

**CADAVER LAB:  
APPROCCIO ECOGUIDATO ALLE INFILTRAZIONI DI ANCA.  
BASI ANATOMICHE, ECOGRAFICHE, PATOLOGIE E TECNICHE  
INFILTRATIVE ECOGUIDATE**

12/13 giugno 2026

**AULA SP(Splancnologia) E AULA SETTORIA**

**Dipartimento Scienze Anatomiche Istologiche Medico Legali e dell'Apparato Locomotore - Sezione di  
Anatomia Umana – Via Alfonso Borelli 50 - Roma**

**Presidente : Prof. Valter Santilli**

Destinatari del Corso: **Medici**

(ANESTESIA E RIANIMAZIONE; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE;  
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; ORTOPEDIA E  
TRAUMATOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; REUMATOLOGIA)

## INTRODUZIONE

Le patologie dell'anca rappresentano una frequente causa di dolore e limitazione funzionale. Le infiltrazioni articolari e periarticolari costituiscono un'opzione terapeutica efficace in numerosi quadri clinici, ma l'elevata complessità anatomica del distretto coxo-femorale e la profondità delle strutture rendono la procedura tecnicamente impegnativa.

L'utilizzo dell'ecografia ha migliorato in modo significativo l'accuratezza e la sicurezza delle infiltrazioni, consentendo la visualizzazione in tempo reale del target e delle strutture vascolo-nervose. Tuttavia, la sola conoscenza teorica o l'osservazione della tecnica non sono sufficienti a garantire una competenza procedurale adeguata: è necessario un addestramento pratico strutturato. In questo contesto, il **Cadaver Lab** rappresenta il momento formativo centrale del corso.

L'esecuzione diretta delle infiltrazioni sul cadavere consente di trovarsi in un contesto privo di rischio per il paziente e permette di trasformare le conoscenze teoriche in abilità tecniche reali, migliorando sicurezza, precisione e appropriatezza dell'atto infiltrativo.

Il programma integra quindi basi anatomiche ed ecografiche con un training pratico ad alta fedeltà, ponendo al centro l'esperienza diretta su cadavere come passaggio fondamentale per l'acquisizione di competenze realmente trasferibili nella pratica clinica.

## Programma

**12 giugno**

**Saluto delle autorità P.Onori, E. Gaudio, V.Santilli**

**15.00 INTRODUZIONE AL CORSO - V. Santilli**

**15.20 BASI TECNICHE DELL'ECOGRAFIA – M. Mangone**

**15.50 ANATOMIA MUSCOLO SCHELETRICA DELL'ANCA – R. Vaccaro**

**16.20 ANATOMIA ECOGRAFICA DELL'ANCA– V. Colonna**

**16.50 Coffee break**

**17.15 L'ECOGRAFIA NELLE PATOLOGIE DELL'ANCA– G. Santilli**

**17.45 QUALI FARMACI/MEDICAL DEVICE NELLE INFILTRAZIONI D'ANCA. A. Bernetti**

**18.15 TECNICHE INFILTRATIVE IN ECOGUIDA PER L'ANCA–A. Altarocca**

**18.45/19.00 DOMANDE E RISPOSTE**

**13 giugno**

**PERCORSO PRATICO DALLE ORE 9.00-14.00**

**A. Bernetti, A. Altarocca, V. Colonna, G.Santilli**

- Esercitazioni su modelli
- Esercitazione su phantom anatomici
- Cadaver Lab: Esercitazioni su cadavere

## CURRICULUM VITAE SINTETICO

### **VALTER SANTILLI**

Nato a Roma il 26 Gennaio 1954

Residente in Viale Castrense n.7 – 00182 ROMA - C.F. SNTVTR54A26H501Q

Tel.: uff. 0649914661 – fax 0649914447 – cell. 3356381600

Consegue la maturità scientifica nel 1973; nello stesso anno s'iscrive alla facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'università degli Studi "La Sapienza" di Roma dove si laurea il 26 luglio 1979 con la votazione di 110/110 e lode discutendo la tesi sperimentale "C.N.V. e dolore".

Abilitato all'esercizio della professione medica, s'iscrive all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri il 31 Dicembre 1979.

Si specializza in Ortopedia e Traumatologia all'Università di Roma "La Sapienza" nel 1983; nella sessione relativa all'anno 1987 consegue l'idoneità a Primario in "Recupero e rieducazione funzionale dei motulesi e neurolesi".

Nel 1989 si specializza in Fisioterapia presso l'Università di Parma.

### **INCARICHI ATTUALI**

- ❖ **Già Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa "La Sapienza",  
Università degli Studi Roma,**
- ❖ **Già Direttore della UOC di Medicina Fisica e Riabilitativa, Policlinico  
Umberto I, Roma.**
- ❖ **Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione  
dell'Università degli Studi "La Sapienza" - Roma.**
- ❖ **Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle  
Professioni Sanitarie- Sapienza Università di Roma.**

### **INCARICHI PREGRESSI RECENTI**

- ❖ **Membro del Consiglio Superiore di Sanità per il triennio 1997-99 confermato nel  
triennio 2000/2002.**
- ❖ **Già Primario Fisiatra IRCSS Santa Lucia - Roma**

- ❖ Già Primario dell'Unità Spinale - CTO - Roma, dal 15 ottobre 1996 al 31 ottobre 2001.
- ❖ Già Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa - Università "Tor Vergata" - Roma.
- ❖ Presidente del Corso di Laurea per "Terapista Occupazionale" dell'Università degli Studi "La Sapienza" - Roma.
- ❖ Coordinatore della Commissione della Regione Lazio ( Assessore A. Battaglia) sulla Riabilitazione (2006/2007).

### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

- Autore di circa 200 pubblicazioni edite sia su riviste nazionali ed internazionali prevalentemente indirizzate su temi di Medicina Fisica e Riabilitazione.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo D.Lgs 196/2003

## CURRICULUM VITAE

VALTER SANTUCCI

---

### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il sottoscritto, consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

**Data e luogo di sottoscrizione:** Roma 27/1/2026

**Firma:** Valter Santucci



## ESPERIENZA LAVORATIVA

**Prof. Valter Santilli** Roma, Italia

**Attività specialistica libero professionale presso il CENTRO RIAB-CENTER**

01/04/2024 – Attuale

**Fisiocard** Roma, Italia

**Direttore di branca presso Centro Fisiocard**

01/11/2022 – Attuale

**Physiolife** Italia

**Direttore Sanitario presso Physiolife Cisterna di Latina**

01/07/2025 – Attuale

**Physiolife** Velletri, Italia

**Attività specialistica libero professionale Physiolife**

01/04/2023 – Attuale

**Sport e Salute**

**Docente presso la scuola dello sport**

01/11/2023 – Attuale

**Sport e Salute - presso paideia International Hospital** Roma, Italia

**Attività specialistica libero professionale presso Istituto di Medicina e scienza dello Sport**

01/12/2022 – 30/08/2024

**Aurelia Hospital** Roma, Italia

**Medico di reparto di Riabilitazione COD.56**

01/11/2022 – 17/06/2024

Velletri, Italia

**Attività specialistica libero professionale presso Physiolife**

01/04/2023 – Attuale

Italia

**Medico sociale SS Lazio Women primavera femminile**

01/09/2019 – 30/06/2023

**Iscrizione nei ruoli del Settore Tecnico "sezione medica" FIGC con matricola 159151**

09/2019 – Attuale

Italia

**Medico UCP (Unità di cure primarie) presso ASL RM-A "Poliambulatorio Clauzetto"**

2015 – 2018

**Casa di cura di San Domenico** Roma

## Vincenzo Colonna


**Data di nascita:** 01/09/1984

**Nazionalità:** Italiana

**Sesso:** Maschile

## CONTATTI

 [vincenzo.colonna@hotmail.it](mailto:vincenzo.colonna@hotmail.it)

 (+39) 3397126174

**Guardia Medica**

01/2017 – 09/2018

**Docente di corsi BLS (Basic Life Support)**

2015 – 2017

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**28/10/2022**

**Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa con votazione 70/70 e lode** Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea Università La Sapienza di Roma

**02/11/2018 – 28/10/2022**

**Medico chirurgo in formazione specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa** Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea Università La Sapienza di Roma

**09/2019**

**Corso teorico pratico di infiltrazioni intrarticolari avanzate ed ecografia muscoloscheletrica**

**06/2019** Bologna

**Corso pratico di ecografia muscoloscheletrica** Scuola EcoMskBO Prof. Galletti

**17/02/2016**

**Iscrizione Albo dei Medici Chirurghi di Roma – Posizione n.62075**

**17/06/2015** Italia

**Laurea in Medicina e Chirurgia** Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea Università La Sapienza di Roma

**Tesi** Tesi pubblicata su MICROORGANISMS: Prevalence of Hepatitis B Virus Markers in Patients with Autoimmune Inflammatory Rheumatic Diseases in Italy

**2000 – 2005**

**Diploma di Scuola Superiore** Istituto tecnico commerciale "Piero Calamandrei"

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE INDICIZZATE

- **Pain, Function, and Elastasonographic Assessment After Shockwave Therapy in Non-Calcific Supraspinatus Tendinopathy: A Retrospective Observational Study.** Santilli G. et al 2025
- **Focal Versus Combined Focal Plus Radial Extracorporeal Shockwave Therapy in Lateral Elbow Tendinopathy: A Retrospective Study.** Delia C et al 2024
- **Patellofemoral Pain Syndrome: Focused Vibrations Plus Kinesiotaping with Insights into Radiological Influences—An Observational Study.** Santilli G et al 2024.
- **Ultrasound-based neuropathy diagnosis in COVID-19 patients in post-intensive care rehabilitation settings. A retrospective observational study.** Zavaroni S. et al 2023
- **Evaluation of a Post-Operative Rehabilitation Program in Patients Undergoing Laparoscopic Colorectal Cancer Surgery: A Pilot Study.** Nusca SM. et al 2021
- **Prevalence of Hepatitis B Virus Markers in Patients with Autoimmune Inflammatory Rheumatic Diseases in Italy** Canzoni M et al 2020

## CONFERENZE E SEMINARI

- 18/10/2022 – 19/10/2022 Milano
- **XV CONGRESSO NAZIONALE SITOD - Corso Teorico Pratico Terapia Onde d’Urto Certificato SITOD**
- 23/10/2022 – 26/10/2022 Santa Tecla (CT)
- **50° CONGRESSO NAZIONALE SIMFER 2022 - Riabilitazione 5.0 L’innovazione tecnologica e la robotica al servizio delle persone disabili e fragili**
- 15/10/2022 Roma
- **Tendinopatie gestione e trattamento in Fisiatria Interventistica**
- 28/10/2021 – 31/10/2021 Milano
- **49° CONGRESSO NAZIONALE SIMFER 2021 - Le radici del futuro**

## CAPACITÀ E COMPETENZE SPECIFICHE

- **Trattamento delle patologie muscolo tendinee e delle patologie ossee con onde d’urto focalizzate**
- **Trattamenti conservativi delle patologie tendinee**
- **Trattamenti conservativi delle patologie articolari**
- **Trattamento delle patologie muscolo-tendinee e articolari con infiltrazioni ecoguidate (viscosupplementazione, fattori di crescita, ...)**
- **Valutazione ecografica delle patologie tendinee e muscolari**
- **Trattamenti conservativi delle patologie sportive**

## COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

**Altre lingue:**

**spagnolo**

**Ascolto** C1

**Produzione orale** B2

**Lettura** C1

**Interazione orale** B2

**Scrittura** B1

---

**inglese**

**Ascolto** B1

**Produzione orale** A2

**Lettura** B1

**Interazione orale** B1

**Scrittura** B1

---

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Roma, 03/10/2025

## CURRICULUM VITAE

VINCENZO COLONNA

---

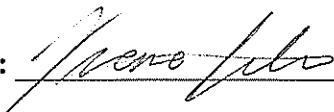
### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il sottoscritto, consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Data e luogo di sottoscrizione: Roma 27/02/2026

Firma: 

# Curriculum Vitae

## Prof. BERNETTI ANDREA

**Medico Chirurgo – Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa**

**Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa**

**Segretario Generale SIMFER**

---

### POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE:

**Professore Ordinario SSD: MEDS-19/B Medicina Fisica e Riabilitativa.** Presso  
Università del Salento - Lecce, Italia (dal 07-2023)

**Segretario Generale - SIMFER** Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (dall'11-  
2024)

**Direttore del Programma Universitario Infradipartimentale** di Medicina Fisica e  
Riabilitativa Università del Salento – Ospedale Vito Fazzi, ASL Lecce (dal 12-2024)

### ESPERIENZA LAVORATIVA PREGRESSA

#### 2021-2023

Dirigente Medico I livello, Medicina Fisica e Riabilitativa, Azienda Ospedaliera  
Universitaria Policlinico Umberto I - Sapienza Università di Roma

#### 2020-2023

Ricercatore – RtdB Tenure Track attivata per Professore Associato - Università “Sapienza”  
Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato  
locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa.

#### 16 Maggio 2016 – 15 Maggio 2019

Ricercatore – RtdA - Università “Sapienza” Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche,  
istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e  
Riabilitativa.

#### Marzo 2012 – Maggio 2016

Medico Fisiatra, Istituto di Scienza e Medicina dello Sport C.O.N.I., Largo Piero Gabrielli -  
1 (ex via dei Campi Sportivi) ROMA. Responsabile visite fisiatriche squadre olimpiche,  
atleti di interesse nazionale ed agonisti.

**01 Dicembre 2013 – 01 Dicembre 2015**

Assegno di Ricerca - Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa.

**Febbraio 2013 – Settembre 2013**

Borsa di Studio - Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa

**Giugno 2012 – Maggio 2016**

Direttore Tecnico branca Medicina Fisica e Riabilitativa del centro, Centro Fisioterapico convenzionato con il SSN – Guidetti – Ostia Radiologica. C.so Duca di Genova, 26 - 00121 Ostia Lido, Roma

**Ottobre 2012 – Settembre 2013**

Referente Medico Fisiatra dell' "Accademia nazionale di Danza" di Roma

**Aprile 2008 – Marzo 2012**

Medico in formazione specialistica Università "Sapienza" Roma, Scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore.

**FELLOWSHIP DI ACCADEMIE, SOCIETÀ SCIENTIFICHE NEL SETTORE DELLA MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA:**

**Ottobre 2024 – Attualmente**

Segretario Generale - SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa).

**Ottobre 2021 – Ottobre 2023**

VICE PRESIDENTE VICARIO - SIMFER

**Ottobre 2017 - Attualmente**

CONSIGLIERE DI PRESIDENZA NAZIONALE - SIMFER

**Luglio 2013 – Luglio 2017**

Consigliere della Segreteria Regionale della S.I.M.F.E.R. Lazio

## **ISTRUZIONE**

**Marzo 2012**

**SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE** Università "Sapienza"  
Roma, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Voto: 70/70 E LODE

**Marzo 2008**

**ABILITAZIONE ED ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI CHIRURGHI ED  
ODONTORIATRI**

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Roma; iscrizione OdM RM56268

**Ottobre 2007**

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA. VOTO: 110/110 E LODE**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## **RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI AMMESSI A FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI:**

**2023-2025**

**Principal Investigator Bando PRIN 2022 – Settore LS7 – decreto n 875 del 19/06/2023**

- progetto di ricerca dal titolo: SyDiDOa - Symptomatic Digital Drugs for Osteoarthritis, è stato proposto per un finanziamento di Euro: 194842.

**2019 - 2022**

Co-investigatore del progetto Europeo: "A EUROPEAN COLLABORATIVE AND INNOVATIVE PARTNERSHIP TO PROMOTE PHYSICAL ACTIVITY AFTER STROKE EVENT" Education, Audiovisual and Culture Executive Agency Erasmus+: Sport, Youth and EU Aid Volunteers (finanziamento totale 400.000 Euro)

**2021**

**Responsabile, P.I.**, del Progetto di Ricerca di Ateneo "Utilizzo di un sistema di analisi strumentale del movimento integrato con sensori inerziali, elettromiografia di superficie e pedane di forza, per l'analisi posturale e biomeccanica in pazienti con esiti disabilitanti di patologie di origine neurologica e ortopedica" (finanziamento 10.000)

**2019**

Co-investigatore del progetto per GRANDI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE "Wide-Range Laser Scanning Station for 3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements" Sapienza Università di Roma (finanziamento totale 600.000 Euro)

## **2018**

Co-investigatore del progetto "Biomorph" dichiarato idoneo, e finanziabile, con Determinazione 6 aprile 2018, n. G04542 pubblicata sul BOLLETTINO UFFICIALE DELLA REGIONE LAZIO POR FESR 2014-2020 RIPOSIZIONAMENTO COMPETITIVO - Avviso n 4 – KETs

## **2018**

**Responsabile, P.I., Coordinatore**, della Consensus Conference: "Consensus sulla definizione dei criteri di appropriatezza clinica per l'uso di SYmptomatic Slow-Acting Drug for OsteoArthritis (SYSADOA) nell'osteoartrosi" Sapienza Università di Roma

## **2017**

Co-investigatore del progetto di ricerca "Development of an experimental setup for perturbed posturography in patients with Parkinson's Disease" Sapienza Università di Roma

**2019** Co-investigatore del progetto di ricerca: "Studio clinico multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, doppio dummy, controllato verso placebo e verso farmaco attivo, con lo scopo di valutare l'efficacia di Tricortin 1000 in pazienti affetti da LBP cronico" Sapienza Università di Roma

## **2017**

Co-investigatore del progetto di ricerca: "Studio clinico multicentrico, prospettico, in aperto, per valutare la sicurezza e l'efficacia di Hyalotend (sodio ialuronato 500-730 KDa) nella gestione della tendinopatia dolorosa" Sapienza Università di Roma

## **2016**

Co-investigatore del progetto di ricerca "Prospective, monocentric, post-CE mark study to assess efficacy and safety of Hymovis SPORT (32 mg/4 ml) intra-articular injection in active patients affected by knee overuse syndrome" Sapienza Università di Roma

## **2016**

Co-investigatore del progetto di ricerca finalizzata dal titolo "Neuropeptide Y in Pain and Obesity (NYPO study): Potential role of neuropeptide Y as biomarker of pain and pain related function in obese and normal-weight patients affected by low-back pain" Sapienza Università di Roma

## **2016**

Membro del Board della consensus “Appropriateness and efficacy of Spa therapy for musculoskeletal disorders. A Delphi method consensus initiative among experts in Italy”  
Sapienza Università di Roma

## **2015**

Membro del Board della consensus “Appropriateness of clinical and organizational criteria for intra-articular injection therapies in osteoarthritis. A Delphi method consensus initiative among experts in Italy” Sapienza Università di Roma

## **INDICATORI BIBLIOMETRICI:**

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE PEER-REVIEWED 141**

**H-INDEX 27**

**CITATIONS: 2640**

## **Partecipazione a tavoli tecnici ministeriali e regionali; audizioni ministeriali e parlamentari:**

### **2023**

Intergruppo parlamentare "Invecchiamento attivo". In qualità di Vicepresidente della SIMFER.

### **2022**

Tavolo tecnico definizione ordinamento didattico osteopatia presso MUR – In qualità di Vice Presidente SIMFER

### **2022**

Ministero della Salute - Audizione Decreto tariffe LEA– In qualità di Vice Presidente SIMFER

### **2021**

Audizione informale, nell’ambito dell’esame del disegno di legge C. 3347 Governo, recante “Delega al Governo in materia di disabilità”, XII Commissione Camera dei deputati

### **2019**

Art. 7 della legge 11 gennaio 2018 n. 3. Individuazione e istituzione della professione sanitaria dell'Osteopata - In qualità di Delegato SIMFER

## **2017 – 2018**

Tavolo sulle malattie reumatiche, presso la sede della Regione Lazio - Direzione Salute e Politiche Sociali. - In qualità di Delegato SIMFER

## **DOCENZE UNIVERSITARIE**

### **Docenze Universitarie Nazionali:**

#### **Dall'anno accademico 2023-2024 - Attualmente**

- Corso di laurea in infermieristica. Ospedale Vito Fazzi, Lecce. Insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa 24 h – 2cfu
- Corso di laurea in infermieristica. Sede di Tricase. Insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa 24 h – 2cfu
- SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE. DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI, Università del Salento 48 h – 4 cfu
- Scienze Motorie e dello sport, DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI, Università del Salento 24 h – 2 cfu

#### **Dall'anno accademico 2017 al 2023**

Medicina e chirurgia Università "Sapienza" Roma canale 'A' LM-41– Insegnamento MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 12,5 ore frontali/anno

#### **Dall'anno accademico 2015 al 2023**

Docente - Università "Sapienza" Roma, Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa 80 ore/anno di lezioni frontali

#### **Dall'anno accademico 2020-2021 al 2023**

Medicina e chirurgia "A" (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Roma Azienda Policlinico Umberto I LM-41 TPVES100 7 cfu 175 ORE anno (TIROCINI)

#### **Dall'anno accademico 2020-2021 al 2023**

Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT2 ADE 60 ore anno

#### **Dall'anno accademico 2020-2021 al 2023**

Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario) - Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT4 12 ore frontali/anno

#### **Dall'anno accademico 2020-2021 al 2023**

Docente Master Vestibologia Pratica. Dipartimento Organi di senso. Facoltà Medicina e odontoiatria. Sapienza Università di Roma.

**Anno accademico 2017-2018; 2018-2019**

Docente – Università “Sapienza” Roma, Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) BRACCIANO - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) L/SNT2 – Insegnamento RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA

**Anno accademico 2017-2018; 2018-2019**

Docente - Università “Sapienza” Roma, Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) ROMA - Corso di laurea M - Roma Azienda San Filippo Neri L/SNT2– Insegnamento RIABILITAZIONE IN AREA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA

**Anno accademico 2017-2018; 2018-2019**

Docente - Università “Sapienza” Roma, Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) L/SNT2 – Insegnamento BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO

**Anno accademico 2017-2018; 2018-2019**

Docente - Università “Sapienza” Roma, Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) BRACCIANO - Corso di laurea H - ASL Roma 4 - Bracciano (RM) L/SNT2 – Insegnamento METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE

**Anno accademico 2017 -2018; 2018-2019**

Docente - Università “Sapienza” Roma, Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 – Insegnamento RIABILITAZIONE BASATA SULLE PROVE DI EFFICACIA

**Anno accademico 2017-2018; 2018-2019**

Docente - Università “Sapienza” Roma, Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) L/SNT2 – Insegnamento BASI TEORICHE DELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE

**Anno accademico 2016-2017; 2017-2018**

Docente - Università “Sapienza” Roma, MASTER “Omotossicologia e Low Dose Medicine”

**Anno accademico 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019**

Docente - Università “Sapienza” Roma, Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) Azienda Policlinico Umberto I (Corso di laurea A) L/SNT2

**Anno accademico 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019**

Docente - Università "Sapienza" Roma, Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2

**Anno accademico 2015-2016**

Membro del comitato scientifico – Docente - Università "Sapienza" Roma, Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Alta formazione in Ossigeno-Ozono Terapia "L'Ossigeno-Ozono Terapia: campi di applicazione, metodi e prospettive terapeutiche"

**Anno accademico 2014-2015**

Docente a contratto - Università "Sapienza" Roma, Facoltà di medicina ed Odontoiatria, via Santa Lucia n° 22- Bracciano- sede corsi di laurea aziendali rm f – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa

**Anno accademico 2014-2015**

Docente - Università "Sapienza" Roma, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore – SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa - Corso di alta formazione "Low dose medicine nelle patologie muscolo-scheletriche ed in medicina riabilitativa"

**DIREZIONE O PARTECIPAZIONE AI COMITATI EDITORIALI O SCIENTIFICI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIE E TRATTATI:**

**Gennaio 2023 - Attualmente**

Membro dell'Editorial Board "European Journal of Physical Medicine and Rehabilitation"

**Luglio 2023 – Attualmente**

Guest Editor di Sage Journal - Special Collection: Integrative Digital Health Approaches to Managing Diabetics with Knee Osteoarthritis, from Diagnosis to Rehabilitation

**2021 – 2022**

Guest Editor di Diagnostic - Special Issue "Knee Osteoarthritis: Current Challenges in Diagnosis and Management"

**2020- Attualmente**

Review Editor for Interventions for Rehabilitation "Frontiers in Rehabilitation"

Sciences"

**2021**

Coordinamento Scientifico del Libro "L'esercizio terapeutico" a cura del Professor Valter Santilli, edito dal Centro Stampa della Sapienza Università di Roma, Atti del congresso Rome Rehabilitation 2021.

**2019**

Membro del comitato editoriale/EDITOR di Frontiers - Research Topic "Year 2020: New Trends in Pharmacological Treatments for Osteoarthritis"

**2019**

Guest Associate Editor for "Inflammation Pharmacology Frontiers in Pharmacology"  
(Inflammation Pharmacology welcomes all submissions related to critical aspects of inflammation to accelerate the process of drug development and to identify biomarkers of drug efficacy and toxicity)

## **CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI**

**2022**

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore I fascia SSD 06/F4 Med 34 - GIUGNO 2022 – GIUGNO 2032

**2018**

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore II fascia SSD 06/F4 Med 34 - Aprile 2018 – Aprile 2027

**2022**

Certificato - ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2) - Global Health Training Centre

**2018**

Vincitore Fondo di Finanziamento per le Attività base di Ricerca (FFABR) 2018

**2008**

PREMIO DI LAUREA "Sebastiano e Rita Raeli", Attestato per Profitto negli Studi, Esempio e stimolo agli Studenti" Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## **PRESIDENZA E ORGANIZZAZIONE EVENTI SCIENTIFICI:**

### **Padova Ottobre 2024**

52° Congresso Nazionale Simfer. Membro della segreteria scientifica

### **Bologna Ottobre 2023**

51° Congresso Nazionale Simfer. Membro della segreteria scientifica

### **Catania Ottobre 2022**

50° Congresso Nazionale Simfer. Membro della segreteria scientifica

### **Roma 01-10-2021**

**Presidente del corso:** “Approccio multidimensionale in fisioterapia. la gestione dell’osteoartrosi: dalla terapia di fondo alla riabilitazione”. Webinar in 4 moduli con presentazione dei risultati della consensus delphi sull’uso dei sysadoa nell’osteoartrosi.

### **Milano 27- 31 Ottobre 2021**

49° Congresso Nazionale Simfer. Membro della segreteria scientifica

### **Congresso Online, 02-04 Dicembre 2020**

48° Congresso Nazionale Simfer. Membro della segreteria scientifica

### **PRESIDENTE DEL CORSO ONLINE 05-10-2020 al 26-10-2020**

“Il trattamento dell’osteoartrosi: terapia di fondo, terapia farmacologica e riabilitazione ai tempi della pandemia covid 19”

### **Firenze, 29 Settembre 02 Ottobre 2019**

47° Congresso Nazionale Simfer. Membro della segreteria scientifica

### **Roma 11 Maggio 2019**

PRESIDENTE DEL CONVEGNO Consensus sulla definizione dei criteri di appropriatezza clinica per l’uso di SYmptomatic Slow-Acting Drug for OsteoArthritis (SYSADOA) nell’osteoartrosi - Associazioni farmacologiche nel controllo a lungo termine del dolore nell’osteoartrosi Aula A - Clinica Ortopedica - Sapienza Università di Roma

### **Ancona 20-23 Settembre 2018**

46° Congresso Nazionale Simfer, Centralità e opportunità della Riabilitazione nei sistemi sanitari. Membro della segreteria scientifica

### **Ancona 20 Settembre 2018**

COORDINATORE DEL CORSO TEORICO PRATICO DI ECOGRAFIA DELLE FACETTE ARTICOLARI, ANCONA 20 SETTEMBRE 2018

## **CONGRESSI INTERNAZIONALI**

### **Sorrento, 18-20 Maggio 2024**

I.N.C.O.R. Second International Conference on Orthopedics and Rehabilitation

### **Lisbon, Portugal July 3-7, 2022**

16th ISPRM World Congress – 23rd ESPRM European Congress

### **Cracovia 07-09 Ottobre 2021**

ISIAT 6th International Symposium on Intra-Articular Treatment. INVITO PER LA TAVOLA ROTONDA: Appropriateness of oral NSAIDs and intra-articular HA in combination or not according with different OA phenotypes

### **Chisinau (Moldavia) 28-02-2020**

International Symposium “Experience in viscosupplementation”

### **Mantova 31 maggio - 1 giugno 2019**

VIII International Congress REUMANTOVA

### **Parigi 4-7 Aprile 2019**

2019 edition of the WCO-IOF-ESCEO

### **Roma 19-20 Ottobre**

“IV Stryker Shoulder Course”

### **Bergamo 6-7 Ottobre 2018**

“Unmet Needs in Neuropathic Pain”, Neuropathy Rehabilitation Guidelines

### **Praga 5 – 7 Ottobre 2017**

“ISIAT CONGRESS 2017 - 4th International Symposium Intra-Articular Treatment”, Hotel International Prague, Rep. Ceca

### **Kalamata 28 Agosto - 1 Settembre 2017**

“4th Sports & Exercise Medicine Summer Course”, Elite city Hotel, Kalamata, Grecia

### **30 Settembre 2012**

XXXII World Congresso of Sport medicine. Sports Medicine, the challenge for global health: Quo Vadis? Rome cavalieri congress Center, Rome

## Relatore/moderatore ad oltre 200 congressi nazionali.

04-2025

In Fede,  
Andrea Bernetti



Il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero."Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003) e dell'Art. 13 del Regolamento UE 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato."

## CURRICULUM VITAE

---

### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il sottoscritto, consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.


**Data e luogo di sottoscrizione:** Lecce 04/03/2026

**Firma:**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio B...', is written over the 'Firma:' label.

## CURRICULUM VITAE Prof. Gabriele Santilli, PhD. MD.

### INFORMAZIONI PERSONALI

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Telefono   | +39 3663228015                    |
|   | E-mail   | gsantilli95@gmail.it              |
|   | Pec  | Gabriele.santilli@omceoromapec.it |
|   | Patente di guida   | Categoria B e automunito          |
|   | Sesso  | Maschile                          |
|   | Data di nascita  | 23/08/1995                        |
|   | Nazionalità  | Italiana                          |
|   | <p><b>Docente a contratto di Anatomia</b> presso l'Università degli Studi di Roma Foro Italico nel corso di laurea di Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa.</p> <p>Iscritto Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri n°66518</p> <p>Socio ordinario della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER) 2020- presente.</p> |                                   |

| <i>Esperienza professionale</i>                      |  |
|--|--|
| <i>Dal 01/10/2024 – attuale<br/>Roma</i>             | <p><b>Docente a Contratto</b>, per Attività Seminari ed Esercitative A.A. 2024-2025, 2025-2026, presso <b>Università degli studi di Roma Foro Italico</b>: Corso di Anatomia applicata all'attività motoria e antropometria - modulo Anatomia Applicata all'Attività Motoria, L/22, 1° e 2° semestre.</p>  |
| <i>Dal 01/12/2022 – 19/01/2026<br/>Napoli e Roma</i> | <p>Dottorato per il XXXVIII Ciclo di <b>Dottorato di Interesse Nazionale in Pubblica Amministrazione e Innovazione per la Disabilità e l'Inclusione Sociale</b> presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli. Nello specifico: attività di ricerca presso su patologie neurologiche croniche e tendinopatie e applicazione di tecniche ecografiche ed elastosonografiche, presso il Laboratorio di Analisi del Movimento della Clinica Ortopedica dell'Università La Sapienza di Roma.</p> <p>L'attività scientifica si è focalizzata sull'applicazione dell'intelligenza artificiale e dell'analisi statistica avanzata in Medicina Fisica e Riabilitativa, con particolare attenzione alla valutazione degli outcome riabilitativi, dei percorsi di cura e dei fattori prognostici.</p> |

|   |   |
|---|---|
| <i>Dal 27/01/2025 – attuale<br/>Roma</i>      | <b>Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa</b> presso il Poliambulatorio RiabCenter, con attività clinica in terapie fisiche strumentali avanzate e procedure interventistiche eco-guidate, tra cui: terapia con onde d'urto extracorporee radiali e focali, infiltrazioni O <sub>2</sub> -O <sub>3</sub> , iniezioni muscoloscheletriche e intrarticolari eco-guidate, diagnostica ecografica ed elastografica muscoloscheletrica, dry needling e trigger point injections, crioltrasuoni, energia vibratoria focale, laserterapia manuale e a scansione, horizontal therapy e biofeedback visivo. |
| <i>Dal 23/10/2025 – attuale<br/>Benevento</i> | <b>Professore a Contratto in Anatomia Umana per il Movimento</b> , corso di laurea L-22 presso <b>Università "Giustino Fortunato"</b> A.A. 2025-2026.   |

*Dal 30/12/2020 – 26/01/2025  
Roma* **Borsa di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università La Sapienza Di Roma (sede: Azienda Ospedaliera Sant'Andrea). Attività specifiche: UOS Medicina Fisica e Riabilitativa, Ambulatori, Visite Fisiatriche, Servizi e Consulenze; UOC Ortopedia e Traumatologia Reparto e Ambulatorio UOC Radiologia Risonanza Magnetica; UOC Neurologia e UOD Stroke Unit; IRCCS Santa Lucia UOC Neuroriabilitazione; Policlinico Italia Cod.56 Ricovero e Day Hospital; Policlinico Umberto I UOC Medicina Fisica e Riabilitativa Laboratorio di Analisi del Movimento.

*Dal 25/06/2020 – 29/12/2020  
Roma* **Medico-Chirurgo** presso il Poliambulatorio RiabCenter, con attività clinica in terapie fisiche strumentali avanzate e procedure interventistiche eco-guidate, tra cui: terapia con onde d'urto extracorporee radiali e focali, infiltrazioni O<sub>2</sub>-O<sub>3</sub>, iniezioni muscoloscheletriche e intrarticolari eco-guidate, diagnostica ecografica muscoloscheletrica, dry needling e trigger point injections, crioltrasuoni, energia vibratoria focale, laserterapia manuale e a scansione, horizontal therapy e biofeedback visivo.

*Dal 13/09/2019 – 13/12/2019  
Roma* **Tirocinio Abilitante** per l'abilitazione alla professione di Medico chirurgo, presso il reparto di medicina Interna della Professoressa Stefania Basili in VI Clinica medica del Policlinico Umberto I.

*Dal 09/10/2019 – 07/11/2019  
Roma* **Tirocinio Abilitante** per l'abilitazione alla professione di Medico chirurgo, presso il reparto di chirurgia generale del Professor Clemente Iascone presso il Dipartimento Valdoni del Policlinico Umberto I.

| <i>Istruzione e formazione</i> |  |
|--------------------------------|--|
| <i>dal 10/2014 - 06/2020</i>   | <b>Laurea Magistrale</b> in Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode.<br>Tesi sperimentale: Valutazione con ecografia ed elastosonografia della fascia plantare di pazienti con fascite plantare trattati con Onde d'urto Focalizzate   |
| <i>30/12/2020 – 26/01/2024</i> | <b>Scuola di Specializzazione</b> in Medicina e Fisica e Riabilitativa presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università La Sapienza Di Roma (sede: Azienda Ospedaliera Sant'Andrea).<br>Tesi sperimentale: Fattori prognostici predittivi nella tendinopatia non calcifica del sovraspinato trattata con terapia a onde d'urto extracorporee focali: un approccio basato su reti neurali artificiali |
| <i>01/12/2022 – 19/01/2026</i> | <b>Dottorato</b> di Interesse Nazionale in Pubblica Amministrazione e Innovazione per la Disabilità e l'Inclusione Sociale presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli<br>Tesi sperimentale: Valutazione dei Risultati della Riabilitazione in Pazienti con Patologie Neurologiche Croniche Utilizzando un Approccio di Machine Learning   |
| <i>11-2022/06/2023</i>         | Corso di Osteopatia e medicina manuale (patrocinato SIMFER) - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Novembre 2022- Giugno 2023).   |
| <i>2024</i>                    | Corso APRE "Horizon Europe Pillar I", 37th 38th cycles of PhD courses.   |
| <i>2025</i>                    | Corso APRE "Horizon Europe Pillar II", 37th 38th cycles of PhD courses.  |
| <i>21/10/2022</i>              | Seminario ISOKINETIC presso AOU Sant'Andrea.   |
| <i>04/05/2022</i>              | Long Covid: impatto presente e futuro della pandemia presso AOU Sant'Andrea.   |
| <i>23/05/2022</i>              | Lesioni muscolari: classificazione, diagnosi e follow up con eco e RM, riabilitazione presso AOU Sant'Andrea.  |

| <i>Congressi (dal 2022 a oggi)</i> |   |
|------------------------------------|---|
| <i>13/10/2022</i>                  | WELFAIR (il benessere in fiera), Roma , Italia. (Partecipante)                    |
| <i>14-15/10/2022</i>               | Rome Rehabilitation 2022, Roma, Italia. (Partecipante)                            |
| <i>09/06/2023</i>                  | 7th International Patellofemoral Research Retreat Bologna, Italia. (Partecipante) |
| <i>15-17/06/2023</i>               | Roma Pain Days, Roma , Italia. (Partecipante)                                     |

|               |   |
|---------------|---|
| 07/2023       | 15 <sup>th</sup> Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Roma, Italia. (Partecipante) |
| 10-11/11/2023 | Rome Rehabilitation 2023, Roma , Italia. (Partecipante)   |
| 15-17/02/2024 | XXIII Congresso Nazionale SIRN, Firenze, Italia. (Relatore)   |
| 12-13/04/2024 | Congresso Nazionale I.S.Mu.L.T. 2024, Roma, Italia. (Relatore)  |
| 20/22/2024    | Convegno Nazionale Sinpia-Simfer, Roma, Italia. (Partecipante)  |
| 08-09/11/2014 | Rome Rehabilitation 2024, Roma , Italia. (Partecipante)   |
| 12-13/12/2025 | Rome Rehabilitation 2025, Roma , Italia. ( Moderatore e Relatore)   |

| <b>Competenze personali</b>                  |   |              |                  |                    |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
|--|---|--------------|------------------|--------------------|--|--------------------|---------|---------|-------------|------------------|--|----|----|----|----|----|
| <i>Madrelingua</i>                           | Italiano  |              |                  |                    |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
| <i>Altre lingue</i>                          | Polacco   |              |                  |                    |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
| <i>Inglese</i>                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</p> | Comprensione |                  | Parlato            |  | Produzione scritta | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale |  | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Comprensione                                 |   | Parlato      |                  | Produzione scritta |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
| Ascolto                                      | Lettura   | Interazione  | Produzione orale |                    |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
| C1   | C1  | C1           | C1               | C1                 |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
| <i>Competenze comunicative</i>               | Padronanza grammaticale e lessicale. Buone capacità di scrittura. Public Speaking. Empatia e capacità di ascolto. Capacità di storytelling. Capacità di sintesi.  |              |                  |                    |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
| <i>Competenze organizzative e gestionali</i> | Attività di identificazione dei compiti, gestione delle risorse e orientamento agli obiettivi. Adattabilità. Flessibilità. Gestione del tempo. Capacità decisionali. Autonomia.   |              |                  |                    |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |
| <i>Competenze informatiche</i>               | Grande familiarità con sistemi operativi di Windows e MacOS e relativi applicativi Microsoft Office e con i browser principali per la navigazione in Internet. Conoscenza principali sistemi operativi mobili: iOS e Android. Programmi di Statistica e Intelligenza artificiale (SPSS, Rapid Miner).   |              |                  |                    |  |                    |         |         |             |                  |  |    |    |    |    |    |

| <i>Pubblicazioni</i> |  |
|----------------------|--|
|                      | Bernetti, A., La Russa, R., de Sire, A., Agostini, F., De Simone, S., Farì, G., Lacasella, G.V., Santilli, G., De Trane, S., Karaboue, M., Ruiu, P., Mangone, M., Leighab, M., Santilli, V., Fiore, P. <b>Cervical Spine Manipulations: Role of Diagnostic Procedures, Effectiveness, and Safety from a Rehabilitation and Forensic Medicine Perspective: A Systematic Review</b> (2022) <i>Diagnostics</i> , 12 (5), art. no. 1056, . |
|                      | Agostini F, Bernetti A, Santilli G, Paoloni M, Santilli V, Mangone M. <b>Laser and thermal therapy</b> in athletes' tennis elbow: an observational study. <i>Med Sport</i> 2022;75:238-47. DOI: 10.23736/S0025-7826.22.04048-0.  |
|                      | Coraci, D., Tognolo, L., Maccarone, M.C., Santilli, G., Ronconi, G., Masiero, S. <b>Water-Based Rehabilitation</b> in the Elderly: Data Science Approach to Support the Conduction of a Scoping Review (2022) <i>Applied Sciences (Switzerland)</i> , 12 (18), art. no. 8999;  |
|                      | Mallio, C.A., Bernetti, C., Agostini, F., Mangone, M., Paoloni, M., Santilli, G., Martina, F.M., Quattrocchi, C.C., Zobel, B.B., Bernetti, A.; <b>Advanced MR Imaging for Knee Osteoarthritis: A Review on Local and Brain Effects</b> (2023) <i>Diagnostics</i> , 13 (1), art. no. 54.  |
|                      | Mangone, M., Marinelli, E., Santilli, G., Finanore, N., Agostini, F., Santilli, V., Bernetti, A., Paoloni, M., Zaami, S. <b>Gait analysis advancements: rehabilitation value and new perspectives from forensic application</b> (2023) <i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i> , 27 (1), pp. 3-12.   |
|                      | Pacini P, Martino M, Giuliani L, Santilli G, Agostini F, Del Gaudio G, Bernetti A, Mangone M, Paoloni M, Toscano M, De Vito C, Ottonello C, Santilli V, Cantisani V. <b>Patello-Femoral Pain Syndrome: Magnetic Resonance Imaging versus Ultrasound</b> . <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2023 Apr 21;13(8):1496. doi: 10.3390/diagnostics13081496.   |
|                      | Agostini F, Bernetti A, Santilli G, Damiani C, Santilli V, Paoloni M, Mangone M. Efficacy of <b>ultrasound therapy combined with cryotherapy</b> in pain management and rehabilitation in patients with Achilles tendinopathy: a retrospective observational study. <i>Clin Ter</i> . 2023 Mar-Apr;174(2):148-151. doi: 10.7417/CT.2023.2512.  |
|                      | Agostini F, de Sire A, Bernetti A, Damiani C, Santilli G, Alessio G, Ammendolia A, Paoloni M, Mangone M. Effectiveness of <b>Kinesiotaping and McConnell taping</b> combined with physical exercise on gait biomechanics in patients with patellofemoral syndrome: non-randomized clinical trial. <i>Clin Ter</i> . 2023 Sep-Oct;174(5):395-403. doi: 10.7417/CT.2023.2456.  |

|  |   |
|--|---|
|  | Delia, C.; Santilli, G.; Colonna, V.; Di Stasi, V.; Latini, E.; Ciccarelli, A.; Taurone, S.; Franchitto, A.; Santoboni, F.; Trischitta, D.; et al. <b>Focal Versus Combined Focal Plus Radial Extracorporeal Shockwave Therapy in Lateral Elbow Tendinopathy: A Retrospective Study.</b> <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> <b>2024</b> , <i>9</i> , 201. <a href="https://doi.org/10.3390/jfmk9040201">https://doi.org/10.3390/jfmk9040201</a>      |
|  | Santilli G, Ioppolo F, Mangone M, Agostini F, Bernetti A, Forleo S, Cazzolla S, Mannino AC, Fricano A, Franchitto A, Taurone S, Ciccarelli A, Paoloni M. High Versus Low-Energy <b>Extracorporeal Shockwave Therapy for Chronic Lateral Epicondylitis: A Retrospective Study.</b> <i>J Funct Morphol Kinesiol.</i> 2024 Sep 22;9(3):173. doi: 10.3390/jfmk9030173.  |
|  | Santilli, G.; Mangone, M.; Agostini, F.; Paoloni, M.; Bernetti, A.; Diko, A.; Tognolo, L.; Coraci, D.; Vigevano, F.; Vetrano, M.; et al. Evaluation of Rehabilitation Outcomes in Patients with <b>Chronic Neurological Health Conditions Using a Machine Learning</b> Approach. <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> <b>2024</b> , <i>9</i> , 176. <a href="https://doi.org/10.3390/jfmk9040176">https://doi.org/10.3390/jfmk9040176</a>              |
|  | Santilli G, Vetrano M, Mangone M, Agostini F, Bernetti A, Coraci D, Paoloni M, de Sire A, Paolucci T, Latini E, Santoboni F, Nusca SM, Vulpiani MC. Predictive Prognostic Factors in Non-Calcific Supraspinatus Tendinopathy Treated with Focused Extracorporeal Shock Wave Therapy: <b>An Artificial Neural Network Approach.</b> <i>Life (Basel).</i> 2024 May 25;14(6):681. doi: 10.3390/life14060681.   |
|  | Paolucci, T.; Agostini, F.; Conti, M.; Cazzolla, S.; Mussomeli, E.; Santilli, G.; Poso, F.; Bernetti, A.; Paoloni, M.; Mangone, M. <b>Comparison of Early versus Traditional Rehabilitation</b> Protocol after Rotator Cuff Repair: An Umbrella-Review. <i>J. Clin. Med.</i> <b>2023</b> , <i>12</i> , 6743. <a href="https://doi.org/10.3390/jcm12216743">https://doi.org/10.3390/jcm12216743</a>  |
|  | Ferrillo M, Migliario M, Agostini F, Marotta N, Santilli G, Boffano P, Scaturro D, Letizia Mauro G, Ammendolia A, de Sire A. Oral health-related <b>quality of life in elderly: an umbrella review of systematic reviews from a multidisciplinary rehabilitation point-of-view.</b> <i>Clin Ter.</i> 2024 Jan-Feb;175(1):73-82. doi: 10.7417/CT.2024.5036.  |
|  | Coraci D, Maccarone MC, Ragazzo L, Tognolo L, Restivo DA, Santilli G, Moreira AL, Ferrara PE, Ronconi G, Masiero S. <b>Botulinum toxin in the rehabilitation of painful syndromes: multiperspective literature analysis, lexical analysis and systematic review of randomized controlled trials.</b> <i>Eur J Transl Myol.</i> 2024 May 20;34(2):12509. doi: 10.4081/ejtm.2024.12509.   |
|  | Santilli, G.; Martino, M.; Pacini, P.; Agostini, F.; Bernetti, A.; Giuliani, L.; Del Gaudio, G.; Mangone, M.; Colonna, V.; Vetrano, M.; et al. <b>Patellofemoral Pain Syndrome: Focused Vibrations Plus Kinesiotaping</b> with Insights into Radiological Influences—An Observational Study. <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> <b>2025</b> , <i>10</i> , 2. <a href="https://doi.org/10.3390/jfmk10010002">https://doi.org/10.3390/jfmk10010002</a> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Santilli, G.; Ciccarelli, A.; Agostini, F.; Bernetti, A.; Vetrano, M.; Nusca, S.M.; Latini, E.; Mangone, M.; Taurone, S.; Coraci, D.; et al. Integration of <b>Shear-Wave Elastography</b> and Inertial Motion Sensing for Quantitative Monitoring of Tendon Remodeling After Shockwave Therapy in Greater Trochanteric Pain Syndrome. <i>Bioengineering</i> <b>2026</b>, <i>13</i>, 83.<br/> <a href="https://doi.org/10.3390/bioengineering13010083">https://doi.org/10.3390/bioengineering13010083</a></p> |
|  | <p>Santilli, G.; Ciccarelli, A.; Martino, M.; Pacini, P.; Agostini, F.; Bernetti, A.; Giuliani, L.; Del Gaudio, G.; Mangone, M.; Colonna, V.; et al. Pain, Function, and <b>Elastosonographic Assessment After Shockwave Therapy in Non-Calcific Supraspinatus Tendinopathy</b>: A Retrospective Observational Study. <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> <b>2025</b>, <i>10</i>, 39.<br/> <a href="https://doi.org/10.3390/jfmk10010039">https://doi.org/10.3390/jfmk10010039</a></p>                           |
|  | <p>Agostini F, Capuano F, Sebastiani C, Santilli V, Santilli G, Damanti M, Isola M, Paoloni M, Mangone M. The effects of <b>laser therapy</b> on pain, functionality and biomechanical parameters in patients suffering from gonarthrosis: an observational study. <i>Clin Ter.</i> 2025 May_Jun;176(3):330-335. doi: 10.7417/CT.2025.5230.</p>  |
|  | <p>Pantalone, A.; Paolucci, T.; Pesce, M.; Palumbo, R.; Pozzato, A.; Cichelli, A.; Santilli, G.; Zuccarini, M.; Patruno, A.; Tommasi, M. Overcoming <b>Pain and Kinesiophobia</b>: Unlocking the Path to Better Knee Osteoarthritis Rehabilitation. <i>Biomedicines</i> <b>2025</b>, <i>13</i>, 1361.<br/> <a href="https://doi.org/10.3390/biomedicines13061361">https://doi.org/10.3390/biomedicines13061361</a></p>   |

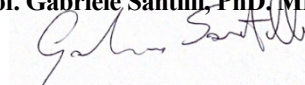
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Indicatori Bibliometrici</b> | Hirsch (H) Index: 9 [ Fonte Scopus 23/01/2026 ]          |
|                                 | Numero Totale Citazioni: 182 [ Fonte Scopus 23/01/2026 ] |

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Roma, 23/01/2026

In fede

**Prof. Gabriele Santilli, PhD, MD.**



## CURRICULUM VITAE

GABRIELE SANTILI

---

### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

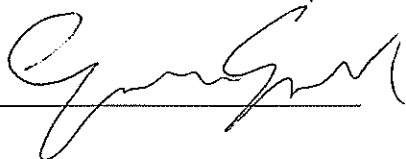
Il sottoscritto, consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Data e luogo di sottoscrizione: ROMA 28/1/2026

Firma: \_\_\_\_\_





**DIPARTIMENTO DISCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E  
DELL'APPARATO LOCOMOTORE  
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. ROSA VACCARO**

**DATI PERSONALI**

**Nome e Cognome:** Rosa Vaccaro

**Dipartimento** Scienze Anatomiche, Istologiche,  
Medico-Legali e  
dell'Apparato Locomotore

**Indirizzo:** via Alfonso Borelli, 50  
00161, Roma

Telefono uff./lab./mobile: 0649918128

Fax: 0649918081

E-mail: [rosa.vaccaro@uniroma1.it](mailto:rosa.vaccaro@uniroma1.it)



**Settore Scientifico-Disciplinare:** BIO/16 Anatomia Umana

**ATTUALE POSIZIONE**

➤ RICERCATORE CONFERMATO

**CARRIERA E TITOLI**

1978 – Maturità classica.

1983 – Allieva interna presso il laboratorio di Immunoistochimica - Istituto di Anatomia Umana – “Sapienza” Università di Roma

1985 – Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode con pubblicazione della Tesi – “Sapienza” Università di Roma

Abilitazione alla professione di medico chirurgo - “Sapienza” Università di Roma

1992 - Dottorato di ricerca in “Medicina Nucleare” - “Sapienza” Università di Roma



1996 – Ricercatore universitario - BIO/16 – Anatomia Umana - “Sapienza”  
Università di Roma

Ha frequentato assiduamente la sala settoria, acquisendo pratica nelle tecniche di anatomia dissezionaria, partecipando attivamente alla preparazione di campi anatomici ai fini didattici.

Si è curata della problematica della sperimentazione animale ed è stata responsabile dello stabulario presso il laboratorio di Immunoistochimica della sezione di Anatomia Umana del “Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell’Apparato Locomotore”

### ATTIVITA' DIDATTICA

Incarico di insegnamento di Anatomia Umana in numerosi corsi integrati nell’ambito corsi di Laurea Magistrale, Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie e Scuole di Specializzazione.

Coordinamento di numerosi corsi integrati.

- 1999 – oggi CLM in Medicina e Chirurgia “D”  
c.i. Anatomia Umana I
- 1999 – oggi CLM in Medicina e Chirurgia “D”  
c.i. Anatomia Umana II - coordinatore
- 1999 – oggi CLM in Medicina e Chirurgia “D”  
c.i. Anatomia Umana III
- 2000-01 Diploma Universitario di Disegnatore Anatomico  
c.i. di Anatomia e Istologia I
- 2003 – oggi CLUPS in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro “C” (Frosinone)  
c.i. Scienze Morfofunzionali - coordinatore
- 2004- oggi CLUPS in Infermieristica “M” (S. Camillo-Forlanini)  
c.i. Basi Anatomiche e Fisiologiche del Corpo Umano – coordinatore
- 2006 – 2017 Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro - Anatomia
- 2012- oggi CLUPS in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell’Età Evolutiva (Policlinico)  
c.i. Basi Anatomiche e Fisiologiche del Corpo Umano
- 2012- oggi CLUPS in Logopedia (Policlinico)  
c.i. Basi Anatomiche e Fisiologiche del Corpo Umano – coordinatore
- 2012-2016 Master di I livello in Area Critica  
Lezione Neuroanatomia e Fisiologia cerebrale e Spinale
- 2012– 2017 Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica - Anatomia
- 2017- oggi CLUPS in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Policlinico)



- 2017- oggi c.i. Basi Anatomiche e Fisiologiche del Corpo Umano  
CLUPS in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Policlinico)
- 2019- oggi c.i. Basi Anatomiche e Fisiologiche del Corpo Umano  
CLUPS in Infermieristica J (Ospedale Eastman)
- 2021- oggi c.i. Basi Anatomiche e Fisiologiche del Corpo Umano  
CLUPS in Terapia Occupazionale (Policlinico)
- 2021- 2022 c.i. Basi Anatomiche e Fisiologiche del Corpo Umano  
Master di I livello in Audiologia Infantile  
Lezione “Anatomia ed embriologia dell’orecchio”
- 

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

Principali linee di ricerca:

Ha seguito vari temi di ricerca nel laboratorio di Immunoistochimica della sezione di Anatomia Umana del “Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell’Apparato Locomotore”. Si tratta di ricerche basate sulla localizzazione immunoistochimica di peptidi bioattivi in vari tessuti, il cui scopo fondamentale è quello di contribuire alla comprensione della organizzazione, sviluppo e regolazione dei vari sistemi neuroendocrini, con le possibili interazioni tra di essi. I risultati di tali ricerche sono stati pubblicati su riviste internazionali.

Affiliazione a Società Scientifiche

Membro della “Società Italiana di Anatomia e Istologia” dal 1990

Membro della “Società Italiana di Istochimica” dal 2010

Attuali collaborazioni scientifiche:

- Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche – Unità di Gastroenterologia – “Sapienza” Università di Roma
- Molecular Neuroscience Research Center, Shiga University of Medical Science, Otsu, Japan
- Department of Pediatric Surgery and Urology – Wroclaw Medical University - Poland
- Dipartimento di Morfologia Umana e Biologia Applicata – Università di Pisa
- Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “Vittorio Erspamer” - “Sapienza” Università di Roma
- Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo – Sezione di Anatomia Comparata - “Sapienza” Università di Roma
- Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Sezione di Chirurgia Interdisciplinare *F. Durante*, “Sapienza” Università di Roma



**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

|   |
|---|
| <p>Casini A, Mancinelli R, Mammola C L, Pannarale L, Chirletti P, Onori P, Vaccaro R (2021). Distribution of a-synuclein in human jejunum and its relations with the chemosensory and neuroendocrine system.<br/><i>Europ J Histochem.</i> 65:1-9</p>   |
| <p>Vaccaro R, Severi C, Serra G, Carabotti M, Casini A, Chirletti P, Onori P (2016) Endocrine cells distribution in human proximal small intestine: an immunohistochemical and morphometrical study<br/><i>Italian J Anatomy Embryology.</i> 121:112-121</p>  |
| <p>Vaccaro R, Toni M, Casini A, Vivacqua G, Yu S, D'Este L, Cioni C (2014). Localization of a-synuclein in teleost central nervous system: immunohistochemical and Western blot evidence by 3D5 monoclonal antibody in the common carp <i>Cyprinus carpio</i>.<br/><i>J Comp Neurol.</i> Dec 8. doi: 10.1002/cne.23722.</p> |
| <p>Casini A, Vaccaro R, D'Este L, Sakaue Y, Bellier J-P, Kimura H, Rena TG (2012). Immunolocalization of choline acetyltransferase of common type (cChAT) in the central brain mass of <i>Octopus vulgaris</i><br/><i>Eur J Histochem.</i> 56:215-222</p>   |
| <p>Vivacqua G, Casini A, Vaccaro R, Fornai F, Yu S, D'Este L. Different sub-cellular localization of alpha-synuclein in the C57BL6J mouse's central nervous system by two novel monoclonal antibodies<br/><i>J Chem Neuroanat</i> 2011, 41:97-110</p>   |
| <p>Vivacqua G, Casini A, Vaccaro R, Parisi salvi E, Pasquali L, Fornai F, Yu S, D'Este L. Spinal cord and parkinsonism: neuromorphological evidences in humans and experimental studies<br/><i>J Chem Neuroanat</i> 2011, 42:327-340</p>  |
| <p>Vaccaro R, Parisi Salvi E, Nofroni I, D'Este L, Baglaj SM, Renda T. Endocrine cells in atresic chick embryo intestine: Histochemical and immunohistochemical study<br/><i>Europ J Histochem</i> 2009, 53:143-150</p>   |
| <p>Vaccaro R, Parisi Salvi E, Renda T. Early development of chick embryo respiratory nervous system: an immunohistochemical study<br/><i>Anat Embryol</i> 2006, 211:345-354</p>   |
| <p>Parisi Salvi E, Vaccaro R, Baglaj SM, Renda T. Nervous system development in normal and atresic chick embryo intestine: an immunohistochemical study<br/><i>Anat Embryol</i> 2004, 209:143-151</p>   |
| <p>Vaccaro R, Cetin Y, Renda T. Ontogeny of guanylin-immunoreactive cells in rat salivary gland<br/><i>Anat Embryol</i> 2004, 208:65-73</p>   |
| <p>Mastrangeli R, Donini S, Kelton CA, He C, Bressan A, Milazzo F, Ciolli V, Borrelli</p>   |



|  |
|--|
| <p>F, Martelli F, Biffoni M, Serlupi Crescenzi O, Serani S, Micangeli E, El Tayar N, Vaccaro R, Renda T, Lisciani R, Rossi M, Papoian R.<br/>ARS Component B: structural characterization, tissue expression and regulation of the gene and protein (SLURP-1) associated with Mal de Meleda<br/><i>Europ J Dermatol</i> 2003,13: 560-570</p> |
| <p>Badiani A, Vaccaro R, Burdino R, Casini A, Valeri P, Renda TG, Nencini P.<br/>Dissociation in the effects of the D2/D3 dopaminergic agonist quinpirole on drinking and on vasopressin levels in the rat<br/><i>Neurosci Lett</i> 2002, 325:79-82</p>  |
| <p>Kulaksiz H, Rausch U, Vaccaro R, Renda T, Cetin Y.<br/>Guanylin and uroguanylin in the parotid and submandibular glands: potential intrinsic regulators of electrolyte secretion in salivary glands<br/><i>Histochem Cell Biol</i> 2001, 115:527-533</p>  |
| <p>Parisi Salvi E, Vaccaro R, Renda T.<br/>Ontogeny of galanin-immunoreactive elements in chicken embryo autonomic nervous system<br/><i>Anat Rec</i> 2001, 262:226-278</p>  |
| <p>D'Este L, Kulaksiz H, Rausch U, Vaccaro R, Wenger T, Tokunaga Y, Renda T, Cetin Y. Expression of guanylin in "pars tuberalis-specific cells" and gonadotrophs of rat adenohypophysis<br/><i>P Natl Acad Sci USA</i> 2000, 97:1131-1136</p>  |
| <p>Parisi Salvi E, Vaccaro R, Renda T.<br/>Ontogeny of PACAP immunoreactivity in extrinsic and intrinsic innervation of the chicken gut<br/><i>Peptides</i> 2000, 21:1703-1709</p>   |
| <p>Salvi E, Vaccaro R, Renda T.<br/>Ontogeny of galanin immunoreactive elements in the intrinsic nervous system of the chicken gut<br/><i>Anat Rec</i> 1999, 254:28-38</p>   |
| <p>Salvi E, Vaccaro R, Renda T.<br/>An immunohistochemical study of the ontogeny of the neuroendocrine system in the chicken oesophagus<br/><i>Anat Embryol</i> 1998, 197:283-291</p>  |

## INFORMAZIONI PERSONALI

Massimiliano Mangone

[

✉ [massimiliano.mangone@uniroma1.it](mailto:massimiliano.mangone@uniroma1.it)Sesso M | [Data di nascita](#) 12/08/1972 | [Nazionalità](#) ItalianaESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- [Dicembre 2019 – ad oggi](#) Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore Università degli Studi di Roma Sapienza
- [Dicembre 2016-Dicembre 2019](#) Ricercatore a Tempo Determinato tipologia B presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore Università degli Studi di Roma Sapienza.
- [Aprile 2015 – Dicembre 2016](#) Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus. Attività di ricerca svolta presso il Laboratorio di Analisi del Movimento del centro Santa Maria della Provvidenza in Roma.
- [Aprile 2012 – Marzo 2015](#) Ricercatore a Tempo Determinato tipologia A, presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore Università degli Studi di Roma Sapienza.

## TITOLI DI STUDIO

- [Ottobre 2009](#) **Dottorato di Ricerca** in “Medicina Fisica e Riabilitativa Sperimentale nell'Apparato Locomotore”  
Dipartimento di Scienze Anatomiche Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore Università degli Studi di Roma Sapienza.
- [Ottobre 2005](#) **Laurea in Ingegneria Elettronica** (5 anni) con votazione 106/110  
Università degli Studi di Napoli Federico II

ELENCO PRODOTTI DELLA  
RICERCA (Fonte Scopus)

- Saggini R., Paolucci T., Bellomo R. G., Mangone M., Bernetti A., Pezzi L., Damiani M., Liotti V., Agostini F., D'aurizio C. (2021). Early rehabilitation program in sars-cov-2 hospitalized patients during the first lock-down: an italian experience. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS, vol. 35, p. 1287-1291, ISSN: 0393-974X
- Paolucci T., Agostini F., Paoloni M., De Sire A., Verna S., Pesce M., Ribecco L.,

- Mangone M., Bernetti A., Saggini R. (2021). Efficacy of TENS in cervical pain syndromes: an umbrella review of systematic reviews. *APPLIED SCIENCES*, vol. 11, p. 1-11, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app11083423
3. Zucchi B., Agostini F., Paoloni M., Bernetti A., Mangone M., Zucchi S. (2021). Efficacy of ultrasound-guided intra-articular injection with hyaluronic acid for the management of hip osteoarthritis patients. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS*, vol. 35, p. 1349-1353, ISSN: 0393-974X, doi: 10.23812/21-238-L
4. Pesce M., Fratta I. L., Paolucci T., Grilli A., Patruno A., Agostini F., Bernetti A., Mangone M., Paoloni M., Invernizzi M., de Sire A. (2021). From exercise to cognitive performance: role of irisin. *APPLIED SCIENCES*, vol. 11, p. 1-15, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app11157120
5. Mameletzi D., Anifanti M., Baotic K., Bernetti A., Budincevic H., Zuna P. C., Deligiannis A., Dennehy Z., Ferrari A., Forgione D., Hrvoje J., Ilardi M., Kiss-Szeman B. S., Koutlianos N., Kovarova I., Mangone M., Paoloni M., Rapoliene L., Razbadauskas A., Skarbaliene A., Skarbalius E., Kouidi E. (2021). Identification of good practices in long-term exercise-based rehabilitation programs in stroke patients. *BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL*, vol. 2021, p. 1-12, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2021/9202716
6. Paolucci T., Agostini F., Bernetti A., Paoloni M., Mangone M., Santilli V., Pezzi L., Bellomo R. G., Saggini R. (2021). Integration of focal vibration and intra-articular oxygen–ozone therapy in rehabilitation of painful knee osteoarthritis. *JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH*, vol. 49, p. 1-12, ISSN: 0300-0605, doi: 10.1177/0300060520986705
7. Agostini F., Pezzi L., Paoloni M., Insabella R., Attanasi C., Bernetti A., Saggini R., Mangone M., Paolucci T. (2021). Motor imagery: a resource in the fatigue rehabilitation for return-to-work in multiple sclerosis patients—a mini systematic review. *FRONTIERS IN NEUROLOGY*, vol. 12, p. 1-9, ISSN: 1664-2295, doi: 10.3389/fneur.2021.696276
8. Sbardella S., La Russa C., Bernetti A., Mangone M., Guarnera A., Pezzi L., Paoloni M., Agostini F., Santilli V., Saggini R., Paolucci T. (2021). Muscle energy technique in the rehabilitative treatment for acute and chronic non-specific neck pain: a systematic review. *HEALTHCARE*, vol. 9, p. 1-15, ISSN: 2227-9032, doi: 10.3390/healthcare9060746
9. Bernetti, Andrea, Agostini, Francesco, de Sire, Alessandro, Mangone, Massimiliano, Tognolo, Lucrezia, Di Cesare, Annalisa, Ruiu, Pierangela, Paolucci, Teresa, Invernizzi, Marco, Paoloni, Marco (2021). Neuropathic pain and rehabilitation: a systematic review of international guidelines. *DIAGNOSTICS*, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 2075-4418, doi: 10.3390/diagnostics11010074

10. Bernetti A., Agostini F., Alvitì F., Giordan N., Martella F., Santilli V., Paoloni M., Mangone M. (2021). New viscoelastic hydrogel hymovis MO.RE. single intra-articular injection for the treatment of knee osteoarthritis in sportsmen: safety and efficacy study results. *FRONTIERS IN PHARMACOLOGY*, vol. 12, p. 1-16, ISSN: 1663-9812, doi: 10.3389/fphar.2021.673988
11. De Sire A., Agostini F., Lippi L., Mangone M., Marchese S., Cisari C., Bernetti A., Invernizzi M. (2021). Oxygen–ozone therapy in the rehabilitation field: state of the art on mechanisms of action, safety and effectiveness in patients with musculoskeletal disorders. *BIOMOLECULES*, vol. 11, p. 1-17, ISSN: 2218-273X, doi: 10.3390/biom11030356
12. Agostini F., Mangone M., Ruiu P., Paolucci T., Santilli V., Bernetti A. (2021). Rehabilitation setting during and after Covid-19: an overview on recommendations. *JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE*, vol. 53, p. 1-10, ISSN: 1651-2081, doi: 10.2340/16501977-2776
13. Agostini F., Bernetti A., Di Giacomo G., Viva M. G., Paoloni M., Mangone M., Santilli V., Masiero S. (2021). Rehabilitative good practices in the treatment of sarcopenia: a narrative review. *AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE & REHABILITATION*, vol. 100, p. 280-287, ISSN: 1537-7385, doi: 10.1097/PHM.0000000000001572
14. Paolucci T., Agostini F., Mangone M., Bernetti A., Pezzi L., Liotti V., Recubini E., Cantarella C., Bellomo R. G., D'Aurizio C., Saggini R. (2021). Robotic rehabilitation for end-effector device and botulinum toxin in upper limb rehabilitation in chronic post-stroke patients: an integrated rehabilitative approach. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 42, p. 5219-5229, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-021-05185-3
15. Paolucci T., Agostini F., Mangone M., Bernetti A., Cordiani B., Bellomo R. G., Saggini R., Villani C. (2021). Sagittal spine alignment and postural balance in pre-puberty age: a multidisciplinary and multi-professional rehabilitative point of view. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS*, vol. 35, p. 367-370, ISSN: 0393-974X
16. Bai A. V., Agostini F., Bernetti A., Mangone M., Fidenzi G., D'Urzo R., Ruggiero M., Murgia M., Santilli V., Paoloni M., Ruoppolo G., Masiero S. (2021). State of the evidence about rehabilitation interventions in patients with dysphagia. *EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE*, vol. 57, p. 900-911, ISSN: 1973-9087, doi: 10.23736/S1973-9087.21.06716-2
17. Colombo T., Mangone M., Agostini F., Bernetti A., Paoloni M., Santilli V., Palagi L. (2021). Supervised and unsupervised learning to classify scoliosis and healthy subjects based on non-invasive rasterstereography analysis. *PLOS ONE*, vol. 16, p. 1-

24, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0261511

18. Paolucci T., Saggino A., Agostini F., Paoloni M., Bernetti A., Mangone M., Santilli V., Saggini R., Tommasi M. (2021). The influence of rehabilitation on quality of life in breast cancer survivors: a clinical study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, vol. 18, p. 1-13, ISSN: 1661-7827, doi: 10.3390/ijerph18168585

19. Paolucci T., Bernetti A., Bai A. V., Capobianco S. V., Bonifacino A., Maggi G., Ippoliti G., Tinelli L., Santilli V., Agostini F., Paoloni M., Mangone M. (2021). The recovery of reaching movement in breast cancer survivors. Two different rehabilitative protocols in comparison. *EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE*, vol. 57, p. 137-147, ISSN: 1973-9087, doi: 10.23736/S1973-9087.20.06138-9

20. Agostini F., Attanasi C., Bernetti A., Mangone M., Paoloni M., Del Monte E., Mammucari M., Maggiori E., Russo D., Di Marzo R., Migliore A., Paolucci T. (2021). Web axillary pain syndrome—literature evidence and novel rehabilitative suggestions: a narrative review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, vol. 18, p. 1-10, ISSN: 1661-7827, doi: 10.3390/ijerph181910383

21. Seccia, Ruggiero, Boresta, Marco, Fusco, Federico, Tronci, Edoardo, Di Gemma, Emanuele, Palagi, Laura, Mangone, Massimiliano, Agostini, Francesco, Bernetti, Andrea, Santilli, Valter, Damiani, Carlo, Goffredo, Michela, Franceschini, Marco (2020). Data of patients undergoing rehabilitation programs. *DATA IN BRIEF*, vol. 30, ISSN: 2352-3409, doi: 10.1016/j.dib.2020.105419

22. Schillizzi, Giuseppe, Alviti, Federica, D'Ercole, Chiara, Elia, Daniela, Agostini, Francesco, Mangone, Massimiliano, Paoloni, Marco, Bernetti, Andrea, Pacini, Patrizia, Polti, Giorgia, Minafra, Paolo, Cantisani, Vito (2020). Evaluation of plantar fasciopathy shear wave elastography: a comparison between patients and healthy subjects. *JOURNAL OF ULTRASOUND*, ISSN: 1876-7931, doi: 10.1007/s40477-020-00474-7

23. Bernetti A., Mangone M., Paolucci T., Santilli V., Verna S., Agostini F., Paoloni M. (2020). Evaluation of the efficacy of intra-articular injective treatment with reticular hyaluronic acid (Mo.Re. Technology) in amateur athletes with over-use gonarthrosis. *MEDICINA DELLO SPORT*, vol. 73, p. 127-139, ISSN: 0025-7826, doi: 10.23736/S0025-7826.20.03648-0

24. Paolucci T., Sbardella S., La Russa C., Agostini F., Mangone M., Tramontana L., Bernetti A., Paoloni M., Pezzi L., Bellomo R. G., Santilli V., Saggini R. (2020). Evidence of rehabilitative impact of progressive resistance training (PRT) programs in Parkinson disease: an umbrella review. *PARKINSON'S DISEASE*, vol. 2020, p. 1-9, ISSN: 2042-0080, doi: 10.1155/2020/9748091

25. Paolucci, Teresa, CARDAROLA, ALESSIA, Colonnelli, Paola, Ferracuti, Giorgia, Gonnella, Roberta, Murgia, Massimiliano, Santilli, Valter, Paoloni, Marco, Bernetti, Andrea, Agostini, Francesco, Mangone, Massimiliano (2020). Give me a kiss! An integrative rehabilitative training program with motor imagery and mirror therapy for recovery of facial palsy. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 56, p. 58-67, ISSN: 1973-9095, doi: 10.23736/S1973-9087.19.05757-5
26. Agostini, F, Mangone, M, Santilli, V, Paoloni, M, Bernetti, A, Saggini, R, Paolucci, T (2020). Idiopathic facial palsy: umbrella review of systematic reviews and meta-analyses. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS, vol. 34, p. 1245-1255, ISSN: 0393-974X, doi: 10.23812/20-339-A
27. Zucchi B., Mangone M., Agostini F., Paoloni M., Petriello L., Bernetti A., Santilli V., Villani C. (2020). Movement analysis with inertial measurement unit sensor after surgical treatment for distal radius fractures. BIORESEARCH OPEN ACCESS, vol. 9, p. 151-161, ISSN: 2164-7860, doi: 10.1089/biores.2019.0035
28. Bernetti A., Agostini F., Cacchio A., Santilli V., Ruiu P., Paolucci T., Paoloni M., Mangone M. (2020). Postural evaluation in sports and sedentary subjects by rasterstereographic back shape analysis. APPLIED SCIENCES, vol. 10, p. 1-12, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app10248838
29. Mangone M., Paoloni M., Procopio S., Venditto T., Zucchi B., Santilli V., Paolucci T., Agostini F., Bernetti A. (2020). Sagittal spinal alignment in patients with ankylosing spondylitis by rasterstereographic back shape analysis: an observational retrospective study. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 56, p. 191-196, ISSN: 1973-9095, doi: 10.23736/S1973-9087.20.05993-6
30. Paolucci T., Bernetti A., Sbardella S., La Russa C., Murgia M., Salome A., Villani C., Altieri M., Santilli V., Paoloni M., Agostini F., Mangone M. (2020). Straighten your back! Self-correction posture and postural balance in 'non rehabilitative instructed' multiple sclerosis patients. NEUROREHABILITATION, vol. 46, p. 333-341, ISSN: 1053-8135, doi: 10.3233/NRE-192987
31. Paolucci T., Capobianco S. V., Bai A. V., Bonifacino A., Agostini F., Bernetti A., Paoloni M., Cruciani A., Santilli V., Padua L., Mangone M. (2020). The reaching movement in breast cancer survivors. attention to the principles of rehabilitation. JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES, vol. 24, p. 102-108, ISSN: 1360-8592, doi: 10.1016/j.jbmt.2020.06.039
32. Paolucci T., Bernetti A., Bai A. V., Segatori L., Monti M., Maggi G., Ippoliti G., Tinelli L., Santilli V., Paoloni M., Agostini F., Mangone M. (2020). The sequelae of mastectomy and quadrantectomy with respect to the reaching movement in breast

- cancer survivors: evidence for an integrated rehabilitation protocol during oncological care. SUPPORTIVE CARE IN CANCER, vol. 29, p. 899-908, ISSN: 0941-4355, doi: 10.1007/s00520-020-05567-x
33. Damiani C., Mangone M., Paoloni M., Goffredo M., Franceschini M., Servidio M., Pournajaf S., Santilli V., Agostini F., Bernetti A. (2020). Trade-offs with rehabilitation effectiveness (REs) and efficiency (REy) in a sample of Italian disabled persons in a post-acute rehabilitation unit. ANNALI DI IGIENE MEDICINA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ, vol. 32, p. 327-335, ISSN: 1120-9135, doi: 10.7416/ai.2020.2356
34. De Meo, Daniele, Zucchi, Benedetta, Castagna, Valerio, Pieracci, Edoardo M, Mangone, Massimiliano, Calistri, Alessandro, Persiani, Pietro, Villani, Ciro (2020). Validity and reliability of the Unified Classification System applied to periprosthetic femur fractures: a comparison with the Vancouver system. CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION, ISSN: 0300-7995, doi: 10.1080/03007995.2020.1776232
35. Bernetti, Andrea, Mangone, Massimiliano, Villani, Ciro, Alviti, Federica, Valeo, Massimo, Grassi, Maria Caterina, Migliore, Alberto, Viora, Ugo, Adriani, Ezio, Quirino, Nicola, Fioravanti, Antonella, Paoloni, Marco (2019). Appropriateness of clinical criteria for the use of symptomatic slow-acting drug for osteoarthritis (SYSADOA). A Delphi method consensus initiative among experts in Italy. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 55, p. 658-664, ISSN: 1973-9095, doi: 10.23736/S1973-9087.19.05633-8
36. Coraci D., Loreti C., Giovannini S., Mangone M., Bernetti A., Padua L. (2019). Beyond the gait: a useful approach in assessing motor performance in old people. AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, vol. 31, p. 291-292, ISSN: 1594-0667, doi: 10.1007/s40520-018-1103-x
37. Mangone M., Bernetti A., Agostini F., Paoloni M., De Cicco F. A., Capobianco S. V., Bai A. V., Bonifacino A., Santilli V., Paolucci T. (2019). Changes in spine alignment and postural balance after breast cancer surgery: a rehabilitative point of view. BIORESEARCH OPEN ACCESS, vol. 8, p. 121-128, ISSN: 2164-7860, doi: 10.1089/biores.2018.0045
38. Alviti F., D'Ercole C., Schillizzi G., Mangone M., Bernetti A., Ioppolo F., Di Sante L., Minafra P., Santilli V., Elia D., Vallone G., D'Ambrosio F., Cantisani V. (2019). Elastasonographic evaluation after extracorporeal shockwave treatment in plantar fasciopathy. MEDICAL ULTRASONOGRAPHY, vol. 21, p. 399-404, ISSN: 1844-4172, doi: 10.11152/mu-1976
39. Bernetti A., Mangone M., Alviti F., Paolucci T., Attanasi C., Murgia M., Di Sante L., Agostini F., Vitale M., Paoloni M. (2019). Spa therapy and rehabilitation of musculoskeletal pathologies: a proposal for best practice in Italy. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY, p. 1-10, ISSN: 0020-7128, doi: 10.1007/s00484-019-01731-z

40. Bernetti A., Paoloni M., CAPOBIANCO, SERENA VINCENZA, BAI, ARIANNA VALERIA, Pierro L., Rotundi M., Damiani C., Santilli V., Agostini F., Mangone M., LAI, CARLO, Paolucci T., Lai C. (2019). Therapeutic alliance in a single versus group rehabilitative setting after breast cancer surgery: psychological profile and performance rehabilitation. *BIORESEARCH OPEN ACCESS*, vol. 8, p. 101-110, ISSN: 2164-7860, doi: 10.1089/biores.2019.0011
41. Murgia, Massimiliano, Izzo, Rosanna, Bettinelli, Alessandra, Di Maggio, Chiara, De Angelis, Martina, Mangone, Massimiliano, Paoloni, Marco, Bernetti, Andrea, Torquati, Andrea, Leuzzi, Vincenzo, Santilli, Valter (2019). Validity and reliability of italian version of the non-communicating children's pain checklist. Revised version. *EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE*, vol. 55, p. 89-94, ISSN: 1973-9095, doi: 10.23736/S1973-9087.18.05314-5
42. Santilli, Valter, Alviti, Federica, Paoloni, Marco, Mangone, Massimiliano, Bernetti, Andrea (2018). Comment on "Effect of extracorporeal shockwave therapy versus intra-articular injections of hyaluronic acid for the treatment of knee osteoarthritis". *ANNALS OF REHABILITATION MEDICINE*, vol. 42, p. 372-373, ISSN: 2234-0645, doi: 10.5535/arm.2018.42.2.372
43. Santilli, Valter, MANGONE, MASSIMILIANO, Paoloni, Marco, AGOSTINI, FRANCESCO, ALVITI, FEDERICA, BERNETTI, ANDREA (2018). Comment on "early efficacy of intra-articular HYADD® 4 (Hymovis®) injections for symptomatic knee osteoarthritis". *JOINTS*, vol. 6, p. 131-132, ISSN: 2282-4324, doi: 10.1055/s-0038-1660791
44. Santilli, Valter, Alviti, Federica, Paoloni, Marco, Mangone, Massimiliano, Bernetti, Andrea (2018). Comment on "efficacy of a single intra-articular injection of ultra-high molecular weight hyaluronic acid for hip osteoarthritis: a randomized controlled study". *EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY & TRAUMATOLOGY*, vol. 28, p. 755, ISSN: 1633-8065, doi: 10.1007/s00590-018-2132-z
45. Murgia, M, Bernetti, A, Delicata, M, Massetti, C, Achilli, E M, Mangone, M, Ioppolo, F, Di Sante, L, Santilli, V, Galeoto, G, Agostini, F, Venditto, T (2018). Inter- and intra-interviewer reliability of italian version of pediatric evaluation of disability inventory (i-pedi). *ANNALI DI IGIENE MEDICINA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ*, vol. 30, p. 153-161, ISSN: 1120-9135, doi: 10.7416/ai.2018.2206
46. Mangone, Massimiliano, Bernetti, Andrea, Germanotta, Marco, Di Sipio, Enrica, Razzano, Cristina, Ioppolo, Francesco, Santilli, Valter, Venditto, Teresa, Paoloni, Marco (2018). Reliability of the cervical spine device for the assessment of cervical spine range of motion in asymptomatic participants. *JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS*, vol. 41, p. 342-349, ISSN: 0161-4754, doi: 10.1016/j.jmpt.2018.01.003

47. ALVITI, FEDERICA, GURZI', MICHELE DARIO, SANTILLI, VALTER, PAOLONI, Marco, Padua, Roberto, BERNETTI, ANDREA, BERNARDI, Marco, MANGONE, MASSIMILIANO (2017). Achilles tendon open surgical treatment with platelet-rich fibrin matrix augmentation: biomechanical evaluation. THE JOURNAL OF FOOT AND ANKLE SURGERY, vol. 56, p. 581-585, ISSN: 1067-2516, doi: 10.1053/j.jfas.2017.01.039
48. Valeo M, Gurzi M, Alviti F, Di Giorgio L, Di Martino L, Bernetti A, Mangone M, Villani C (2017). Achilles tendons total rupture, open surgical treatment with PRF augmentation: clinical, morphological and functional evaluation. CLINICAL RESEARCH ON FOOT & ANKLE, vol. 5, p. 1-6, ISSN: 2329-910X, doi: 10.4172/2329-910X.1000236
49. Alviti F, Mangone M, Padua R, Santilli V, Paoloni M, Attanasi C, Di Sante L, Venditto T, Bernetti A (2017). Efficacy of hyaluronate injections in rotator cuff disorders: a level-I meta-analysis. PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION RESEARCH, vol. 2, p. 1-9, ISSN: 2398-3353, doi: 10.15761/PMRR.1000150
50. Mangone, Massimiliano, Bernetti, Andrea, Paoloni, Marco, Canonico, Raffaele, Tognolo, Lucrezia, ATTANASI, CARMINE, Cruciani, Arianna, Alviti, Federica, Santilli, Valter, De Nicola, Alfonso (2017). Motor imagery e riabilitazione di un calciatore professionista dopo riparazione chirurgica del legamento crociato anteriore: Un caso clinic. MEDICINA DELLO SPORT, vol. 70, p. 109-115, ISSN: 0025-7826, doi: 10.23736/S0025-7826.17.03094-0
51. Razzano, Cristina, Carbone, Stefano, Mangone, Massimiliano, Iannotta, M. Raffaella, Battaglia, Alessandro, Santilli, Valter (2017). Treatment of chronic plantar fasciitis with noninvasive interactive neurostimulation: a prospective randomized controlled study. THE JOURNAL OF FOOT AND ANKLE SURGERY, vol. 56, p. 768-772, ISSN: 1067-2516, doi: 10.1053/j.jfas.2017.02.015
52. Di Sante, Luca, Venditto, Teresa, Ioppolo, Francesco, Paoloni, Marco, Mangone, Massimiliano, Alviti, Federica (2017). Ultrasound guided injection of a painful knee osteoarthritis with medial meniscus extrusion: a case series study. M.L.T.J. MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS JOURNAL, vol. 7, p. 331-337, ISSN: 2240-4554, doi: 10.11138/mltj/2017.7.2.331
53. MURGIA, MASSIMILIANO, VENDITTO, TERESA, PAOLONI, Marco, HODO, BRUNILDA, ALCURI, ROSARIA MARIA, BERNETTI, ANDREA, SANTILLI, VALTER, MANGONE, MASSIMILIANO (2016). Assessing the cervical range of motion in infants with positional plagiocephaly. THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 27, p. 1060-1064, ISSN: 1049-2275, doi: 10.1097/SCS.0000000000002644
54. Tavernese, Emanuela, Paoloni, Marco, Mangone, Massimiliano, Castelli, Enrico, Santilli, Valter (2016). Coordination between pelvis and shoulder girdle during walking in bilateral cerebral palsy. CLINICAL BIOMECHANICS, vol. 32, p. 142-149,

ISSN: 0268-0033, doi: 10.1016/j.clinbiomech.2015.11.020

55. SANTILLI, VALTER, PAOLONI, Marco, MANGONE, MASSIMILIANO, ALVITI, FEDERICA, BERNETTI, ANDREA (2016). Hyaluronic acid in the management of osteoarthritis: injection therapies innovations. CLINICAL CASES IN MINERAL AND BONE METABOLISM, vol. 13, p. 131-134, ISSN: 1724-8914, doi: 10.11138/ccmbm/2016.13.2.131
56. PAOLONI, Marco, TAVERNESE, EMANUELA, CACCHIO, ANGELO, D'ORAZI, VALERIO, IOPPOLO, FRANCESCO, M. Fini, SANTILLI, VALTER, MANGONE, MASSIMILIANO (2015). Extracorporeal shock wave therapy and ultrasound therapy improve pain and function in patients with carpal tunnel syndrome. A randomized controlled trial. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 51, p. 521-528, ISSN: 1973-9095
57. Postacchini, Roberto, PAOLONI, Marco, CARBONE, STEFANO, Fini, Massimo, SANTILLI, VALTER, POSTACCHINI, Franco, MANGONE, MASSIMILIANO (2015). Kinematic analysis of reaching movements of the upper limb after total or reverse shoulder arthroplasty. JOURNAL OF BIOMECHANICS, vol. 48, p. 3192-3198, ISSN: 0021-9290, doi: 10.1016/j.jbiomech.2015.07.002
58. SANTILLI, VALTER, BERNETTI, ANDREA, MANGONE, MASSIMILIANO, PAOLONI, Marco (2014). Clinical definition of sarcopenia. CLINICAL CASES IN MINERAL AND BONE METABOLISM, vol. 3, p. 177-180, ISSN: 1724-8914
59. BERNETTI, ANDREA, MANGONE, MASSIMILIANO, PAOLONI, Marco, DI SANTE, LUCA, MURGIA, MASSIMILIANO, SANTILLI, VALTER (2014). Corticosteroidi ed acido ialuronico per via infiltrativa nel trattamento del gomito del tennista (epicondilita laterale). MEDICINA DELLO SPORT, vol. 67, p. 289-295, ISSN: 0025-7826
60. PAOLONI, Marco, E. Tavernese, M. Fini, P. Sale, M. Franceschini, SANTILLI, VALTER, MANGONE, MASSIMILIANO (2014). Segmental muscle vibration modifies muscle activation during reaching in chronic stroke: A pilot study.. NEUROREHABILITATION, vol. 3, p. 405-414, ISSN: 1053-8135, doi: 10.3233/NRE-141131
61. Mazzone P, PAOLONI, Marco, MANGONE, MASSIMILIANO, SANTILLI, VALTER, Insola A, Fini M, Scarnati E. (2014). Unilateral deep brain stimulation of the pedunculopontine tegmental nucleus in idiopathic Parkinson's disease: effects on gait initiation and performance. GAIT & POSTURE, vol. 3, p. 357-362, ISSN: 0966-6362, doi: 10.1016/j.gaitpost.2014.05.002
62. MANGONE, MASSIMILIANO, PAOLONI, Marco (2013). Answer to the Letter to the Editor of J. Padulo concerning: "Vertebral rotation in adolescent idiopathic scoliosis calculated by radiograph and back surface analysis-based methods:

correlation between the Raimondi method and rasterstereography" by Mangone M, Raimondi P, Paoloni M, Pellanera S, Di Michele A, Di Renzo S, Vanadia M, Dimaggio M, Murgia M, Santilli V (2013) Eur Spine J 22:367-371. EUROPEAN SPINE JOURNAL, vol. 10, p. 2338-2339, ISSN: 0940-6719, doi: 10.1007/s00586-013-2954-7

63. Mangone, M., Vanadia, M. (2013). Answer to the second letter to the editor of J. Padulo et al. concerning: "vertebral rotation in adolescent idiopathic scoliosis calculated by radiograph and back surface analysis-based methods: correlation between the Raimondi method and rasterstereography" by Mangone M, Raimondi P, Paoloni M, Pellanera S, Di Michele A, Di Renzo S, Vanadia M, Dimaggio M, Murgia M, Santilli V (2013) Eur Spine J 22:367–371. EUROPEAN SPINE JOURNAL, vol. 22, p. 2338-2339, ISSN: 0940-6719, doi: 10.1007/s00586-014-3183-4

64. PAOLONI, Marco, M. Giovannelli, MANGONE, MASSIMILIANO, L. Leonardi, E. Tavernese, E. Di Pangrazio, BERNETTI, ANDREA, SANTILLI, VALTER, POZZILLI, Carlo (2013). Does giving segmental muscle vibration alter the response to botulinum toxin injections in the treatment of spasticity in people with multiple sclerosis? A single-blind randomized controlled trial. CLINICAL REHABILITATION, vol. 27, p. 803-812, ISSN: 0269-2155, doi: 10.1177/0269215513480956

65 .G. Fratocchi, F. Di Mattia, R. Rossi, MANGONE, MASSIMILIANO, SANTILLI, VALTER, PAOLONI, Marco (2013). Influence of Kinesio Taping applied over biceps brachii on isokinetic elbow peak torque. A placebo controlled study in a population of young healthy subjects. JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT, vol. 3, p. 245-249, ISSN: 1440-2440, doi: 10.1016/j.jsams.2012.06.003

66. DI LORENZO, CHERUBINO, Emanuela Tavernese, Chiara Lepre, MANGONE, MASSIMILIANO, CURRA', antonio, PIERELLI, Francesco, SANTILLI, VALTER, PAOLONI, Marco (2013). Influence of rTMS over the left primary motor cortex on initiation and performance of a simple movement executed with the contralateral arm in healthy volunteers. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, vol. 224, p. 383-392, ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-012-3318-y

67. E. Tavernese, PAOLONI, Marco, MANGONE, MASSIMILIANO, V. Mandic, P. Sale, M. Franceschini, SANTILLI, VALTER (2013). Segmental muscle vibration improves reaching movement in patients with chronic stroke. A randomized controlled trial. NEUROREHABILITATION, vol. 32, p. 591-599, ISSN: 1053-8135, doi: 10.3233/nre-130881

68. MANGONE, MASSIMILIANO, Paolo Raimondi, PAOLONI, Marco, Sabina Pellanera, A. Di Michele, S. Di Renzo, Mariangela Vanadia, Mauro Dimaggio, Massimiliano Murgia, SANTILLI, VALTER (2013). Vertebral rotation in adolescent idiopathic scoliosis calculated by radiograph and back surface analysis-based

- methods: Correlation between the Raimondi method and rasterstereography. EUROPEAN SPINE JOURNAL, vol. 22, p. 367-371, ISSN: 0940-6719, doi: 10.1007/s00586-012-2564-9
69. PAOLONI, Marco, Luca Di Sante, Mauro Dimaggio, BERNETTI, ANDREA, MANGONE, MASSIMILIANO, Sara Di Renzo, SANTILLI, VALTER (2012). Kinematic and kinetic modifications in walking pattern of hip osteoarthritis patients induced by intra-articular injections of hyaluronic acid. CLINICAL BIOMECHANICS, vol. 27, p. 661-665, ISSN: 0268-0033, doi: 10.1016/j.clinbiomech.2012.02.004
70. PAOLONI, Marco, Giancarlo Fratocchi, MANGONE, MASSIMILIANO, Massimiliano Murgia, SANTILLI, VALTER, Angelo Cacchio (2012). Long-term efficacy of a short period of taping followed by an exercise program in a cohort of patients with patellofemoral pain syndrome. CLINICAL RHEUMATOLOGY, vol. 31, p. 535-539, ISSN: 0770-3198, doi: 10.1007/s10067-011-1883-2
71. PAOLONI, Marco, BERNETTI, ANDREA, G. Fratocchi, MANGONE, MASSIMILIANO, L. Parrinello, M. Del Pilar Cooper, L. Sesto, DI SANTE, LUCA, SANTILLI, VALTER (2011). Kinesio Taping applied to lumbar muscles influences clinical and electromyographic characteristics in chronic low back pain patients. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 47, p. 237-244, ISSN: 1973-9087
72. MANGONE, MASSIMILIANO, Paola Scettri, PAOLONI, Marco, Rita Procaccianti, SPADARO, Antonio, SANTILLI, VALTER (2011). Pelvis-shoulder coordination during level walking in patients with ankylosing spondylitis. GAIT & POSTURE, vol. 34, p. 1-5, ISSN: 0966-6362, doi: 10.1016/j.gaitpost.2011.02.002
73. Angelo Cacchio, PAOLONI, Marco, Nicola Cimini, MANGONE, MASSIMILIANO, Guido Liris, Paolo Aloisi, SANTILLI, VALTER, Alfonso Marrelli (2011). Reliability of TMS-related measures of tibialis anterior muscle in patients with chronic stroke and healthy subjects. JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, vol. 303, p. 90-94, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2011.01.004
74. Palieri G, Vetrano M, Mangone M, Cereti M, Bemporad J, Roselli G, D'Arrigo C, Speranza A, Vulpiani MC, Ferretti A. (2011). Surgical access and damage extent after total hip arthroplasty influence early gait pattern and guide rehabilitation treatment. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 47, p. 9-17, ISSN: 1973-9095
75. PAOLONI, Marco, MANGONE, MASSIMILIANO, Giancarlo Fratocchi, Massimiliano Murgia, SARACENI, Vincenzo Maria, SANTILLI, VALTER (2010). Kinematic and kinetic features of normal level walking in patellofemoral pain syndrome: More than a sagittal plane alteration. JOURNAL OF BIOMECHANICS, vol. 43, p. 1794-1798, ISSN: 0021-9290, doi: 10.1016/j.jbiomech.2010.02.013
76. PAOLONI, Marco, Benedetta Volpe, MANGONE, MASSIMILIANO, Francesco

- Ioppolo, SANTILLI, VALTER (2010). Peripheral Nerve Conduction Abnormalities in Nonparetic Side of Ischemic Stroke Patients. *JOURNAL OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 27, p. 48-51, ISSN: 0736-0258, doi: 10.1097/wnp.0b013e3181cb42ae
77. PAOLONI, Marco, MANGONE, MASSIMILIANO, SCETTRI P, PROCACCIANTI R, COMETA A, SANTILLI, VALTER (2010). Segmental Muscle Vibration Improves Walking in Chronic Stroke Patients With Foot Drop: A Randomized Controlled Trial. *NEUROREHABILITATION AND NEURAL REPAIR*, vol. 24(3), p. 254-262, ISSN: 1545-9683, doi: 10.1177/1545968309349940
78. Palieri G, VETRANO, MARIO, MANGONE, MASSIMILIANO, Cereti M, Bemporad J, Roselli G, D'Arrigo C, Speranza A, VULPIANI, MARIA CHIARA, FERRETTI, Andrea (2010). Surgical access and damage extent after total hip arthroplasty influence early gait pattern and guide rehabilitation treatment.. *EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE*, vol. 1, p. 9-17, ISSN: 1973-9087
79. A. Ranavolo, R. Don, A. Cacchio, SERRAO, Mariano, PAOLONI, Marco, MANGONE, MASSIMILIANO, SANTILLI, VALTER (2008). Comparison Between Kinematic and Kinetic Methods for Computing the Vertical Displacement of the Center of Mass During Human Hopping at Different Frequencies. *JOURNAL OF APPLIED BIOMECHANICS*, vol. 24, p. 271-279, ISSN: 1065-8483
80. Romildo Don, PIERELLI, Francesco, Alberto Ranavolo, SERRAO, Mariano, MANGONE, MASSIMILIANO, PAOLONI, Marco, Angelo Cacchio, Giorgio Sandrini, SANTILLI, VALTER (2008). Modulation of spinal inhibitory reflex responses to cutaneous nociceptive stimuli during upper limb movement. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE*, vol. 28, p. 559-568, ISSN: 0953-816X, doi: 10.1111/j.1460-9568.2008.06330.x

#### Capitoli Libri

- 1: Santilli V, Teresa V, Bernetti A, Porcelli F, Mangone M. *Le biostimolazione in riabilitazione "Biofisica ortopedica traumatologica nella pratica clinica"* (CIC Edizioni Internazionali)
- 2: Santilli V, Bernetti V, Mangone M. *TBD: Postsurgery Rehabilitation "Imaging of Prosthetic Joints: A Combined Radiological and Clinical Perspective"* (V Albanese, C Faletti)
- 3: Marquez M. A., Galeoto G., Berardi A., Tofani M., Mangone M., Colangelo P. (2021). The Use of Two-Dimensional Landmark-Based Geometric Morphometrics to Assess Spinal and Vertebral Malformations in Individuals with Spinal Cord Injuries: A Pilot Study. In: *Advances in Intelligent Systems and Computing*. *ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING*, p. 312-320, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, ISBN: 978-981-15-5855-9, ISSN: 2194-5357, doi: 10.1007/978-981-15-5856-6\_313
- 4: Berardi, Anna, Galeoto, Giovanni, Tofani, Marco, Mangone, Massimiliano, Ratti, Serena, Danti, Arianna, Sansoni, Julita, Marquez, Maria Auxiliadora (2019). The validity of rasterstereography as a

technological tool for the objectification of postural assessment in the clinical and educational fields: pilot study. In: Popescu Elvira; Gil Ana Belèn; Lancia Loreto; Sica Luigia Simona; Mavroudi Anna. Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning, 9th International Conference, Workshops. ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING, p. 55-62, New York: Springer, ISBN: 978-3-030-23883-4, ISSN: 2194-5357, doi: 10.1007/978-3-030-23884-1\_8

### Insegnamenti Universitari

- 2012-2022 Corso di Laurea in Terapia Occupazionale. Insegnamento Integrato: Basi Avanzate di Terapia Occupazionale. Modulo: Bioingegneria Elettronica e Informatica. Sapienza Università di Roma (2013-2016)
- 2012-2022 Corso di Laurea in Terapia Occupazionale. Insegnamento Integrato: Valutazione e Revisione delle Ortesi. Modulo: Bioingegneria Elettronica e Informatica. Sapienza Università di Roma (2013-2016)
- 2012-2019 Corso di Laurea in Terapia Occupazionale ASL Viterbo. Insegnamento Integrato: Basi Avanzate di Terapia Occupazionale. Modulo: Bioingegneria Elettronica e Informatica. Sapienza Università di Roma Sede di Viterbo (2013-2016)
- 2012-2019 Corso di Laurea in Terapia Occupazionale ASL Viterbo. Insegnamento Integrato: Valutazione e Revisione delle Ortesi. Modulo: Bioingegneria Elettronica e Informatica. Sapienza Università di Roma sede di Viterbo (2013-2016)
- 2012 -2015  
2016-2022 Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica. Insegnamento: Diagnostica e assistenza oftalmologica nelle disabilità visive Modulo: Bioingegneria Elettronica ed Informatica. Sapienza Università di Roma (2013-2016)
- 2012-2015  
2016-2022 Corso di Laurea in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie. Insegnamento: Metodologia della Ricerca Applicata. Medicina Fisica e Riabilitativa-Ricerca Sperimentale. Sapienza Università di Roma (2013-2015)
- 2012-2022 Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa. Insegnamento: Informatica. Sapienza Università di Roma (2012-2016)
- 2006-2009 Corso di Laurea Specialistica nelle Professioni Sanitarie e Riabilitazione. Corso Integrato di Informatica Applicato alla Gestione Sanitaria Sapienza Università di Roma (2006-2009)

### INCARICHI 2019-ad oggi

Vice Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Università Sapienza di Roma

### PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI.

- 1-2016 Co-investigatore del progetto: Development of an experimental setup for perturbed posturography in patients with Parkinson's Disease.  
Progetti di Ricerca - Progetti Medi . Responsabile: DEL PRETE Zaccaria.  
Finanziamento concesso: 8000 euro.
- 2-2018 Co-investigatore del progetto: Machine Learning and Sensor Integration for Innovative e-Health Practices in Parkinson's Disease.  
Progetti di Ricerca - Progetti Medi Responsabile: Panella Massimo.  
Finanziamento concesso: 15000 euro.
- 3- 2018 Co-investigatore del progetto: Advanced Optimization-based machine learning models for analytics on clinical data

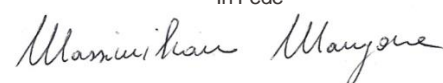
Progetti di Ricerca - Progetti Medi .Responsabile: Palagi Laura - Finanziamento concesso:10582 euro.  
5- 2019 Co-investigatore del progetto Europeo: "A European Collaborative And Innovative Partnership To Promote Physical Activity After Stroke Event"  
Education, Audiovisual and Culture Executive Agency Erasmus+: Sport, Youth and EU Aid Volunteers.  
Finanziamento concesso: 400000 euro.

INDICATORI BIBLIOMETRICI  
(SCOPUS)

Numero totale di lavori: 83  
Numero totale citazioni: 1324  
H-Index: 18

Roma, 21/03/2022

In Fede





## ALBERTO ALTARocca

---

**Data di nascita:** 14/09/1983 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile |

**Numero di telefono:** (+39) 3396177801 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:**

[alberto.altarocca@hotmail.it](mailto:alberto.altarocca@hotmail.it) | **Sito web:** <https://www.ortopedia-riabilitazione.it/> |

**Indirizzo:** VIA ARIODANTE FABRETTI 5, 00161, ROMA, Italia (Abitazione)

### ● PRESENTAZIONE

---

Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 2009 e, successivamente, la specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa nel 2015, presso l'Università di Roma "La Sapienza", con il massimo dei voti. E' stato, sin dai primi anni di specializzazione, interessato alla metodica diagnostica ecografica e alle tecniche infiltrative ecoguidate in riferimento all'ambito muscolo-scheletrico. Ha perfezionato gli studi ecografici attraverso la scuola ecografica Siumb di MSK di Bologna, ottenendo l'attestato di competenza muscolo-scheletrica nel giugno 2016.

E' in servizio a tempo pieno e indeterminato presso l'Unità Spinale, del P.O.U. G.B. Grassi C.P.O. dell'Azienda Sanitaria Locale Roma 3, con presa in carico diagnostico-terapeutica a prevalente indirizzo riabilitativo e contemporanea gestione internistica dei pazienti afferenti all'Unità Spinale, pazienti ad alto grado di complessità e instabilità clinica. Svolge attività di sorveglianza medica e di primo soccorso.

E' impegnato, contemporaneamente, in attività ambulatoriale privata orientata alla diagnosi e alla cura di patologie a prevalente indirizzo muscolo-scheletrico, anche attraverso la costruzione di progetti riabilitativi individuali.

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

29/06/2023 – ATTUALE BOLOGNA, Italia

**MEDICO FISIATRA MEDIVIVA**

---

Visite specialistiche, valutazioni posturali cliniche e strumentali. Attività diagnostica ecografica muscolo-scheletrica. Svolgimento di procedure interventistiche ecoguidate. Implementazione di percorsi diagnostici, terapeutici personalizzati, ad indirizzo riabilitativo.

09/06/2022 – ATTUALE ROMA, Italia

**DIRIGENTE MEDICO AREA MEDICA E SPECIALITA' MEDICHE DISCIPLINA MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 3**

---

In servizio a tempo pieno e indeterminato presso l'Unità Spinale, del P.O.U. G.B. Grassi C.P.O. dell'Azienda Sanitaria Locale Roma 3, con presa in carico diagnostico-terapeutica a prevalente indirizzo riabilitativo e contemporanea gestione internistica dei pazienti afferenti all'Unità Spinale, pazienti ad alto grado di complessità e instabilità clinica. Attività di sorveglianza medica e primo soccorso.

01/02/2020 – ATTUALE BOLOGNA, Italia

**MEDICO FISIATRA CASA DI CURA MADRE FORTUNATA TONIOLO DEL PIO, ISTITUTO DELLE PICCOLE SUORE DELLA SACRA FAMIGLIA**

---

Sostituzioni occasionali ambulatorio ecografia muscolo-scheletrica diretto dal Dr. Galletti Stefano.

Attività diagnostica ecografica muscolo-scheletrica. Svolgimento di procedure interventistiche ecoguidate. Implementazione di percorsi diagnostici, terapeutici, personalizzati, ad indirizzo riabilitativo.

31/01/2018 – ATTUALE ROMA, Italia

**MEDICO FISIATRA STUDIO PRIVATO**

---

Visite specialistiche, elaborazioni di progetti riabilitativi, valutazioni posturali cliniche e strumentali, infiltrazioni articolari periarticolari con e senza guida ecografica, ecografia diagnostica ed interventistica

**Indirizzo** VIA VITTORIO LOCCHI 6, 00197, ROMA, Italia

28/02/2017 – ATTUALE ROMA, Italia

**MEDICO FISIATRA** PHYSIOLIFE

---

Visite specialistiche, elaborazione di progetti riabilitativi, infiltrazioni articolari con e senza guida ecografica, valutazioni posturali, ecografia diagnostica ed interventistica

**Indirizzo** VIA DEL PORTO FLUVIALE 32, 00154, ROMA, Italia

20/03/2016 – 08/06/2022 Roma, Italia

**CONSULENTE FISIATRA; MEDICO RESPONSABILE DI PROGETTO** ASSOCIAZIONE ANFFAS ROMA ONLUS (CENTRI DIURNI RIABILITATIVI E STRUTTURE RESIDENZIALI)

---

Consulente fisiatra

sede di via Vitellia 31b ROMA (Centro riabilitazione ex art.26 L.833/78, in regime accreditamento definitivo con SSN. Decreto Presidente Regione Lazio, quale Commissario ad acta, n.U00257 del 19.06.2013);

sede di via Aurelia Antica 269 ROMA (Centro riabilitazione ex art.26 L.833/78, in regime accreditamento definitivo con SSN. Decreto Presidente Regione Lazio, quale Commissario ad acta, n.U00255 del 19.06.2013)

Medico responsabile di progetti riabilitativi individuali

sede di via Aurelia Antica 269 ROMA (Centro riabilitazione ex art.26 L.833/78, in regime accreditamento definitivo con SSN. Decreto Presidente Regione Lazio, quale Commissario ad acta, n.U00255 del 19.06.2013)

**Indirizzo** via Aurelia Antica 269, via Vitellia 31b, 00165, Roma, Italia

31/05/2015 – ATTUALE ROMA, Italia

**CONSULENTE FISIATRA** EQUIPE DR. ALESSANDRO CAPRIO, CLINICA QUISISANA -

---

Consulente équipe Dr. Caprio Alessandro, con attività di consulenza fisiatrica ed ecografica

**Indirizzo** VIA GIAN GIACOMO PORRO 5, 00197, ROMA, Italia

16/01/2019 – 26/02/2020 SORA, Italia

**DIRETTORE TECNICO** COOPERATIVA SOCIALE C.E.R.I.M.

---

Controllo di qualità sull'attività clinica e riabilitativa, valutazione della qualità delle apparecchiature, formulazione carta dei servizi, definizione modalità di gestione in caso di urgenza, ecc..

**Indirizzo** BORGO S.ROCCO 2, 03039, SORA, Italia

30/06/2018 – 26/02/2020 SORA, Italia

**MEDICO FISIATRA** COOPERATIVA SOCIALE C.E.R.I.M.

---

Visite specialistiche, elaborazione di progetti riabilitativi, infiltrazioni articolari con e senza guida ecografica, valutazioni posturali, ecografia diagnostica ed interventistica

**Indirizzo** BORGO S.ROCCO 2, 03039, SORA, Italia

28/02/2017 – 30/12/2017 SORA, Italia

**MEDICO FISIATRA** COOPERATIVA SOCIALE C.E.R.I.M.

---

Visite specialistiche, elaborazione di progetti riabilitativi, infiltrazioni articolari con e senza guida ecografica, valutazioni posturali, ecografia diagnostica ed interventistica

**Indirizzo** BORGO S.ROCCO 2, 03039, SORA, Italia

31/05/2015 – 30/12/2017 ROMA, Italia

**MEDICO FISIATRA** STUDIO PRIVATO

---

- Visite specialistiche, elaborazione di progetti riabilitativi, infiltrazioni articolari con e senza guida ecografica, valutazioni posturali, ecografia diagnostica ed interventistica

**Indirizzo** VIA PAOLO MERCURI 8, 00193, ROMA, Italia

02/06/2015 – 30/12/2015 Roma, Italia

**CONSULENTE FISIATRA; MEDICO RESPONSABILE DI PROGETTO** ASSOCIAZIONE ANFFAS ROMA ONLUS (CENTRI DIURNI RIABILITATIVI E STRUTTURE RESIDENZIALI)

---

-Consulente fisiatra

sede di via Vitellia 31b ROMA (Centro riabilitazione ex art.26 L.833/78, in regime accreditamento definitivo con SSN. Decreto Presidente Regione Lazio, quale Commissario ad acta, n.U00257 del 19.06.2013);

sede di Via Vitellia 74 ROMA (Centro riabilitazione ex art.26 L.833/78, in regime accreditamento definitivo con SSN. Decreto Presidente Regione Lazio, quale Commissario ad acta, n.U00257 del 19.06.2013)

-Medico responsabile di progetti riabilitativi individuali sede di via Via Vitellia 74 ROMA (Centro riabilitazione ex art.26 L.833/78, in regime accreditamento definitivo con SSN. Decreto Presidente Regione Lazio, quale Commissario ad acta, n.U00257 del 19.06.2013)

**Indirizzo** Via Vitellia 74, Via Vitellia 31b, 00164, Roma, Italia

06/2015 – 08/2015 RIETI, Italia

**MEDICO FISIATRA** ASL RIETI

---

Sostituzioni occasionali presso ambulatorio di Fisiatra

**Indirizzo** VIA MATTEUCCI LIONELLO 9, 02100, RIETI, Italia

05/2015 – 08/2015 ROMA, Italia

**MEDICO FISIATRA** ASL RMB

---

Sostituzioni occasionali presso ambulatorio di Fisioterapia

**Indirizzo** VIA GIACOMO BRESADOLA 56, 00171, ROMA, Italia

## ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

02/2020 – 11/2021 Milano, Italia

**MASTER ISICO: RIABILITAZIONE DEI PAZIENTI AFFETTI DA PATOLOGIE VERTEBRALI. LE DEFORMITÀ VERTEBRALI IN ETÀ EVOLUTIVA E NELL'ADULTO** ISICO (Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale)

---

**Sito Internet** <https://www.masterisico.it>

11/2015 – 08/06/2016 ROMA, Italia

**DIPLOMA NAZIONALE SIUMB DI COMPETENZA IN ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA** SOCIETA' ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA IN MEDICINA E BIOLOGIA (SIUMB)

---

**Indirizzo** VIA DEI GRACCHI 278, 00192, ROMA, Italia

19/05/2015 ROMA, Italia

**DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA DIRETTA DAL CHIAR.MO PROF. V.SANTILLI** Università di Roma "Sapienza", Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche e app.locomotore

---

**Indirizzo** PIAZZALE ALDO MORO 5, 00185, ROMA, Italia | **Voto finale** 70 e lode/70 |

**Classificazione nazionale** 70/70 e LODE |

**Tesi** Biofeedback e mirror therapy video digitalizzata nella riabilitazione della paralisi di Bell

08/03/2010 ROMA, Italia

## **ABILITAZIONE E ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI**

---

**Indirizzo** VIA GIOVANNI BATTISTA DE ROSSI 9, 00161, ROMA, Italia |

**Classificazione nazionale** ISCRIZIONE CON NUMERO D'ORDINE 57699

23/09/2009 ROMA, Italia

## **LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA** Università di Roma "La Sapienza"

---

**Indirizzo** VIA DI GROTTAROSSA 1035/1039, 00185, ROMA, Italia | **Voto finale** 110 e lode /110 |

**Classificazione nazionale** 110/110 e LODE |

**Tesi** Infortuni sul lavoro: il ruolo del Medico Competente nella prevenzione del fenomeno in ambito sanit.

### ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

### ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

|                | COMPRESIONE |         | ESPRESSIONE ORALE |                   | SCRITTURA |
|----------------|-------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
|                | Ascolto     | Lettura | Produzione orale  | Interazione orale |           |
| <b>INGLESE</b> | A2          | A2      | A2                | A2                | B1        |

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

### ● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

#### **CONCORSI**

01/02/2021

**Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura a tempo pieno e indeterminato di 2 posti di Dirigente Medico Area Medica e Specialità Mediche Disciplina Medicina Fisica e Riabilitazione presso il P.O.U. G.B. Grassi C.P.O. della A.S.L. Roma 3**

---

GU 93 DEL 26-11-2019

Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura a tempo pieno ed indeterminato di n 2 posti di Dirigente Medico Area Medica e Specialità Mediche Disciplina Medicina Fisica e Riabilitazione presso il P.O.U. G.B. Grassi C.P.O. dell'Azienda Sanitaria Locale Roma 3

4° CLASSIFICATO NELLA GRADUATORIA FINALE SPECIALIZZATI

**Link** <http://www.aslromad.it/Comunicazione.aspx?PK=2517>

### **COMPETENZE PROFESSIONALI**

---

#### **Competenze professionali**

---

Capacità di presa in carico diagnostico-terapeutica. Gestione internistica di pazienti anche ad alta complessità e, in base al setting, individuazione del progetto riabilitativo individuale. Utilizzo di strumenti volti ad implementare il percorso di cui sopra anche a mezzo ecografico. Significativa conoscenza delle tecniche riabilitative e degli strumenti utilizzati in fisioterapia. Capacità di gestione e trattamento della patologia ortopedica traumatica non chirurgica, nonché di prima stabilizzazione, propedeutica all'intervento, di quella chirurgica. Capacità di sorveglianza medica, primo soccorso. Competenza nell'uso del BLS/D

## **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**Competenze organizzative** Capacità e competenze di coordinamento, maturate come medico responsabile. Capacità di lavorare in gruppo e in autonomia. Capacità di assunzione di responsabilità, nella costruzione e attuazione di procedure e protocolli, nella gestione di progetti di ricerca e sviluppo. Attitudine al problem solving, all'empatia e alla flessibilità. Rispetto delle tempistiche date. Buona resistenza allo stress

## **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

**Competenze comunicative e interpersonali** Capacità e competenze relazionali sviluppate attraverso attività specifiche formative ed esperienze lavorative svolte a stretto contatto con il paziente, sia nell'ambito del lavoro professionale individuale, che di equipe mediche e pluridisciplinari (Assistenza e guardie mediche, visite e prestazioni specialistiche ambulatoriali, prese in carico in progetti individuali di riabilitazione, ecc.), oltre che attraverso il percorso di studi e di attività sportiva esercitata nel periodo adolescenziale. Attitudine all'ascolto e al dialogo con il paziente e i suoi familiari. Ottima capacità di costruire relazioni, lavorare in gruppo e cooperare per il raggiungimento di obiettivi condivisi

## **ALTRE COMPETENZE**

### **Docenze, attività di tutoraggio e partecipazione a congressi in qualità di relatore/moderatore**

---

Dall'anno 2021-attualmente

Corso di formazione: Scuola romana teorico pratica di ecografia muscoloscheletrica e terapia infiltrativa partecipazione in qualità di Docente

16-19 Novembre 2019

XXVII Congresso Nazionale SIUMB; Hotel Ergife; partecipazione in qualità di relatore:

1. Proposta di percorso logico a supporto dell'inquadramento ecografico e del management delle tumefazioni delle parti molli;
2. L'impatto clinico della Borsa di voshell nella gonalgia mediale

Dall'anno 2017-attualmente

Corso di formazione: Corso avanzato in ecografia muscolo-articolare; per la scuola Eco Msk Bologna; dr. S.Galletti; Ospedale Maggiore, largo Nigrisoli, 2, 40133 Bologna partecipazione in qualità di Tutor (dall'anno 2017- attualmente) e Docente (dall'anno 2020 - attualmente)

Dall'anno 2016-2019

Corso di formazione:Le basi anatomiche dell'ecografia muscolo-scheletrica. Corso pratico propedeutico alla terapia infiltrativa e diagnostica "Sapienza" Università di Roma, Clinica ortopedica, Piazzale Aldo Moro 5 Roma; Prof.V.Santilli; Dr. L.Di Sante partecipazione in qualità di Docente - Tutor sul tema: " GOMITO; CAVIGLIA"

25-26 Novembre 2016

Congresso Rome Rehabilitation 2016- Marriot Park Hotel-Prof.V.Santilli partecipazione in qualità di Moderatore della sessione "Osteopatia"

8/9 Maggio 2016

Corso teorico avanzato di ecografia Muscoloscheletrica "Spazio giovani SIUMB" Grand Hotel Tiziano e dei congressi, Via Porta d'Europa, 73100 Lecce partecipazione in qualità di Relatore

10 ottobre 2015

Corso di formazione: "Terapia infiltrativa in eco guida: arto superiore" Applicazioni pratiche; Hotel la Bussola, via Nino Bixio,11 98057 Milazzo (Me) partecipazione in qualità di Docente - Tutor

6 giugno 2015

Corso di formazione: "Metodiche infiltrative nel trattamento dell'artrosi di spalla, gomito e mano"; "Sapienza"Università di Roma, Clinica ortopedica, Piazzale Aldo Moro 5 Roma;Prof. V.Santilli partecipazione in qualità di Docente - Tutor

Dall'anno 2014- all'anno 2015

Corso di formazione: "La prevenzione dei disturbi muscolo scheletrici";Inail e Sapienza" Università di Roma; Piazza delle Cinque Giornate,3 Roma; Prof. V.Santilli

partecipazione in qualità di relatore

16-19 ottobre 2011

39°congresso nazionale Simfer

partecipazione in qualità di relatore nella sessione precongressuale sul tema: "Biofeedback e mirror therapy video digitalizzata nella riabilitazione della paralisi di Bell"

15 settembre 2011

V congresso nazionale medici in formazione specialistica in medicina fisica e riabilitativa. Simfer

partecipazione in qualità di relatore sul tema "Sindrome femoro rotulea: Efficacia a lungo termine del taping rotuleo associato al rinforzo del vasto mediale obliquo"

## **PUBBLICAZIONI**

### **Publicazioni**

Tipo di pubblicazione: Articolo scientifico

Titolo: Motor Recovery After Stroke: From a Vespa Scooter Ride Over the Roman *Sampietrini* to Focal Muscle Vibration (fMV) Treatment. A 99mTc-HMPAO SPECT and Neurophysiological Case Study.

Nome Rivista/Volume/Convegno: Front Neurol.

Data pubblicazione: 12 novembre 2020

Nome autori: Toscano M, Ricci M, Celletti C, Paoloni M, Ruggiero M, Viganò A, Jannini TB, Altarocca A, Liberatore M, Camerota F, Di Piero V.

Doi: 110.3389/fneur.2020.567833. PMID: 33281704; PMCID: PMC7705992.

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro

Titolo: ARTO SUPERIORE

Nome Rivista/Volume/Convegno: ECOGRAFIA INTERVENTISTICA MUSCOLO-SCHELTRICA E TERAPIA DEL DOLORE

STEFANO GALLETTI Testo e Atlante (capitolo 9)

N. di pagine: 380

Data di pubblicazione: 06/2020

Nomi autori: S. Galletti, D.Creta, M. Marini, M.Rossi, V. Ricci, G.Serafini, A. Altarocca, A.Furlan, G. Mignani

Codice ISBN: 978-88-299-3059-3

Tipo di pubblicazione: Articolo scientifico

Titolo: Short-Term Effects of Focal Muscle Vibration on Motor Recovery After Acute Stroke: A Pilot Randomized Sham-Controlled Study.

Nome Rivista/Volume/Convegno: Frontiers in Neurology

Data pubblicazione: 19 febbraio 2019

Nome autori: Toscano M, Celletti C, Viganò A, Altarocca A, Giuliani G, Jannini TB, Mastria G, Ruggiero M, Maestrini I, Vicenzini E, Altieri M, Camerota F, Di Piero V.

Doi: 10.3389/fneur.2019.00115. PMID: 30873102; PMCID: PMC6401608.

Tipo pubblicazione: Capitolo di libro

Titolo: TUMORI DELLE PARTI MOLLI

Nome Rivista/Volume/Convegno: ECOGRAFIA PATOLOGICA MUSCOLOSCHIELETRICA

STEFANO GALLETTI Testo e Atlante (capitolo 8)

N. di pagine: 801

Data di pubblicazione: 30/11/2017

Nomi autori: S. Galletti, R. Stramare, R. Galletti, A. Altarocca, F. Bertoni

Codice ISBN: 978-88-299-2806-4

Tipo di pubblicazione: Articolo scientifico

Titolo: "Gravidanza e mobbing: osservazioni nell'ambulatorio di medicina del lavoro di un ospedale universitario; Pregarancy and mobbing: observations in the clinic of medicine of the job o fan università hospital"

Nome Rivista/Volume/Convegno: Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia, volume xxxi, supplemento 2 al n°3, luglio settembre 2009

Data pubblicazione: luglio settembre 2009

Nomi autori: F. Di Girolamo, S. Fagnoli, A.Altarocca, B.Di Simone Di Giuseppe, C. Prestigiacomio, E.Monaco

Tipo di pubblicazione: Articolo scientifico

Titolo: "Sindrome del burnout: confronto tra i test di valutazione in un ospedale universitario; Burnout Syndrome comparison between specific questionnaire in a università hospital"

Nome Rivista/Volume/Convegno: Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia, volume xxxi, supplemento 2 al n°3, luglio settembre 2009

Data pubblicazione: luglio settembre 2009

Nomi autori: C. Prestigiacomo, F. Di Girolamo, B. Trevisani, A. Altarocca, S. Fagnoli, E. Monaco

---

## **PATENTE DI GUIDA**

**Patente di guida:** A

**Patente di guida:** B

## **CERTIFICAZIONI**

### **Certificazioni**

---

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

### **Certificazioni**

---

il sottoscritto dichiara di aver assolto gli obblighi formativi per il triennio 2020-22

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Roma , 14/02/2024

Dr.  Alberto Altarocca