review.
- N°98
(2014) Mummolo S, Ortu E, Necozone S, **Monaco A**, Marzo G.(2014). Relationship between mastication and cognitive function in elderly in L'Aquila. *Int J Clin Exp Med*. 2014 Apr 15;7(4):1040-6.
- N°97
(2014) Ortu E, Pietropaoli D, Ortu M, Giannoni M, **Monaco A**. (2014) Evaluation of cervical posture following rapid maxillary expansion: a review of literature. *Open Dent J*. 2014 Apr 4;8:20-7.
- N°96
(2014) Lacarbonara M, Marzo G, Lacarbonara V, **Monaco A**, Capogreco M.(2014) Presentation of a keratocystic odontogenic tumor with agenesis: a case report. *J Med Case Rep*. 2014 Apr 9;8:126. doi:

- 10.1186/1752-1947-8-126.
- N°95
(2014) Dinoi MT, Lacarbonara M, Dimartino S, **Monaco A**, Marzo G.(2014) Periodontal probing of an impacted tooth recovered through a surgical-orthodontic approach: a case report. J Med Case Rep. 2014 Jan 27;8:25. doi: 10.1186/1752-1947-8-25
- N°94
(2014) Todero MA, **Monaco A**, D'Amario M, La Carbonara M, Capogreco M.(2013) Peripheral gigant cell granuloma (giant cell epulis) associated with metabolic diseases: case report and literature review. Ann Stomatol (Roma). 2013 Oct 24;4(Suppl 2):45.
- N°93
(2014) Lacarbonara M, **Monaco A**, Todero M, Morresi AL, Capogreco M.(2013) A rare case of (KCOT) keratocyst odontogenic tumor in association with hypodontia. Ann Stomatol (Roma). 2013 Oct 24;4(Suppl 2):23.
- N°92
(2014) Masci C, Ciarrocchi I, Spadaro A, Necozone S, Marci MC, **Monaco A**.(2013). Does orthodontic treatment provide a real functional improvement? a case control study. BMC Oral Health. 2013 Oct 24;13:57.
- N°91
(2013) Sgolastra F, Severino M, Petrucci A, Gatto R, **Monaco A** (2013). Nd:YAG laser as an adjunctive treatment to nonsurgical periodontal therapy - A meta-analysis.(I.F.=2.402). LASERS IN MEDICAL SCIENCE, p. 1-9, ISSN: 1435-604X, doi: 10.1007/s10103-013-1293-6
- N°90
(2013) Morresi AL, D'Amario M, Capogreco M, Gatto R, Marzo G, D'Arcangelo C, **Monaco A**.(2013) Thermal cycling for restorative materials: Does a standardized protocol exist in laboratory testing? A literature review. J Mech Behav Biomed Mater. 2013 Sep.27;29C:295-308.
- N°89
(2013) Sgolastra F, Petrucci A, Severino M, Gatto R, **Monaco A**. (2013) Relationship between Periodontitis and Pre-Eclampsia: A Meta-Analysis. PLoS One. 2013 Aug 19;8(8):e71387.
- N°88
(2013) Sgolastra F, Petrucci A, Severino M, Graziani F, Gatto R, **Monaco A** (2013). Adjunctive photodynamic therapy to non-surgical treatment of chronic periodontitis: a systematic review and meta-analysis.(I.F.=3.688). JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY, vol. 40, p. 514-526, ISSN: 0303-6979, doi: 10.1111/jcpe.12094
- N°87
(2013) **Monaco A**, Tepedino M, Sabetti L, Petrucci A, Sgolastra F. (2013). An adolescent treated with rapid maxillary expansion presenting with strabismus: A case report . JOURNAL OF MEDICAL CASE REPORTS, ISSN: 1752-1947, doi: 10.1186/1752-1947-7-222
- N°86
(2013) **Monaco A**, Sgolastra F, Pietropaoli D, Giannoni M, Cattaneo R (2013). Comparison between sensory and motor transcutaneous electrical nervous stimulation on electromyographic and kinesiographic activity

- of patients with temporomandibular disorder: a controlled clinical trial.(I.F.= 1.88). BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS, vol. 14, ISSN: 1471-2474, doi: 10.1186/1471-2474-14-168
- N°85 (2013) Sgolastra F, Severino M, Gatto R, **Monaco A** (2013). Effectiveness of diode laser as adjunctive therapy to scaling root planing in the treatment of chronic periodontitis: a meta-analysis. ((I.F.=2.402) . LASERS IN MEDICAL SCIENCE, vol. 28, p. 1393-1402, ISSN: 0268-8921, doi: 10.1007/s10103-012-1181-5.
- N°84 (2013) Sgolastra F, Severino M, Petrucci A, Gatto R, **Monaco A** (2013). Effectiveness of metronidazole as an adjunct to scaling and root planing in the treatment of chronic periodontitis: A systematic review and meta-analysis.(I.F.= 1.990). JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH, ISSN: 0022-3484, doi: 10.1111/jre.12089
- N°83 (2013) Sgolastra F, Severino M, Pietropaoli D, Gatto R, **Monaco A** (2013). Effectiveness of periodontal treatment to improve metabolic control in patients with chronic periodontitis and type 2 diabetes: A meta-analysis of randomized clinical trials. (I.F.= 2.398). JOURNAL OF PERIODONTOLOGY, vol. 84, p. 958-973, ISSN: 0022-3492, doi: 10.1902/jop.2012.120377
- N°82 (2013) **Monaco A**, Petrucci A, Marzo G, Necozone S, Gatto R, Sgolastra F (2013). Effects of correction of Class II malocclusion on the kinesiographic pattern of young adolescents: a case-control study.(I.F.= 0.515). EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY,
- N°81 (2013) Pietropaoli D, Ortu E, Severino M, Ciarrocchi I, Gatto R, **Monaco A** (2013). Glycation and oxidative stress in the failure of dental implants: A case series. BMC RESEARCH NOTES, vol. 6, ISSN: 1756-0500, doi: 10.1186/1756-0500-6-296
- N°80 (2013) Sgolastra F, Petrucci A, Severino M, Gatto R, **Monaco A** (2013). Lasers for the Treatment of Dentin Hypersensitivity: A Meta-analysis. (I.F.=3.826). JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, vol. 92, p. 492-499, ISSN: 0022-0345, doi: 10.1177/0022034513487212
- N°79 (2013) Sgolastra F, Severino M, Petrucci A, Gatto R, **Monaco A** (2013). Nd:YAG laser as an adjunctive treatment to nonsurgical periodontal therapy - A meta-analysis.(I.F.=2.402). LASERS IN MEDICAL SCIENCE, p. 1-9, ISSN: 1435-604X, doi: 10.1007/s10103-013-1293-6
- N°78 (2013) **Monaco A** (2013). PERCEIVING PAIN.(I.F.=1.822). THE JOURNAL OF THE AMERICAN DENTAL ASSOCIATION, vol. 144, p. 982-984, ISSN: 0002-8177
- N°77 (2013) Sgolastra F, Petrucci A, Gatto R, Marzo G, **Monaco A** (2013). Photodynamic therapy in the treatment of chronic periodontitis: a systematic review and meta-analysis.(I.F.=2.402). LASERS IN MEDICAL SCIENCE, vol. 28, p. 669-682, ISSN: 0268-8921, doi:

- N°76 (2013) Ortu E, Pietropaoli D, Baldi M, Marzo G, Giannoni M, **Monaco A** (2013). Polyarteritis nodosa involving the hard palate: A case report. JOURNAL OF MEDICAL CASE REPORTS, vol. 7, ISSN: 1752-1947, doi: 10.1186/1752-1947-7-79
- N°75 (2013) **Monaco A**, Sgolastra F, Petrucci A, Ciarrocchi I, D'Andrea P D, Necozone S (2013). Prevalence of vision problems in a hospital-based pediatric population with malocclusion.(I.F.=0.563) . PEDIATRIC DENTISTRY, vol. 35, p. 272-274, ISSN: 0164-1263
- N°74 (2013) Sgolastra F, Petrucci A, Severino M, Gatto R, **Monaco A** (2013). Relationship between Periodontitis and Pre-Eclampsia: A Meta-Analysis(I.F.=4.092). . PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0071387
- N°73 (2013) Pietropaoli D, **Monaco A**, Del Pinto R, Cifone MG, Marzo G, Giannoni M. (2012). Advanced glycation end products: possible link between metabolic syndrome and periodontal diseases.(I.F.= 2.991) . INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 25, p. 9-17, ISSN: 0394-6320
- N°72 (2013) Sgolastra F, Matarasso R, **Monaco A**, Gatto R (2012). Aggregato di triossidi minerali versus formocresolo nella pulpotomia degli elementi dentari decidui: revisione sistematica e metanalisi della letteratura. . DOCTOR. OS, vol. 23, p. :929-936, ISSN: 1120-7140
- N°71 (2012) Ciarrocchi I, Masci C, Spadaro A, Caramia G, **Monaco A** (2012). Dental enamel, fluorosis and amoxicillin.. PEDIATRIA MEDICA E CHIRURGICA, vol. 34, p. 148-154, ISSN: 0391-5387
- N° 70 (2012) **Monaco A**, Cattaneo R, Mesin L, Ciarrocchi I, Sgolastra F, Pietropaoli D (2012). Dysregulation of the autonomous nervous system in patients with temporomandibular disorder: a pupillometric study.(I.F.=4.092). PLOS ONE, vol. 7, p.e 45424, ISSN: 1932-6203,
- 69 (2012) **Monaco A**, Cattaneo R, Masci C, Spadaro A, Marzo G (2012). Effect of ill-fitting dentures on the swallowing duration in patients using polygraphy.(I.F.= 1.828). GERODONTOLOGY, vol. 29, p. E637-E644, ISSN: 0734-0664 0734-0664, doi: 10.1111/j.1741-2358.2011.00536.x
- 68 (2012) Sgolastra F, Petrucci A, Gatto R, **Monaco A** (2012). Effectiveness of Systemic Amoxicillin/Metronidazole as an Adjunctive Therapy to Full-Mouth Scaling and Root Planing in the Treatment of Aggressive Periodontitis: A Systematic Review and Meta-Analysis(I.F.= 2.398). JOURNAL OF PERIODONTOLOGY, vol. 83, p. 731-743, ISSN: 0022-3492, doi:
- N°67 (2012) Sgolastra F, Gatto R, Petrucci A, **Monaco A** (2012). Effectiveness of systemic amoxicillin/metronidazole as adjunctive therapy to scaling and root planing in the treatment of chronic periodontitis: a systematic review and meta-analysis.(I.F.= 2.398). JOURNAL OF

- N°66
(2012) **Monaco A**, Sgolastra F, Ciarrocchi I, Cattaneo R (2012). Effects of transcutaneous electrical nervous stimulation on electromyographic and kinesiographic activity of patients with temporomandibular disorders: A placebo-controlled study. (I.F.= 2.178). JOURNAL OF ELECTROMYOGRAPHY AND KINESIOLOGY, vol. 22, p. 463-468, ISSN: 1050-6411, doi:
- N°65
(2012) Pietropaoli D, Sgolastra F, Ciarrocchi I, Spadaro A, Masci C, Petrucci A, Cattaneo R, **Monaco A** (2012). Oxidative stress status in the saliva of growing subjects as a potential pubertal biomarker.(I.F.=5.233). EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION, vol. 10, p. 209-216, ISSN: 1721-727X
- N°64
(2012) Bianciardi G, Traversi C, Cattaneo R, De Felice C, **Monaco A**, Tosi G, Parrini S, Latini G (2012). Phase transition of the microvascular network architecture in human pathologies. (I.F.= 0.613). RIVISTA DI BIOLOGIA, vol. 105, p. 37-45, ISSN: 0035-6050
- N°63
(2012) Marchetti E, **Monaco A**, Procaccini L, Mummolo S, Gatto R, Tetè S, Tecco S, Marzo G. (2012). Periodontal disease: the influence of metabolic syndrome.(I.F.= 3.16) Nutr Metab (Lond). 2012 Sep 25;9(1):88.. JOURNAL OF NUTRITION AND METABOLISM, vol. 25, p. 88, ISSN: 2090-0724, doi: 10.1186/1743-7075-9-88
- N°62
(2012) **Monaco A**, Sgolastra F, Cattaneo R, Petrucci A, Marci MC, D'Andrea PD, Gatto R (2012). Prevalence of myopia in a population with malocclusions (I.F.=0.515). EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 13, p. 256-258, ISSN: 2035-648X
- N°61
(2012) Fiorucci E, Bucci G, Cattaneo R, **Monaco A** (2012) Signal in Rest Position for the Correct Prescription of Eyeglasses (I.F.=1.214). IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, vol. 61, p. 419-428, ISSN: 0018-9456, doi: 10.1109/TIM.2011.2164838
- N°60
(2011) Sgolastra F, Petrucci A, Gatto R, **Monaco A** (2011). Effectiveness of Laser in Dentinal Hypersensitivity Treatment: A Systematic Review. (I.F.= 2.88) JOURNAL OF ENDODONTICS, vol. 37, p. 297-303, ISSN: 0099-2399, doi: 10.1016/j.joen.2010.11.034
- N°59
(2011) Petrucci A, Sgolastra F, Gatto R, Mattei A, **Monaco A** (2011). Effectiveness of low-level laser therapy in temporomandibular disorders: a systematic review and meta-analysis. (I.F.= 2.588). JOURNAL OF OROFACIAL PAIN, vol. 25, p. 298-307, ISSN: 1064-6655
- N°58
(2011) Barone A, Di Carlo L, **Monaco A** (2011). La terapia di mantenimento della parodontite di media gravità con delmopinol: case report. DOCTOR. OS, vol. XII, p. 1087-1093, ISSN: 1120-7140

- N°57
(2011) Sgolastra F, Petrucci A, Gatto R, Giannoni M, **Monaco A**
Long-Term Efficacy of Subantimicrobial-Dose Doxycycline as an
Adjunctive Treatment to Scaling and Root Planing: A Systematic
Review and Meta-Analysis. (I.F.= 2.602). JOURNAL OF
PERIODONTOLOGY, vol. 82, p. 1570-1581, ISSN: 0022-3492, doi:
10.1902/jop.2011.110026
- N°56
(2011) Sgolastra F, Petrucci A, Gatto R, Marzo G, **Monaco A** (2011)
Photodynamic therapy in the treatment of chronic periodontitis: a
systematic review and meta-analysis. (I.F.= 2.004). LASERS IN
MEDICAL SCIENCE, ISSN: 0268-8921
- N°55
(2011) **Monaco A**, Spadaro A, Sgolastra F, Petrucci A, D'Andrea PD, Gatto R
(2011)
Prevalence of astigmatism in a paediatric population with
malocclusions. (I.F.=0.435). EUROPEAN JOURNAL OF
PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 12, p. 91-94, ISSN: 2035-648X
- N°54
(2011) **Monaco A**, Spadaro A, Sgolastra F, Petrucci A, D'Andrea PD, Gatto
R. (2011).
Prevalence of hyperopia and strabismus in a paediatric population with
malocclusions.. (I.F.=0.435). EUROPEAN JOURNAL OF
PAEDIATRIC DENTISTRY, vol. 12, p. 272-274, ISSN: 2035-648X
- N°53
(2011) A. Barone, L. Di Carlo, **A. Monaco** (2011). La terapia di mantenimento
della parodontite di media gravità con delmopinol: case report. Doctor
Os Novembre - Dicembre 2011; XXII (9): 1087-1093
- N°52
(2010) Spadaro A, **Monaco A**, Cattaneo R, Masci C, Gatto R Effect on anterior
temporalis surface EMG of eyes open-closed condition.. Eur J Paediatr
Dent. 2010 Dec;11(4):210-2. PMID: 21250774
- N°51
(2010) Pietropaoli D, Tatone C, D'Alessandro AM, **Monaco A**. Possible
involvement of advanced glycation end products in periodontal
diseases. Int J Immunopathol Pharmacol. 2010 Jul-Sep;23(3):683-91.
Review.PMID: 20943037 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- N°50
(2010) **Monaco A**, Spadaro A, Cattaneo R, Giannoni M. (2010). Effects of
myogenous facial pain on muscle activity of head and neck. Int J Oral
Maxillofac Surg. 2010 Aug;39(8):767-73. Epub 2010 May 2. PMID:
20439150
- N°49
(2010) E.,Bucci G., **Monaco A**.,Cattaneo R.(2009). Development of an ad hoc
measurement station for the human surface electromyography in rest
position. IEEE Computer Society Washington, DC, USA 2009
ISBN:978-1-4244-3598- Jul.2009- MeMeA 2009 -2:262-267
- N°48
(2008) **Monaco A**, Cattaneo R, Spadaro A, Marzo G (2008). Neuromuscular
diagnosis in orthodontics: effects of TENS on the sagittal
maxillomandibular relationship. Eur J Paediatr Dent. 2008
Dec;9(4):163-9.
- N°47
(2008) **Monaco A**, Cozzolino V, Cattaneo R, Cutilli T, Spadaro A. (2008).
Osteopathic manipulative treatment (OMT) effects on mandibular

- kinetics: kinesiographic study. Eur J Paediatr Dent. 2008 Mar;9(1):37-42.
- N°46 (2008) **Monaco A**, Cattaneo R, Spadaro A, Giannoni M. (2008). Surface electromyography pattern of human swallowing. BMC Oral Health. 2008 Mar 26;8:6.PMID: 18366770 [PubMed]Free PMC ArticleFree text.
- N°45 (2007) **Monaco A**, Cattaneo R, Marci MC, Marzo G, Gatto R, Giannoni M. (2007). Neuromuscular diagnosis in orthodontics: effects of TENS on maxillo-mandibular relationship. Eur J Paediatr Dent. 2007 Sep;8(3):143-8.PMID: 17919063
- N°44 (2006) **Monaco A**, Cattaneo R, Spadaro A, Marchetti E, Barone A. (2006). Prevalence of atypical swallowing: a kinesiographic study. Eur J Paediatr Dent. 2006 Dec;7(4):187-91.PMID:17168628
- N°43 (2006) **Monaco A**, Cattaneo R, Spadaro A, D'Andrea P, Marzo G, Gatto R.(2006). Ocular correction effects on EMG activity of stomatognathic muscles in children with functional mandibular lateral deviation: a case control study. Eur J Paediatr Dent. 2006 Jun;7(2):81-8.PMID: 16842029
- N°42 (2006) **Monaco A**, Cattaneo R, Spadaro A, Giannoni M, Di Martino S, Gatto R.(2006). Visual input effect on EMG activity of masticatory and postural muscles in healthy and in myopic children. Eur J Paediatr Dent. 2006 Mar;7(1):18-22.PMID: 16646640
- N°41 (2005) Cattaneo R, **Monaco A**, Streni O, Serafini V, Giannoni M. (2005). Birth delivery trauma and malocclusion. J Clin Pediatr Dent. 2005 Spring;29(3):185-8.PMID: 15926431
- N°40 (2004) **Monaco A**, Streni O, Marci MC, Marzo G, Gatto R, Giannoni M.(2004) Gummy smile: clinical parameters useful for diagnosis and therapeutical approach. J Clin Pediatr Dent. 2004 Fall;29(1):19-25.PMID: 15554398
- N°39 (2004) **Monaco A**, Streni O, Marci MC, Sabetti L, Marzo G, Giannoni M. (2004). Relationship between mandibular deviation and ocular convergence. J Clin Pediatr Dent. 2004 Winter;28(2):135-8.PMID: 14969372
- N°38 (2003) **Monaco A**, Streni O, Marci MC, Sabetti L, Giannoni M. (2003). Convergence defects in patients with temporomandibular disorders. Journal craniomandibular practice. 2003 Jul;21(3):190-5.PMID: 12889675
- N°37 (2003) Eramo S, Baldi M, Marci MC, **Monaco A**.(2003). Histopathological and therapeutical aspects of cervical lesions. Minerva Stomatol. 2003 Jan-Feb;52(1-2):69-74. Review. Italian. PMID: 12686919
- N°36 (2002) **Monaco A**, Ciammella NM, Marci MC, Pirro R, Giannoni M.(2002). The anxiety in bruxer child. A case-control study. Minerva Stomatol. 2002 Jun;51(6):247-50.PMID: 12147977

- N°35 (2001) **Monaco A**, Ciammella NM, Marci MC, Giannoni M. (2001). Clinical and therapeutical approach to bruxer patient. *Mondo Orthod.* 2001 (2):117- 38.PMID: 12147977
- N°34 (2001) Marci M.C., **Monaco A.** (2000). Diagnosi e terapia del dolore in odontostomatologia. *Il Dentista Moderno* 2000/Giugno 89-98
- N°33 (2000) Ranieri A, Ventura L, **Monaco A**, Leocata P. (2000). Non solo Apollonia. Altri santi per i denti. *Riv. Di Storia della Medicina* 2000, anno X NS fasc.1-2:253-255
- N°32 (2000) **Monaco A**, Marci M.C., Bizzarri F., Roncone R. I disordini temporo-mandibolari (DTM). Fattori responsabili e meccanismi patogenetici. *Mondo Ortod.*2000/2: 85-110
- N°31 (1999) **Monaco A**, Marci MC. (1999). Temporomandibular disorders in pediatric age.. *Minerva Stomatol.* 1999 Jun;48(6 Suppl.1):11-20. Review PMID: 10549212
- N°30 (1998) **Monaco A**, Pucci E., Ciammella N.M., Marci M.C. Attuali orientamenti in tema di bruxismo. *Attual. Dent.* 1998 9/10: 68-71
- N°29 (1998) Marci F., Marci M.C., **Monaco A.**, Boccuni M. (1998). Prevenzione delle lesioni traumatiche dei denti anteriori. (Aggiornamento Monografico). *Il Dentista Moderno.*1998/novembre :39-58
- N°28 (1997) Marci F., **Monaco A.**, Marci M.C., Benvenuto E.R. (1997). Prevenzione delle parafunzioni e delle abitudini viziate *Prev. e Ass. Dent.* 1997 Vol.4: 4-11
- N°27 (1997) Marci F., Boccuni M., **Monaco A.** (1997) Motivazione all'igiene orale. *Prev. e Ass. Dent.*1997 Vol.4: 30-37
- N°26 (1997) **Monaco A**, Boccuni M, Marci MC. (1997). Indices of treatment needs in orthodontics: the applicability of the DAI (Dental Aesthetic Index). *Minerva Stomatol.* 1997 May;46(5):279-86. Italian. PMID: 9265099.
- N° 25 (1997) Marci F, Boccuni M, **Monaco A**, Marci M.C. (1998). Prevenzione dello stress. (Aggiornamento Monografico). *Il Dentista Moderno.* 1998/aprile :37-59
- N°24 (1997) Di Gianfilippo G., **Monaco A.**, Baldi M., Grilli B., Antenucci F . (1996). Principi di terapia parodontale nell'anziano. *Stomat. Lomb.*, 1996 anno X n.1: 43- 50
- N°23 (1996) Chimenti C., Fantauzzi R.A., **Monaco A.**, Parziale V. (1996). Forza di adesione di bracketts metallici ricondizionati allo smalto precedentemente attaccato. *Mondo Ortod.* 1996 vol.3.: 251-254
- N°22 (1996) **Monaco A** (1996). "Gummy smile" Il sorriso gengivale: Clinica e terapia (Dossier). *Dental Cadmos.*, 1996 vol.10:11-37
- N°21 Marci F., Antenucci F., **Monaco A.** (1996). Prevenzione delle

- (1996) patologie dell'ATM (Aggiornamento Monografico). Il Dentista Moderno 1996 anno XIV, vol.5:627-641
- N°20 (1996) Marci F., Antenucci F., **Monaco A.** (1996). Prevenzione delle disarmonie occlusali (Aggiornamento Monografico) Il Dentista Moderno 1996 anno XIV, vol.5:559-626
- N°19 (1996) Marci F, **Monaco A.**, Marci M.C., Pucci E. (1996). Le radiotrasparenze dei mascellari (Dossier) Dental Cadmos.1996/7: 11-36
- N°18 (1996) Chimenti C, **Monaco A.**, Nardi E, Volpe F. (1996). Globulomaxillary cysts. Minerva Stomatol. 1996 Dec;45(12):589-92. Italian.
- N°17 (1996) Boccuni M, Marci MC, **Monaco A** (1996). Considerazioni sull'applicabilità di un indice IOTN. Mondo Ortod. 1996 vol.1.: 11-15
- N°16 (1995) Bifaretti G., Bracalenti C., **Monaco A.**, Ventura L.,Leocata P.(1995).Le epulidi: studio istopatologico di 130 casi Stomat. Lomb., 1995 anno IX n.3/4:225-229
- N°15 (1995) Di Gianfilippo C., **Monaco A.**,Boccuni M.(1995). Incidenza della carie e delle parodontopatie nei fornai della provincia dell'Aquila. Doctor Os., 1995/febbraio:55-59
- N°14 (1995) Frascaria M., **Monaco A.**, Sgattoni R., Derubeis A.(1995). Precancerosi delle mucose orali: intercettazione e diagnosi precoce Doctor Os., 1995/gennaio:49-52
- N°13 (1995) Marci F., **Monaco A** (1995). Estetica facciale: Il profilo. Metodi di valutazione (Dossier). Dental Cadmos., 1995 vol.5: 15-49
- N°12 (1995) Chimenti C., Cardone S., **Monaco A.**, Parziale V.(1995). Il decadimento delle forze di trazione degli elastici intramascellari. Mondo Ortod. 1995 vol.1.: 251- 254
- N°11 (1995) Giannoni M., Sgattoni R., **Monaco A.** (1995). Agenesia del secondo premolare inferiore. Dental Cadmos,1995 vol.15:54-60
- N°10 (1995) Antenucci F., Cetrone **A.**, **Monaco A.** (1995) Apicificazione di un incisivo centrale superiore. Dental Cadmos., 1995 vol.2: 85-91
- N°9 (1994) Chimenti C, Mastromatteo LM, **Monaco A.**, Capogna D. (1994). Profile modifications induced by orthodontic forces studied by an analysis of the nasolabial angle. Minerva Stomatol. 1994 Dec;43(12):585-90. Italian. PMID: 7739493.
- N°8 (1994) Marci F. **Monaco A** (1994) Estetica facciale. Metodi di valutazione (Dossier). Dental Cadmos., 1994 vol.15: 13-41
- N°7 (1994) Frascaria M. **Monaco A.**, Baldi M (1994). Il ruolo del saccarosio nell'etiopatogenesi della carie.. Doctor Os., 1994/Novembre: 49-52
- N°6 (1994) Giannoni M., Nardi E., **Monaco A.**, Marci M.C. (1994). Su un caso di microdonzia generalizzata. Odontoiatria Oggi, 1994; n°3/6:3-7

- N°5
(1994) Baldi M, Nardi E, Grilli B., **Monaco A.** (1994) Possibilità e limiti degli adesivi universali. *Il Dentista Moderno* 1994/9: 1403-1413
- N°4
(1994) Marci F, **Monaco A.** (1994). Le fratture dei denti anteriori. Aspetti clinici e medico-legali (Dossier). *Dental Cadmos.*, 1994 vol.11:11-37
- N°3
(1994) Marci F, **Monaco A.** (1994) Le fratture dei denti anteriori. Etiopatogenesi ed epidemiologia (Dossier). *Dental Cadmos.*, 1994 vol.10: 11-37
- N°2
(1994) Benvenuto ER, Marci MC, **Monaco A** (1994). Terapia funzionale: controindicazioni o recidive? *Acta Medica Romana* 1994 vol.32 n°3:377-37
- N°1
(1994) Chimenti C., Giannoni M, **Monaco A.**, Grilli B.(1990) La inclusione del III molare: valutazione epidemiologica e nosologica *Odontoiatria OGGI.* 1990 Vol. VII n° 1:45-51

**Monografia o trattato scientifico
(Books):**

La Tens. CATTANEO R., **A. MONACO**. 2016 –San Benedetto del Tronto- FUTURA PUBLISHING

Elettromiografia di Superficie e Chinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico. R. CATTANEO, **A. MONACO**. 2007 –San Benedetto del Tronto- FUTURA PUBLISHING

Il sistema trigeminale. R. CATTANEO, **A. MONACO** 2006 San Benedetto del Tronto – FUTURA PUBLISHING

Patologia orale in corso di malattie sistemiche. F. MARCI, D. FANINI, B. GRILLI, M.C. MARCI, A.M. MAZZA, **A. MONACO** 1997. Milano UTET-Periodici

**Contributo in volume (Capitolo o
Saggio): 4
BOOK Chapters**

MESIN L, CATTANEO R, **MONACO A**, PASERO E (2014). Pupillometric Study of the Dysregulation of the Autonomous Nervous System by SVM Networks . In: Di Simone Bassis,Anna Esposito,Francesco Carlo Morabito. Smart Innovation, Systems and Technologies. SMART INNOVATION, SYSTEMS AND TECHNOLOGIES, New York:Springer, ISSN: 2190-3018

CIFONE M.G., **MONACO A.**, PIETROPAOLI D., DEL PINTO A., GIANNONI M.(2011)

Advanced Glycation End Products: Possible link between metabolic syndrome and periodontal diseases 140-155. Book: Chronic Periodontitis 2011 Ed. In-Tech

- FIORUCCI E., CIANCHETTA , **MONACO A.** (2011)

New measurement techniques of surface electromyographic signals in rest position for application in the ophthalmological field. 120-135. Book: Electromiography/ Book1, ISBN 979-953-307-061-1. 2011. Ed. In-Tech.

G. BIANCIARDI, C. DE FELICE, R. CATTANEO, S. PARRINI, **A. MONACO** AND G. LATINI Analysis of Vascular Network Pattern in Human Diseases 187-192 Book: Fractals in Biology and Medicine 2005 Ed. Birkhäuser Basel

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03

Data: 26/02/2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alonso'.

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ELEONORA ORTU**
Affiliazione Università Degli Studi Dell'Aquila- Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e Dell'Ambiente (MESVA)

E-mail eleonora.ortu@univaq.it

Nazionalità Italiana RTOLNR84D58A345I
Sesso F
Ruolo RTT MEDS 16/A (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Istruzione

Gennaio 2009 **Iscrizione Albo Odontoiatri (n.538) presso OMCEO L'Aquila**

Novembre 2008: **Abilitata alla Professione di Odontoiatra**
Università degli Studi dell'Aquila

11 novembre 2008: **Laurea cum laude in Odontoiatria e Protesi Dentaria**
Università degli Studi dell'Aquila
Materia: Clinica Odontostomatologica
titolo della tesi: "La PCR Real Time nella diagnosi parodontale"

2003 **Licenza Scientifica**, Liceo Scientifico Andrea Bafile, L'Aquila

Attività di Formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

1. Dal 4 novembre 2024 ad oggi – RTT MEDS 16/A presso il Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila
2. Gennaio 2024 – Ottobre 2024. Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila. **Titolare assegno di ricerca** SSD MED/28 "Efficacia dei dispositivi elastodontici nel trattamento dell'overjet e dell'overbite, valutata mediante analisi computerizzata".
3. Gennaio 2023- Dicembre 2023 (**durata 1 anno**). Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila. **Titolare assegno di ricerca** SSD MED/28 "Efficacia dei dispositivi elastodontici nel trattamento dell'overjet e dell'overbite, valutata mediante analisi computerizzata".
4. Novembre 2016- Aprile 2020 (**durata 3 anni**). **Titolare Assegno di Ricerca** SSD MED/28 "L'utilizzo dell'Elettromiografia di superficie e della Kinesiografia computerizzata nel trattamento del paziente disfunzionale". Università Degli Studi Dell'Aquila. Dipartimento MeSVA.
5. Aprile 2022, settembre 2022. Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila. **Titolare Borsa di ricerca** SSD MED/28 "Valutazione elettromiografica e kinesiografica di soggetti in crescita, con cross bite monolaterale o bilaterale, trattati con apparecchiature elastodontiche " Durata 6 mesi
6. Agosto 2021, gennaio 2022. Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila **Titolare Borsa di ricerca** SSD MED/28 "Valutazione elettromiografica e kinesiografica di soggetti in crescita, in seconda classe scheletrica trattati con apparecchiature elastodontiche". Durata 6 mesi
7. Dicembre 2020, maggio 2021 Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila **Titolare Borsa di ricerca** SSD MED/28 "Valutazione elettromiografica e kinesiografica di soggetti in crescita, in seconda classe scheletrica trattati con apparecchiature elastodontiche" Responsabile Prof.ssa Annalisa Monaco. Durata 6 mesi
8. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di **Professore di seconda fascia nel S.C. 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche** validità: 31.05.2021–31.05.2032
9. 1° marzo 2016; Università Degli Studi Dell'Aquila, Dipartimento MeSVA, **Dottorato di Ricerca in Elettromiografia di superficie e Kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico**; Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca con discussione della tesi "Aspetti disfunzionali del paziente ortodontico: valutazione Elettromiografica e Kinesiografica". SSD MED/28.
10. 2008-2011 Università Degli Studi Dell'Aquila, **Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia**. Tesi finale: "Valutazione della salute e della microflora orale in un gruppo di pazienti pedodontici in corso di terapia ortodontica" (28-02-12. Relatore Prof. Mario Giannoni. **Votazione finale**: 50/50 e lode.

Pubblicazioni

1. Di Nicolantonio, S., Altamura, S., Pietropaoli, D., Monaco, A., **Ortu, E.** Orthodontic treatment and oral microbiota changes: a systematic review of oral dysbiosis revealed by 16S rRNA gene analysis (2026) *Angle Orthodontist*, 96 (1), pp. 114 – 124.
2. Altamura, S., **Ortu, E.**, Barone, A., Monaco, A., Di Nicolantonio, S., Cardisciani, M., Pietropaoli, D. Noninferiority Randomized Controlled Clinical Trial Assessing the Antiplaque Efficacy of Fatty Acids–Based Mouthrinse (2025) *Clinical and Experimental Dental Research*, 11 (4).
3. Torraco, A., Di Nicolantonio, S., Cardisciani, M., Ortu, E., Pietropaoli, D., Altamura, S., Del Pinto, R. Meta-Analysis of 16S rRNA Sequencing Reveals Altered Fecal but Not Vaginal Microbial Composition and Function in Women with Endometriosis (2025) *Medicina (Lithuania)*, 61 (5), art. no. 888.
4. **Ortu, E.**, Lacarbonara, M., Cova, S., Gigliozzi, E., D'Angelo, M.A., Monaco, A., Pietropaoli, D. Comparison of the Efficacy of Elastodontic Devices and Aligners in Dentoalveolar Transverse Expansion: A Randomized Open Label Clinical Trial (2025) *Applied Sciences (Switzerland)*, 15 (10).
5. **Ortu, E.**, Di Nicolantonio, S., Di Felice, R., Barone, A., Pietropaoli, D., Monaco, A. Ultra-Low Frequency TENS as an Adjunctive Therapy for Pain Management in Non-Surgical Periodontal Treatment: A Pilot Study (2025) *Dentistry Journal*, 13 (4), art. no. 161.
6. Monaco, A., Cattaneo, R., Di Nicolantonio, S., Strada, M., Altamura, S., **Ortu, E.** Central effects of trigeminal electrical stimulation (2025) *Cranio - Journal of Craniomandibular Practice*, 43 (4), pp. 654 – 677.
7. **Ortu, E.**, Severino, M., Di Nicolantonio, S., Carrafiello, A., Cova, S., Gatto, R., Monaco, A. Comparison between removable devices in palatal expansion: a randomised open label clinical trial (2025) *European Journal of Paediatric Dentistry*, 26 (3), pp. 241 – 246.
8. Cardisciani, M., Di Nicolantonio, S., Altamura, S., **Ortu, E.**, Del Pinto, R., Pietropaoli, D. Temporal dynamics of early inflammatory markers after professional dental cleaning: a meta-analysis and spline-based meta-regression of TNF- α , IL-1 β , IL-6, and (hs)CRP (2025) *Frontiers in Immunology*, 16, art. no. 1634622.
9. Monaco A., Cattaneo R., Di Nicolantonio S., Strada M., Pietropaoli D., **Ortu E.** Effects of trigeminal neurostimulation on heart rate variability: comparing cutaneous (Tragus) and tongue (Antero-Dorsal mucosa) stimulation (2024). *BMC Oral Health*, 24 (1), art. no. 1257
10. Ciavarella D., Lorusso M., Leone M., Ferrara D., Fanelli C., Illuzzi G., **Ortu E.**, Lo Muzio L., Tepedino M. Craniofacial morphology in patients with impacted canine: a case-control study (2024) *Minerva Dental and Oral Science*, 73 (4), pp. 230 – 237.
11. Di Nicolantonio S., D'Angelo M.A., Pietropaoli D., Monaco A., **Ortu E.** Computer-Guided Evaluation of the Use of Two Different Devices in the Reduction of Inferior Tooth Crowding (2024) *Clinics and Practice*, 14 (3), pp. 1185 – 1195.
12. Altamura S., Augello F.R., **Ortu E.**, Pietropaoli D., Cinque B., Giannoni M., Lombardi F. Efficacy of the Probiotic *L. brevis* in Counteracting the Demineralizing Process of the Tooth Enamel Surface: Results from an In Vitro Study. (2024) *Biomolecules*, 14 (5), art. no. 605.
13. **Ortu E.**, Di Nicolantonio S., Cova S., Pietropaoli D., De Simone L., and Monaco A. Comparison of the Haas Expander and the Elastodontic Device for the Resolution of Transverse Discrepancies in Growing Patients: A Single-Centre Observational Study (2024) *Reports*, 7(41).
14. **Ortu E.**, Di Nicolantonio S., Severino M., Cova S., Pietropaoli D., Monaco A. Effectiveness of elastodontic appliances in the treatment of malocclusions: a review of the literature (2024) *European Journal of Paediatric Dentistry*, 25 (1), pp. 57 – 60
15. **Ortu, E.**, Di Nicolantonio, S., Cova, S., Pietropaoli, D., De Simone, L., Monaco, A. Efficacy of Elastodontic Devices in Temporomandibular Disorder Reduction Assessed by Computer Aid Evaluation. *Applied Sciences*. Feb.2024 14(4), 1651
16. **Ortu, E.**, Di Nicolantonio, S., Mummolo A., Cattaneo R., Pietropaoli, D., De Simone, L., Monaco, A Use of Tens in the Diagnosis of Functional Mandibular Lateral Deviation. *Applied Sciences*. Dec. 2023 13(24)
17. Pietropaoli, D., Altamura, S., **Ortu, E.**, Guerrini, L., Pizarro, T.T., Ferri, C., Del Pinto, R. Association between metabolic syndrome components and gingival bleeding is women-specific: a nested cross-sectional study (2023) *Journal of Translational Medicine*, 21 (1), art. no. 252.
18. Monaco A., Cattaneo R., Di Nicolantonio S., Strada M., Altamura S. and **Ortu E.** Central effects of trigeminal electrical stimulation. (2023) *Cranio, The Journal of craniomandibular & Sleep Practice*. Published online 30 nov. 2023. Doi: <https://doi.org/10.1080/08869634.2023.2280153>
19. Monaco, A., Cattaneo, R., Smurra, P., Di Nicolantonio, S., Cipriano, F., Pietropaoli, D., **Ortu, E.** Trigeminal electrical stimulation with ULFTENS of the dorsal anterior mucosal surface of the tongue: Effects on Heart Rate Variability (HRV) (2023) *PLoS ONE*, 18 (5 MAY), art. no. e0285464.
20. De Simone, L., **Ortu, E.**, Barone, A., Giannoni, M., Pietropaoli, D., Monaco, A. AMASI epidemiological study on children living in L'Aquila (2023) *European Journal of Paediatric Dentistry*, 24 (1), pp. 49-55.
21. De Simone, L., **Ortu, E.**, Pietropaoli, D., Guerrini, L., Monaco, A. Perio-fertility: the state of the art [Perio-fertilità: stato dell'arte] (2022)

Dental Cadmos, 90 (7), pp. 506-513.

22. Del Pinto, R., Monaco, A., **Ortu, E.**, Czesnikiewicz-Guzik, M., Muñoz Aguilera, E., Giannoni, M., D'Aiuto, F., Guzik, T.J., Ferri, C., Pietropaoli, D. Access to dental care and blood pressure profiles in adults with high socioeconomic status (2022) *Journal of Periodontology*, 93 (7), pp. 1060-1071.
23. **Ortu, E.**, Pietropaoli, D., Cova, S., Marci, M.C., Monaco, A. Efficacy of elastodontic devices in overjet and overbite reduction assessed by computer-aid evaluation (2021) *BMC Oral Health*, 21 (1), art. no. 269
24. Monaco, A., Cattaneo, R., Guerrini, L., Giannoni, M., Pietropaoli, D., **Ortu, E.** Effect of ulf tens on the tonic response to eye opening of stomatognathic muscles in healthy subjects: Semg analysis and correlations with psychometric self-assessment tests (csi and dass42) (2021) *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, 35 (5), pp. 1465-1471.
25. Monaco, A., Cattaneo, R., De Simone, L., Smurra, P., Adib, F., Pietropaoli, D., **Ortu, E.** Individuals with temporomandibular disorders exhibit psychological impairment based on a case control nested study (2021) *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, 35 (4), pp. 1397-1402.
26. **Ortu, E.**, Pietropaoli, D., Ortu, F., Giannoni, M., Monaco, A. The legend on freddie mercury's teeth: And if he hadn't the four additional incisors? [La leggenda sui denti di freddie mercury: E se non avesse avuto i quattro incisivi in più?] (2021) *Dental Cadmos*, 89 (2), pp. 154-156.
27. **Ortu E.**, Barrucci G, Aprile G, Guerrini L, Pietropaoli D and Monaco A. Electromyographic evaluation during orthodontic therapy: comparison of two elastodontic devices. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic agents* (2020). Volume 34 num 5. pp1935-1939
28. Pietropaoli, D., Monaco, A., D'Aiuto, F., Muñoz Aguilera, E., **Ortu, E.**, Giannoni, M., Czesnikiewicz-Guzik, M., Guzik, T.J., Ferri, C., Del Pinto, R. Active gingival inflammation is linked to hypertension (2020) *Journal of hypertension*, 38 (10), pp. 2018-2027.
29. Pietropaoli, D., Del Pinto, R., Ferri, C., Marzo, G., Giannoni, M., **Ortu, E.**, Monaco, A. Association between periodontal inflammation and hypertension using periodontal inflamed surface area and bleeding on probing (2020) *Journal of Clinical Periodontology*, 47 (2), pp. 160-172.
30. **Ortu, E.**, Pietropaoli, D., Mummolo, A., Iapnor, Giannoni, M., Monaco, A. Management of OSAS: The ELIBA® Device Can Help the Patient? (2020) *Case Reports in Dentistry*, 2020, art. no. 9873761
31. **Ortu, E.**, Aprile, G., Cattaneo, R., Pietropaoli, D., Mummolo, A., Monaco, A. Use of EQ O.S.A. device in management of malocclusion: A clinical case [Utilizzo dell'equilibratore O.S.A. nel trattamento delle malocclusioni: Un caso clinico] (2020) *Dental Cadmos*, 88 (1), pp. 47-52.
32. Monaco, A., **Ortu, E.**, Giannoni, M., D'Andrea, P., Cattaneo, R., Mummolo, A., Pietropaoli, D. Standard Correction of Vision Worsens EMG Activity of Pericranial Muscles in Chronic TMD Subjects (2020) *Pain Research and Management*, 2020, art. no. 3932476.
33. Frascaria, M., Pietropaoli, D., Casinelli, M., Cattaneo, R., **Ortu, E.**, Monaco, A. Neutral zone recording in computer-guided implant prosthesis: A new digital neuromuscular approach (2019) *Clinical and Experimental Dental Research*, 5 (6), pp. 670-676.
34. Parlati, V., **Ortu, E.**, Cattaneo, R., Mummolo, A., Pietropaoli, D., Monaco A. Electric activity of stomatognathic muscles and opening of the lower jaw [Attività elettrica dei muscoli del sistema stomatognatico e apertura della mandibola]. (2019) *Dental Cadmos*, 87 (7), pp. 422-428.
35. **Ortu, E.**, Pietropaoli, D., Adib, F., Masci, C., Giannoni, M., Monaco, A. Electromyographic evaluation in children orthodontically treated for skeletal Class II malocclusion: Comparison of two treatment techniques (2019) *Cranio - Journal of Craniomandibular Practice*, 37 (2), pp. 129-135.
36. Pietropaoli, D., **Ortu, E.**, Giannoni, M., Cattaneo, R., Mummolo, A., Monaco, A. Alterations in Surface Electromyography Are Associated with Subjective Masticatory Muscle Pain (2019) *Pain research and management*, 2019, p. 6256179
37. Pietropaoli, D., Del Pinto, R., Ferri, C., **Ortu, E.**, Monaco, A. Definition of hypertension-associated oral pathogens in NHANES (2019) *Journal of Periodontology*, 90 (8), pp. 1-11.
38. Guerrini, L., Monaco, A., Pietropaoli, D., **Ortu, E.**, Giannoni, M., Marci, Antibiotics in dentistry: A narrative review of literature and guidelines considering antibiotic resistance (2019) *Open Dentistry Journal*, 13 (1), pp. 383-390.
39. Cattaneo, R., Pietropaoli, D., Cooper, B.C., Capparè, D., **Ortu, E.**, Monaco, A. A New Device Improves Signs and Symptoms of TMD (2019) *Pain Research and Management*, 2019, art. no. 5646143,
40. **Ortu, E.**, Pietropaoli, D., Cattaneo, R., Giannoni, M., Monaco, A. Overjet reduction with the use of the ELIBA device: a case report (2018) *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 12 (12), pp. 8-10.
41. **Ortu, E.**, Pietropaoli, D., Marchetti, E., Marchili, N., Marzo, G., Monaco, A. Bruxism in children: Use of the Functional Plane of Monaco (FPM) (2018) *European Journal of Paediatric Dentistry*, 19 (4), pp. 287-294.
42. Pietropaoli, D., Del Pinto, R., Ferri, C., Wright, J.T., Jr., Giannoni, M., **Ortu, E.**, Monaco, A. Poor oral health and blood pressure control among US hypertensive adults: Results from the national health and nutrition examination survey 2009 to 2014 (2018) *Hypertension*, 72 (6).
43. Barone A, Giannoni M, **Ortu E**, Monaco A, Pietropaoli D. Short-term and Long-lasting Effects of Hypo-Cariogenic Dietary Advice and Oral Care on Oral Flora: a Randomised Clinical Trial. *Oral Health Prev Dent*. 2018;16(4):315-325.
44. Aprile, G., **Ortu, E.**, Cattaneo, R., Pietropaoli, D., Giannoni, M., Monaco, A. Orthodontic management by functional activator treatment: A case report (2017) *Journal of Medical Case Reports*, 11 (1), art. no. 336
45. Monaco, A., Cattaneo, R., Marci, M.C., Pietropaoli, D., **Ortu, E.** Central Sensitization-Based Classification for Temporomandibular Disorders: A Pathogenetic Hypothesis (2017) *Pain Research and Management*, 2017
46. Monaco A, Cattaneo R, **Ortu E**, Constantinescu MV, Pietropaoli D. Sensory trigeminal ULF-TENS stimulation reduces HRV response to experimentally induced arithmetic stress: A randomized clinical trial. *Physiol Behav*. 2017 May 1; 173:209-215. doi:

47. Ciarrocchi, I., **Ortu, E.**, Masci, C., Necozone, S., Pietropaoli, D., Monaco, A. Malocclusion and perinatal factors: A retrospective study 2016 International Journal of Clinical and Experimental Medicine, 9 (11), art. no. IJCEM0028185, pp. 22758-22763.
48. Marchili N, **Ortu E**, Pietropaoli D, Cattaneo R, Monaco A. Dental Occlusion and Ophthalmology: A Literature Review. Open Dent J. 2016 Aug 31; 10:460-468. PubMed PMID: 27733873; PubMed Central PMCID: PMC5045971
49. **Ortu E**, Lacarbonara M, Cattaneo R, Marzo G, Gatto R, Monaco A. Electromyographic evaluation of a patient treated with extraoral traction: a case report. Eur J Paediatr Dent. 2016 Jun;17(2):123-128.
50. Monaco A, Cattaneo R, Mesin L, **Ortu E**, Giannoni M, Pietropaoli D. Dysregulation of the descending pain system in temporomandibular disorders revealed by low-frequency sensory transcutaneous electrical nerve stimulation: a pupillometric study Plos One 2015 Apr 23;10(4)
51. **Ortu E**, Pietropaoli D, Mazzei G, Cattaneo R, Giannoni M and Monaco A. TENS effects on salivary stress markers: a pilot study. International journal of Immunophatology and Pharmacology. March 2015 Vol 28(1) 114-118
52. **Ortu E**, Sgolastra F, Barone A, Gatto R, Marzo G, Monaco A. Salivary Streptococcus Mutans and Lactobacillus spp. levels in patients during rapid palatal expansion. Eur J Paediatr Dent. 2014 Sep;15(3):271-4
53. Petroniatis T, **Ortu E**, Marchili N, Giannoni M, Marzo G, Monaco A. How to maintain the oral health of a child with Wolff-Parkinson-White syndrome: a case report. J Med Case Rep. 2014 Sep 30; 8:323.
54. **Ortu E**, Giannoni M, Ortu M, Gatto R, Monaco A. Oropharyngeal airway changes after rapid maxillary expansion: the state of the art. Int J Clin Exp Med. 2014 Jul 15;7(7):1632-8
55. Mummolo S, **Ortu E**, Necozone S, Monaco A, Marzo G. Relationship between mastication and cognitive function in elderly in L'Aquila. Int J Clin Exp Med. 2014 Apr 15;7(4):1040-6
56. **Ortu E**, Pietropaoli D, Ortu M, Giannoni M, Monaco A. Evaluation of cervical posture following rapid maxillary expansion: a review of literature. Open Dent J. 2014 Apr 4; 8:20-7
57. Pietropaoli D, **Ortu E**, Severino M, Ciarrocchi I, Gatto R and Monaco A. Glycation and oxidative stress in the failure of dental implants: a case series. BMC Res Notes. 2013 Jul 26;6(1):296
58. Pietropaoli D, Sgolastra F, Masci C, Ciarrocchi I, **Ortu E** and Monaco A. Bone salivary biomarkers in peri-implantitis: a preliminary study. Eur J Oral Implantol 2013;6(Suppl): S13
59. **Ortu E**, Pietropaoli D, Baldi M, Marzo G, Giannoni M and Monaco A. Polyarteritis Nodosa involving the hard palate: a case report J Med Case Rep. 2013 Mar 18;7(1):79.
60. D'Alessandro A, Barone A, **Ortu E**, Zenobi W, Giannoni M. Oral prevention in first-grade students [Prevenzione orale in alunni del primo anno della scuola primaria]. (2010) Prevenzione e Assistenza Dentale, 36 (4), pp. 145 – 152.

Svolgimento di attività didattica presso qualificati atenei, in Italia o all'estero

Incarichi di insegnamento a contratto presso il Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila

a.a. 2017/2018

Med/28- Odontoiatria Restaurativa- 2CFU (20 ore)

CL Igiene Dentale

aa. 2019/2020

Med/28- Odontoiatria Conservativa - 2CFU (20 ore)

CL Igiene Dentale

a.a. 2020/2021

Med/28- Odontoiatria Conservativa - 2CFU (20 ore)

CL Igiene Dentale

aa. 2022/2023

Med/28 Propedeutica Clinica Odontostomatologica – 2 CFU (24 ore)

CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria

Med/28 Protesi- 1 CFU (10 ore)

CL In Igiene Dentale

a.a. 2023/2024

Med/28 Propedeutica Clinica Odontostomatologica – 2 CFU (24 ore)

CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria

Med/28 Protesi- 1 CFU (10 ore)

Incarichi di insegnamento in qualità di RTT presso il Dipartimento MESVA, Università Degli Studi Dell'Aquila

a.a. 2023/2024

Med/28 Cefalometria 2 – 2 CFU (16 ore)

SS Ortognatodonzia

a.a. 2024/2025

Med/28 Propedeutica Clinica Odontostomatologica – 2 CFU (24 ore)

CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria

Fisiologia Dell'Apparato Stomatognatico- 3 CFU (30 ore)

CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria

Med/28 Protesi- 1 CFU (10 ore)

CL In Igiene Dentale

Med/28 Malattie Odontostomatologiche 2 CFU (20 ore)

CL in Ostetricia

Med/28 Cefalometria 2 – 2 CFU (16 ore)

SS Ortognatodonzia

a.a. 2025/2026

Med/28 Propedeutica Clinica Odontostomatologica – 2 CFU (24 ore)

CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria

Med/28 Protesi- 1 CFU (10 ore)

CL In Igiene Dentale

Med/28 Ortodonzia- 2 CFU (20 ore)

CL In Igiene Dentale

Med/28 Malattie Odontostomatologiche 3 CFU (30 ore)

CL in Ostetricia

Incarichi accademici

- Dal 2024 ad oggi: Membro della Commissione ECM dell'Università Dell'Aquila
- Da novembre 2024 ad oggi Vicepresidente del CdS In Igiene Dentale
- Dal XL ciclo ad Oggi: membro del Collegio di Dottorato in "Scienze della Salute e Dell'Ambiente". Tutor della Dottoranda Maria Ausilia D'Angelo e Co-Tutor della Dottoranda Sara Di Nicolantonio

Competenze professionali specifiche rilevanti per il settore

- Competenza nella ricerca di base
- Competenza nell'odontoiatria digitale (scanner intraorale e tutte le funzioni, elettromiografia e kinesiografia di superficie del sistema stomatognatico, utilizzo della TENS di superficie ad ultra-bassa frequenza, uso di software specifici per movimenti ortodontici guidati)
- Esperienza in ortodonzia, gnatologia, odontoiatria restaurativa.

Competenze linguistiche

- Inglese: livello ottimo

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03"

L'Aquila 19-02-2026

Eleonora Ortu

A handwritten signature in blue ink that reads "Eleonora Ortu". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Silvio ROMANO**
Indirizzo(i) Via Giacomo Trevis 44, 00147 ROMA – ITALIA
Telefono(i) 0862-434740 Cellulare: 3394045295
Fax
E-mail silvio.romano@univaq.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/12/1959
CF RMNSLV59T18B157G

Esperienza professionale

Date	Dal 17/2/2022 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Principali attività e responsabilità	Programmazione e organizzazione attività didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila
Date	Dal 27/9/2021 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali attività e responsabilità	Programmazione e organizzazione attività didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila
Date	Dal 1/12/2018 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Programma a Valenza Aziendale "Integrazione ospedale-territorio ed ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici nella gestione dello scompenso cardiaco"
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL1 Abruzzo
Date	Da ottobre 2018 a settembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Vice Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Componente della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico Pedagogica del Corso di Laurea
Principali attività e responsabilità	Programmazione e organizzazione attività didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila
Date	Da novembre 2013 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato – Dirigente Medico (dal 2018)
Principali attività e responsabilità	Ricerca – Docenza – Assistenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila
Tipo di attività o settore	Cardiologia
Date	Da novembre 2001 a ottobre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario - Dirigente Medico
Principali attività e responsabilità	Ricerca – Docenza – Assistenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "La Sapienza" (2001-2003) e Università dell'Aquila (2003-2013)

Tipo di attività o settore | Cardiologia

Date | Da giugno 1988 a ottobre 2001

Lavoro o posizione ricoperti | Funzionario Tecnico - Dirigente Medico

Principali attività e responsabilità | Ricerca – Docenza – Assistenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Roma “La Sapienza”

Tipo di attività o settore | Cardiologia

Esperienza nella formazione | Dal 1994 docente presso Corsi di Laurea triennale, Magistrale e Specialistica, Master di I e II livello, Scuole di Specializzazione, Dottorati di Ricerca

Relatore su invito a più di 100 convegni scientifici nazionali e internazionali

Autore o co-Autore di circa 200 pubblicazioni

Madrelingua(e) | **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
discreto	buono	buono	buono	Buono

Capacità e competenze organizzative

Coordinamento e organizzazione di attività didattiche (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione, Dottorati di Ricerca e Master di I e II livello)
 Coordinamento e organizzazione di attività di volontariato (Raccolte alimentari)

Ulteriori informazioni

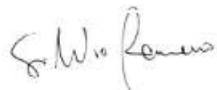
Isritto all'Ordine dei Medici della provincia di Roma con n 35568

Dichiara l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione

Si impegna ad aggiornare il presente Curriculum ad ogni variazione rilevante ai sensi della normativa ECM e, comunque, ogni due anni.

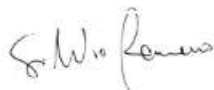
DATA 10/2/2026

Firma Silvio Romano



Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità al Decreto legislativo 196/03 e s.m.i.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 196/03 e s.m.i. in materia di privacy. In fede

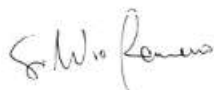


Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

Io sottoscritto Silvio Romano nato a Brescia il 18/12/1959 e residente in Roma, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

Roma, 10/2/2026

In fede,



CURRICULUM VITAE

DETTAGLI PERSONALI

Antonella Zugaro (ZGRNNL77L57A345Z)

NAZIONALITÀ	Italiana
TITOLO	Dr.ssa
INDIRIZZO	Via degli Orti 9/c, 67100, Paganica, L'Aquila (AQ)
NUMERO DI TELEFONO:	0862368675
E MAIL	antonellazugaro@gmail.com anzugaro@asl1abruzzo.it pec: antonella.zugaro.yqci@aq.omceo.it
PAESE DI RESIDENZA:	Italia
DATA DI NASCITA:	17/07/1977 CF ZGRNNL77L57A345Z
LUOGO DI NASCITA:	L'Aquila

EDUCAZIONE

Diploma di Maturità Classica conseguito nell'anno scolastico 1995-1996 presso il Liceo Ginnasio Statale "D. Cotugno" di L'Aquila.

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 30/09/2008, presso l'Università degli Studi di L'Aquila con la votazione di 110/110 e Lode.

Buona conoscenza e comprensione della lingua inglese

Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri dell'Aquila, in data 31/07/2003.

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, conseguita in data 14/11/2007, presso l'Università degli Studi di L'Aquila, con la votazione di 50/50 e lode.

Diploma di Formazione Specifica in Medicina Generale conseguito nel Novembre 2011, Regione Abruzzo, Ospedale "SS Annunziata", Via dei Vestini, Chieti

AFFILIATIONS

Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri dell'Aquila.

Membro della Società Italiana di Diabetologia.

Membro della Associazione Medici Diabetologi.

ESPERIENZE DI LAVORO

1) Durante il corso di specializzazione (Febbraio 2003-Novembre 2007):

- Gestione clinica di pazienti ospedalizzati nel reparto di Medicina Interna ed Ematologia dell'Ospedale S Salvatore, Università dell'Aquila.
- Attività nel servizio di DH e ambulatoriale afferenti alla U.O.C. di Medicina Interna ed Ematologia dell'Ospedale S Salvatore, Università dell'Aquila.
- Attività ambulatoriale presso l'U.O. di Diabetologia dell'Ospedale S. Salvatore di L'Aquila
- Frequenza per tirocinio formativo presso il Servizio di medicina Nucleare Ospedale S. salvatore L'Aquila ed acquisizione di capacità di diagnostica ecografica delle patologie tiroidee e dell'apparato genitale femminile.
- Attività clinica presso l'Ambulatorio endocrinologico andrologico ed il servizio di ecografia (monitoraggio dell'ovulazione, ecografia diagnostica pelvica e tiroidea) dell'U.O. di Andrologia Medica dell'Ospedale S. Salvatore di L'Aquila con particolare attenzione allo studio della infertilità di coppia ed alle tecniche di inseminazione intrauterina anche con la finalità di ricerca clinica e di base nel contesto delle attività scientifiche della U.O.
- Acquisizione delle conoscenze dei principali test statistici per analisi in campo

biomedico.

- Supervisione di studenti di Medicina e Chirurgia afferenti alla dell'U.O. di Andrologia Medica dell'Ospedale S. Salvatore di L'Aquila
- 2) Doppio Incarico bimestrale presso Servizio di Guardia Medica (ASL1 Avezzano Sulmona L'Aquila-Dipartimento per l'Assistenza di Base Servizio di Continuità Assistenziale) 2005-2006.
- 3) Da Gennaio 2008 all'Ottobre 2008 incarico di collaboratore libero-professionale per le prestazioni ambulatoriali diabetologiche presso U.O.s.D. Diabetologia; Dipartimento di Medicina; Ospedale S. Salvatore, L'Aquila
- 4) Da Gennaio 2012 al Marzo 2012 medico specialista ambulatoriale presso Ambulatorio diabetologico ed endocrinologico U.O. Diabetologia e Malattie Metaboliche Ospedale F. Renzetti, Lanciano – CH e Distretti Sanitari
- 5) Da Settembre 2012 ad Agosto 2014 medico specialista ambulatoriale presso U.O.s.D. Diabetologia; Dipartimento di Medicina; Ospedale S. Salvatore, L'Aquila
- 6) Da Novembre 2014 a Ottobre 2015 medico di medicina generale Area L'Aquila.
- 7) Dal 3 Novembre 2015 ad oggi, Dirigente medico I livello presso U.O. Diabetologia e Malattie Metaboliche ASL 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila, con attività ambulatoriale svolta presso i 3 principali P.O. della ASL 1 (Sulmona- Avezzano-L'Aquila). Dal 17 Giugno 2021 attività ambulatoriale elettivamente svolta nel P.O. di L'Aquila.
- 8) Dal 5/04/18 al 31/12/18 ha ricevuto incarico di sostituire il Direttore della UOSD Diabetologia P.O. L'Aquila, Dott.ssa Rossella Iannarelli, in caso di sua assenza. Ha proseguito con lo stesso incarico dopo il collocamento in quiescenza della dott.ssa Iannarelli e la presa di incarico come ff della UOSD di Diabetologia della Dott.ssa Macerola Barbara e, successivamente, del Prof. Marco Baroni.
- 9) Dal 1 Novembre 2020 al 17 Giugno 2021 incarico presso la Medicina Covid Ospedale S. Salvatore L'Aquila, ASL 1 Avezzano Sulmona L'Aquila in corso di emergenza COVID-19;

COMPETENTE CLINICHE E DIAGNOSTICHE

- Diagnostica ecografica delle principali patologie tiroidee e monitoraggio ovulazione.
- Ottima conoscenza e capacità di gestione della tecnologia attualmente in uso in ambito diabetologico, con particolare riferimento alla terapia insulinica mediante microinfusore e monitoraggio glicemico intermittente e continuo nel Diabete Mellito tipo 1 ed utilizzo di piattaforme di raccolta dati (Carelink, Diasend, LibreView).

Di seguito alcuni dei corsi di formazione e aggiornamento:

1. “The glycemic variabilità: the full picture” Milano 25-26 Febbraio 2008.
2. Partecipazione al programma formativo “Academia Medical Education” sui principi ed i criteri di selezione ed arruolamento di pazienti insulino trattati alla terapia insulinica mediante utilizzo di sistemi integrati microinfusore e monitoraggio in continuo del glucosio, L'Aquila 3 Aprile 2013.
3. “Workshop on SAP Therapy”, Bari 11 ottobre 2017
4. “IV Theras Day-CGM e scelta terapeutica: le radici del futuro, Bologna 31 Gennaio e 1 Febbraio 2018.

5. Partecipazione all'evento formativo "D.E.T.E.C.T. Diabetes Education: Tecnology and Protection. From evidence to Therapy", Lecce 12-14 Aprile 2018
6. "L'era della tecnologia intelligente. Gestione ed ottimizzazione del paziente insulino trattato che utilizza il sistema per la gestione del suo diabete", Roma 18 Aprile 2018.
7. "Training on the job", Roma 1 Febbraio 2019.
8. "Hybrid close loop therapy. La nuova frontiera della terapia insulinica automatizzata" Roma, 19 Giugno 2019.
9. "Automazione della terapia insulinica: verso un futuro di interoperabilità", Roma 11 e 12 Ottobre 2019.
10. "Core-Continuous Improvement in Diabetes", Napoli, 17 e 18 Gennaio 2020.
11. "Act now. Quando e quanto trattare il paziente con DM tipo 2", Pescara, 5 Marzo 2022.
12. "Al cuore del Diabete", 11-12 Marzo 2022, Roma.
13. "Advance Workshop on MiniMed 780G System", Roma 4 Maggio 2022.
14. "Il future del diabete: FreeStyle Libre 3 e le nuove prospettive per il monitoraggio glicemico". Roma 02 Luglio 2022.
15. Partecipazione al corso di formazione "Nuove tecnologie e prospettive sul controllo glicemico nel paziente diabetico" (Ischia 18-20 Giugno 2007). **Relatore** con la presentazione della relazione dal titolo "Il ruolo emergente dell'iperglicemia post-prandiale come fattore di rischio e target terapeutico".
16. Partecipazione al Congresso "Cruscotto decisionale 2.0. Come gestire l'iperglicemia in Ospedale" (Avezzano, 14 Ottobre 2017). **Relatore** con la presentazione della relazione dal titolo "Il collegamento telematico nell'epoca dei sensori glicemici"
17. Partecipazione in qualità di **docente** all'evento "**IV Theras Day**- CGM e scelta terapeutica: le radici del futuro" (Bologna, 31 Gennaio-1 Febbraio 2018). **Relatore**.
18. **Organizzatore** del Campo Scuola con i pazienti diabetici in collaborazione con l'Associazione "Diabete & Vita" (Celano 31 Agosto-1 Settembre 2018)
19. Partecipazione all'evento scientifico "Un nuovo ruolo del MMG nell'assistenza della persona con diabete" (Celano 19 Ottobre 2019). **Relatore** con la presentazione della relazione dal titolo "SGLT2 e le evidenze dell'EMPA-REG".
20. Partecipazione al Congresso Interassociativo AMD-SID Abruzzo 2019 "I percorsi della nuova Diabetologia" (Avezzano 16 Novembre 2019). **Relatore** con la presentazione della relazione "Presenza in carico e formazione del paziente che utilizza la tecnologia"
21. **Organizzatore** dell'incontro con i pazienti diabetici dell'evento "100 anni dalla scoperta dell'insulina al pancreas artificiale" (19 Novembre 2021, L'Aquila)
22. Organizzazione del Progetto Educazionale (Francavilla al Mare -CH, 18 Maggio e 14 Dicembre 2019) "Score 2019", in collaborazione con il Prof. Lugi Laviola del Policlinico di Bari. **Responsabile Scientifico e relatore** con le presentazioni "Inerzia terapeutica: quali spazi per i glicosurici alla luce delle nuove evidenze cardiovascolari e renali" e "La terapia giusta per il paziente giusto: oltre la glicemia"

23. Partecipazione alla tavola rotonda di specialisti a confronto sulle patologie arteriose acute.al IX Congresso SIAPAV Abruzzo-Molise (L'Aquila 2 Ottobre 2021). **Relatore.**
 24. Partecipazione al Progetto” V-Diab. Virtual Meeting in Diabetes” (16 Novembre 2021) **Discussant** con la presentazione di casi clinici paradigmatici sulla gestione del paziente diabetico a rischio cardio-renale nella pratica clinica.
 25. Partecipazione al Corso di Aggiornamento “ The H.I.N.T. campus learning Hospital, Internal Medicine, Nephrology and Territoty, integration and Innovation in Insulin Therapy” (L'Aquila 8 Marzo 2022). **Relatore** con la presentazione della relazione dal titolo “ La terapia insulinica in Ospedale e la dimissione protetta”.
 26. Partecipazione all’evento formativo “Nuove sfide e nuove opportunità nella terapia del diabete: ospedale e territorio si confrontano” (L'Aquila 1 Ottobre 2022). Relatore con la presentazione della relazione “Nuove tecnologie nel trattamento del DM tipo 1”.
 27. Partecipazione all’evento formativo “DALLA TEORIA ALLA PRATICA: come trasformare le evidenze scientifiche in buona gestione ambulatoriale del paziente con diabete e insufficienza cardiaca” (L'Aquila 3 Dicembre 2022). **Relatore** con la presentazione della relazione dal titolo “Inquadramento del paziente con diabete e valutazione del rischio CV”.
 28. Partecipazione all’evento scientifico “Nuovi orizzonti nella terapia del DM tipo 2” (L'Aquila 17 Maggio 3 13 Settembre 2023). **Relatore** con la presentazione della relazione” I benefici delle insuline di nuova generazione e applicazioni: pazienti in altri regimi terapeutici complessi”.
 29. Partecipazione all’evento scientifico “Gestione interdisciplinare del paziente diabetico tra ospedale e territorio” (L'Aquila 6 Dicembre 2023). **Relatore** con la presentazione della relazione “La tecnologia CGM in reparto (nel reparto di Medicina): il futuro è adesso”.
 30. Partecipazione all’evento scientifico “PROGETTO I-HEALTH: Una nuova roadmap della terapia insulinica nell’era della Sanità Digitale” (9 Febbraio- 10 Maggio 2024) in qualità di relatore/tutor.
 31. Partecipazione ai convegni annuali delle Società Scientifiche Diabetologiche SID e AMD.
- Tutor Scuole di Specializzazione Endocrinologia e Malattie del Ricambio e Medicina Interna, Università degli Studi di L'Aquila.
 - Tutor e docente Corso di formazione specifica in Medicina Generale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Articoli pubblicati

1. Pandolfi C, Macerola B, **Zugaro A**, Santucci R, Francavilla F. *Monoclonal antibody c262 counteracts the stimulatory effect on sperm-oocyte fusion.* Int J Androl. 2005 Feb; 28(1):27-30
2. Barbonetti A, **Zugaro A**, Sciarretta F, Santucci R, Necozone S, Francavilla S, Francavilla F. *The inhibition of the human sperm phosphatidylinositol 3-kinase by LY294002 does not interfere with sperm/oocyte interaction.* Int J Androl. 2006 Aug; 29(4):468-74.
3. **Zugaro A**, Pandolfi C, Barbonetti A, Vassallo MR, D’angeli A, Necozone S, Colangeli MS, Francavilla S, Francavilla F. *Retinol binding protein-4, low birth weight-related insulin resistance and hormonal contraception.* Endocrine 2007 Oct; 32(2):166-9. Epub 2007 Dec 5

4. Pandolfi C, **Zugaro A**, Lattanzio F, Necozone S, Barbonetti A, Col angeli MS, Francavilla S, Francavilla F. *Low birth weight and later development of insulin resistance and biochemical/clinical features of polycystic ovary syndrome*. Metab Clin Exp 57 (2008).
5. **Investigator** nel Darwin Renal Study con pubblicazione dello studio Long-term benefits od dapaglifozin on renal outcomes of type 2 diabetes under routine care: a comparative effectiveness study on propensity score matched cohorts at low renal risk. .Lancet reg health eur. 2024 1:38:100847.

La sottoscritta, Zugaro Antonella, nata a L'Aquila il 17/07/1977, residente in L'Aquila (AQ), Piazzetta Porta Bazzano n. 12 cap. 67100, consapevole delle conseguenze penali derivanti in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R n.445/2000 dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03

L'Aquila 3.3.2026

Dott.ssa Antonella Zugaro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonella Zugaro', with a stylized flourish at the end.