

## FILE ECM

**TITOLO:** 10° CONGRESSO ODONTOIATRICO MEDITERRANEO

**SEDE:** NICOLAUS HOTEL BARI

**DATA:** 11 APRILE 2026

**DESTINATARI:** Odontoiatri

### RAZIONALE:

Nuova edizione 2026 del Congresso Odontoiatrico Mediterraneo/ Memorial Vittorio Nisio, un evento culturale di riferimento per il sud Italia, che nel corso degli anni ha saputo distinguersi per qualità scientifica, valore formativo e prestigio dei relatori coinvolti, speaker di fama internazionale, veri e propri punti di riferimento della professione odontoiatrica, che per la prima volta hanno condiviso il loro sapere e la loro esperienza proprio nella nostra splendida città di Bari.

Questa nuova edizione ospiterà anche lo Spring Meeting dell'Associazione Italiana Igienisti Dentali, evento annuale di successo, confermandosi come uno degli appuntamenti culturali più rilevanti e prestigiosi nel panorama odontoiatrico, un evento che non solo riflette l'eccellenza scientifica, ma diventa anche un punto di riferimento per l'aggiornamento professionale per tutto il team odontoiatrico.

### PROGRAMMA

#### SABATO 11 APRILE

#### SESSIONE ODONTOIATRI

#### SORRISI DIGITALI. COME LE TECNOLOGIE STANNO TRASFORMANDO ESTETICA E FUNZIONE IN ODONTOIATRIA

08:00 Iscrizione partecipanti

Moderatori: Alessandro Nisio

08:30 Optimizing your implant-prosthetic treatment **Dr. Marcus Dagnelid**

10:30 Il flusso di lavoro digitale in impianto protesi: semplificare, standardizzare, migliorare  
**Dr. Alessandro Agnini – Dr. Andrea Agnini**

12:00 Light Lunch

12:30 Precision in full arch rehabilitation: digital workflow and guided surgery for immediate loading **Dr. Jorg Martin Ruppin**

14:00 La nuova frontiera dell'allineamento dentale **Dr. Mario Federico**

15:30 il paziente virtuale e il flusso di lavoro digitale in implantologia navigata. La finalizzazione con fotogrammetria **dr. Massimo Natale**

16:30 Discussione e verifica dei lavori

17:30 Chiusura dei lavori



## CURRICULA

### MARCUS DAGNELID

Dr. Marcus Dagnelid is a Board Certified Prosthodontist. Originating from Gothenburg in Sweden, the birthplace of dental implants, Dr. Dagnelid literally started in the footsteps of Prof. Per Ingvar Brånemark, and has worked together with several implant companies on product development. He has been an international lecturer for more than 18 years in different topics such as guided surgery, loading concepts, digital implant workflows and practice management. This year will be the 9th year as a moderator for the ISQ Symposium held both during EAO congresses and online.

### JORG MARTIN RUPPIN

- April 2021: Founding of Dr Ruppin & Colleagues Implant Centre, Penzberg
- 2018: Convocation to the mentoring programme of the German Society for Implantology (DGI)
- 2015: Recognition as a certified specialist in implantology by the European Dental Association
- 2009 – March 2021: Head of the Masur Implant Centre, Penzberg
- 2007 – 2009: Work as an oral surgeon at the Praxisklinik für Implantologie, Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und plastische Chirurgie, Munich
- 2001 – 2007: Training as a specialist dentist in oral surgery with treatment focus on implantology and prosthetics, private outpatient clinic of Prof. Riediger; teaching and research activities with focus on 3D diagnostics and computer-navigated implantology, University Hospital of RWTH Aachen
- 1999 – 2001: Work as an assistant dentist, Freiburg
- 1998: State examination and doctorate at the Albert Ludwig University in Freiburg im Breisgau

## Agnini Alessandro

- Protesista e Chirurgo
- Il Dottor Alessandro Agnini si laurea nel 1989 all'Università di Modena e Reggio Emilia.  
Svolge la libera professione nei suoi studi di Modena e Sassuolo, dove si dedica esclusivamente alle discipline di Protesi Fissa, Parodontologia ed Implantologia.  
Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osteointegration) - IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) - DIRA (Digital Implant and



Rehabilitation Academy) - DDS (Digital Dental Academy) - dal 2006 al 2020 AIOP (Italian Academy of Prosthetic Dentistry).

Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale).

Autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali ed internazionali ed è relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Dal 2011 è un relatore del sito [www.dentalxp.com](http://www.dentalxp.com) di cui è parte del board editoriale.

Autore dei Libri **“La Rivoluzione Digitale: la curva di apprendimento”** e **“La Rivoluzione Digitale 2.0”** editi da Quintessenza rispettivamente nel 2014 e nel 2022.

Segretario culturale Andi Modena dal Marzo 2013 al Marzo 2019.

Fondatore, assieme al fratello Andrea, della DDR (Digital Dental Revolution) Education, società che ha l'obiettivo di organizzare e partecipare a Congressi e Corsi in Italia e all'estero sull'aggiornamento Odontoiatrico.

## Agnini Andrea

- Odontoiatra
- Svolge attività di libera professione in Modena e Sassuolo, Emilia Romagna, Italia, assieme al fratello Alessandro.  
Ha frequentato nel corso del Biennio 2009 – 2011 un master di specializzazione alla New York University, avendo, tra gli altri, come insegnanti e mentori il Dottor Dennis Tarnow, il Dottor Christian Stappert, il Dottor Stephen Chu ed il Dottor Michael Bral. E' stato nell'anno accademico 2010 – 2011 Clinical Research Fellow dell'Ashman Department di Parontologia ed Implantologia alla New York University, collaborando con il Dottor Sang Choon Cho.  
Autore e co autore di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali ed internazionali e relatore a congressi nazionali ed internazionali.  
Dal 2011 è un relatore del sito [www.dentalxp.com](http://www.dentalxp.com) di cui è parte del board editoriale.



Autore dei Libri **“La Rivoluzione Digitale: la curva di apprendimento”** e **“La Rivoluzione Digitale 2.0”** editi da Quintessenza rispettivamente nel 2014 e nel 2022.

Fondatore, assieme al fratello Alessandro, della DDR (Digital Dental Revolution) Education, società che ha l’obiettivo di organizzare e partecipare a Congressi e Corsi in Italia e all’estero sull’aggiornamento Odontoiatrico.

Socio Attivo DIRA (Digital Implant Restorative Academy) dal 2020, Active Member della DDS (Digital Dentistry Society) e Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale).

### **MARIO FEDERICO**

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi D e n t a r i a p r e s s o l’Università di Napoli Federico II. Consegue poi il corso di Perfezionamento e il Master di II livello in Ortodonzia presso lo stesso ateneo. Attualmente specializzando in Ortognatodonzia presso l’Università degli Studi dell’Aquila, è autore di diversi lavori scientifici presentati presso i congressi delle maggiori società ortodontiche nazionali ed internazionali, tra le quali SIDO, AIDOR, SIOI, SIBOS e EOS. Responsabile clinico e didattico per le sistematiche BioBrace e Lineo, si dedica con passione, nella sua formazione clinica professionale, e nella sua pratica quotidiana, a tutte le tecniche ortodontiche. Nella sua attività privata, si occupa esclusivamente di Ortodonzia che esercita attualmente nelle province di Napoli, Salerno e Avellino.

### **MASSIMO NATALE**






Curriculum vitae


## INFORMAZIONI PERSONALI

### Natale Massimo



#### ESPERIENZA PROFESSIONALE

 C.da Malvicino, 40A, 98071 Capo d'Orlando (ME) (Italia)

 0941912820

 natalemassimo@gmail.com

 [www.dottormassimonatale.it](http://www.dottormassimonatale.it)

Sesso Maschile | Data di nascita 01/12/1969 | Nazionalità Italiana

Laureato nel 1993 in Odontoiatria e Protesi dentaria, con lode e pubblicazione, si interessa fin da subito alla chirurgia orale e all'implantologia, che ha iniziato a praticare nel 1995 ad modum Branemark. Negli anni, ha percorso con passione e approfondimento tutte le strade dell'implantologia, dalle connessioni interne a quelle esterne, dai bifasici ai monolitici con saldatura intraorale, approfondendo tematiche di chirurgia avanzata con gli autori più importanti (rigenerazione con membrane riassorbibili e non riassorbibili, ricostruzioni mascellari con tecnica di Fouad Khoury, impianti zigomatici, gestione dei tessuti molli perimplantari, uso di Mesh customizzate in titanio).

Negli ultimi quindici anni, si occupa quasi esclusivamente di protesi e chirurgia orale, rigenerazione, implantologia a lembo e guidata, riabilitazioni full-arch a carico immediato e odontoiatria digitale. Di recente, ha maturato importanti esperienze cliniche sulla tecnica Socket-shield.

Relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali, e Autore di pubblicazioni su riviste del settore, a tematica impianto-protetica e flusso di lavoro digitale.

Convinto assertore delle nuove tecnologie (Guided surgery, Cad/Cam, impronta digitale, radiologia 3D e sistemi ingrandenti), è utilizzatore del work-flow digitale (Cone-beam e Scanner intraorale) fin dal 2011. È socio IAO, ITI e socio attivo AIOM. Per AIOM, Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica, dal 2020 è responsabile regionale. Nel gennaio 2021, Relatore al Master Universitario di secondo livello: "Digital Dentistry" Università Cattolica del Sacro Cuore Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS.

Nel luglio 2023, Relatore al Master Universitario di secondo livello: "MASTER IN CHIRURGIA IMPLANTARE E OSSEA RICOSTRUTTIVA" Università Alma Mater di Bologna.

Socio fondatore del Cenacolo Odontostomatologico Messinese e Socio fondatore della SISS – Società Italiana Socket Shield, di cui è presidente.

Dal 1994, esercita la libera professione nel proprio Centro odontoiatrico in Capo d'Orlando.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988–1993

Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, votazione 110/110 con pubblicazione della Tesi di Laurea

Università degli Studi di Messina



Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
spagnolo	C2	C2	C2	C2	C2
francese	B2	B2	B2	B1	B2
inglese	A2	A2	A2	A2	A2

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

**Competenze comunicative** Ottime competenze di comunicazione acquisite in 30 anni di attività professionale, come titolare di studio medico-dentistico. Attualmente è Direttore Sanitario del Centro Odontoiatrico Dott. Massimo Natale, una Clinica esclusivamente odontoiatrica, di 700mq con 9 sale operative e 2 sale operatorie, e coordina un gruppo di 6 Colleghi Odontoiatri e 7 Assistenti

**Competenze organizzative e gestionali**

- Leadership (titolare della propria attività professionale, con gestione di 7 dipendenti attuali, e 6 medici collaboratori)
- Attitudine al lavoro in gruppo
- Capacità di lavorare in autonomia
- Flessibilità
- Predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti
- Ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano
- Capacità di gestire risorse umane, sia collaboratori che dipendenti

**Competenze professionali**

- Ottima padronanza della professione odontoiatrica, con particolare specializzazione nella chirurgia rigenerativa, implantoprotesica e gestione dei tessuti duri e molli
- Ottime competenze nella gestione dei flussi di lavoro digitali nella pratica clinica (Imaging 3D, impronta digitale, progettazione digitale di chirurgia guidata)

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida A, B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni**

- "Il controllo del posizionamento implantare tramite chirurgia navigata, in un caso di rialzo crestale di seno mascellare e socket-shield", Dott. Massimo Natale, **QUINTESSENZA INTERNAZIONALE** |

volume 38 • numero 2 • Giugno 2024

- *"Implantologia navigata, socket-shield e work-flow digitale"*, Dott. Massimo Natale, QUINTESSENZA INTERNAZIONALE | volume 38 • numero 1 • Marzo 2024
- *"Variazioni volumetriche a carico dell'alveolo post-estrattivo: la Socket-Shield Technique"*, Dott. Massimo Natale. IMPLANTS, International Magazine of Oral Implantology, Febbraio 2024
- *"Immediate Implant Placement Using the Socket Shield Technique. Clinical, Radiographic and Volumetric Results Using 3D Digital Techniques. A Case Series"*, Dott. Massimo Natale et al., The International journal of periodontics & restorative dentistry Novembre 2023
- *"Riassorbimento radicolare esterno trattato con socket-shield technique. Studio del matching degli stl e conferme volumetriche sui pattern di guarigione"*, Dott. Massimo Natale, CAD/CAM International Magazine Novembre 2023
- *"SOCKET-SHIELD TECHNIQUE E IMPIANTI POST-ESTRATTIVI: un Caso Clinico"*, Dott. Massimo Natale, RIS - Rivista Italiana di Stomatologia, Gennaio 2023
- *"SOCKET-SHIELD O P.E.T. (PARTIAL EXTRACTION THERAPY)"*, Dott. Massimo Natale, DENTISTA MODERNO, Marzo 2022
- *"Regeneration of the atrophic crest by mandibular bone block harvesting, tunnel and bone grafting Utilizing the Khoury technique"* Case advance, Dott. Massimo Natale, JOMI – Gennaio 2018
- *Il workflow digitale intraoperatorio in implantologia post-estrattiva a carico immediato, case report.* Dott. Massimo Natale, Implant Tribune Italian Edition - Maggio 2017
- *Moncone pieno e sistemi CAD-CAM: un binomio vincente.* Dott. Massimo Natale, Exacone News - Novembre 2011

**Conferenze**

**Relatore** nel corso Summer Expert Meeting HTD del 2016, in Radda in Chianti, con relazione dal titolo: *"I vantaggi del Work-flow digitale nei casi complessi di Implantoprotesi"*

**Relatore** ITI Study Club, 23 Marzo 2018, Catania, con relazione dal titolo *"I Full-Arch post-estrattivi a carico immediato"*

**Relatore** AIOM, in Milazzo il 22 giugno 2018, con relazione dal titolo *"Sistemi ingrandenti e flusso di lavoro digitale in implantologia: dal dente singolo ai full-arch postestrattivi a carico immediato"*

**Relatore** in Milazzo, 24 marzo 2019, al Corso *"Chirurgia Computer assistita"*

**Relatore** in Cosenza, Cenacolo Odontostomatologico Calabrese, 18 Giugno 2019, al Corso *"Chirurgia guidata vs mano libera nei casi complessi: Socket-shield e Full-arch post-estrattivi"*

**Relatore** il 20 marzo 2020 al webinar online, piattaforma Odontoiatria Italia, con relazione dal titolo *"Gli impianti tiltati"*

**Relatore** in Capo d'Orlando, il 25 e 26 Settembre 2020, al Corso avanzato: *"Guided Surgery: Chirurgia implantare protesicamente guidata"*

**Relatore** il 19 dicembre 2020 al webinar online, piattaforma Nobel, con relazione dal titolo *"Chirurgia guidata ed All-on-4®: 2 casi clinici dalla A alla Z"*

**Relatore** nel gennaio 2021 al Master Universitario di secondo livello: *"Digital Dentistry"* Università Cattolica del Sacro Cuore Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

**Relatore** 18 maggio 2021 al webinar online organizzato da AIO, con relazione dal titolo *"La Socket Shield, una tecnica in grado di cambiare i paradigmi decisionali negli impianti post-estrattivi"*

**Relatore** in Capo d'Orlando, il 21 e 22 Maggio 2021, al Corso avanzato: *"Il carico immediato post-estrattivo nelle riabilitazioni full-arch, un protocollo personale"*

**Relatore** il 25 maggio 2021 al webinar online organizzato da SISS, con relazione dal titolo *"La Socket Shield nei settori posteriori"*

**Relatore** il 30 giugno 2021 al webinar online organizzato da SISS, con relazione dal titolo *"La Socket Shield: due casi clinici"*

**Relatore** in Capo d'Orlando, il 9-10 luglio 2021, al Corso avanzato: *"Il carico immediato post-estrattivo nelle riabilitazioni full-arch, un protocollo personale"*

**Relatore** in Roma, il 9 ottobre 2021 Corso SISS, con relazione dal titolo *"The Socket-Shield Technique: why?"*

**Relatore** in Bologna, il 30 ottobre 2021 Congresso Odontoiatria Italia, con relazione dal titolo *"The"*

- *Nel 2021, Socio Fondatore e dal 2024 presidente della S.I.S.S. – Società Italiana Socket Shield*

Social media

- [www.dottormassimonatale.it](http://www.dottormassimonatale.it)
- Moderatore della pagina facebook "Implantologia Italia"
- Moderatore della pagina facebook "Società Italiana Socket Shield"
- Esperto della pagina facebook "Odontoiatria Italia"
- Profilo facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100013326193243>
- Profilo Instagram: <https://www.instagram.com/dott.massimo.natale/>

Studi clinici

- *Le modifiche dell'alveolo post-estrattivo in collaborazione con Istituto Stomatologico Toscano del prof. Ugo Covani*

Riconoscimenti professionali

- *Evento IAO 2017, vincitore col poster "Regeneration of the atrophic crest by mandibular bone block harvesting, tunnel and bone grafting Utilizing the Khoury technique"*
- *Centro Eccellenza Gold Internazionale tecnica All-on-4 anni 2023 e 2024*

Dot. Massimo Natale

