



Management Srl

Sede Legale e Operativa – Via Casilina 3T-00182 Roma
Id Provider. 1187

Sede Legale:

Viale Castrense 7- 00182 Roma
CF/P. IVA 05556481009

CORSO CADAVER-LAB DI INFILTRAZIONI DI OSSIGENO-OZONO

18 APRILE 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

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il **Corso Cadaver-Lab di Infiltrazioni di Ossigeno-Ozono** rappresenta un percorso formativo ad alta specializzazione con una marcata connotazione **pratica**.

L'ossigeno-ozonoterapia si è consolidata negli ultimi anni come opzione terapeutica mini-invasiva nel trattamento delle ernie discali lombari e cervicali, delle sindromi faccettali e delle disfunzioni sacro-iliache, grazie ai suoi effetti antinfiammatori, analgesici e di modulazione dello stress ossidativo. Tuttavia, l'efficacia e la sicurezza della procedura sono strettamente dipendenti dalla precisione tecnica, dalla conoscenza approfondita dell'anatomia topografica e dalla corretta identificazione dei reperi anatomici.

Elemento centrale è che **tutti i partecipanti avranno la possibilità di eseguire direttamente le infiltrazioni su preparati anatomici (cadavere), sotto la guida e la supervisione costante dei tutor esperti.**

Le sessioni pratiche, organizzate in piccoli gruppi, garantiscono a ciascun discente **un'esperienza attiva e concreta**, permettendo di provare personalmente le tecniche infiltrative e di confrontarsi in tempo reale con i docenti sulle criticità e sugli aspetti tecnici più delicati.

La possibilità di esercitarsi direttamente su preparati anatomici rappresenta un valore formativo di altissimo livello, ponendo questo cadaver-lab come un'esperienza didattica intensiva, orientata alla reale acquisizione di competenze tecniche.

MEDICO CHIRURGO : (ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO SPORT; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA))

PROGRAMMA 18 APRILE 2026

9.30 Registrazione

9.45 Introduzione ai lavori. **V. Santilli, E. Gaudio , Onori**

10.00 Infiltrazioni con ossigeno ozono: ernie del disco lombari. **A. Bernetti**

10.30 Infiltrazioni con ossigeno ozono: ernie del disco cervicali. **A. Bernetti**

11.00 Esercitazioni pratiche su manichini e cadavere. **A. Chiappetta, V. Colonna, G. Santilli**

12.30 pausa pranzo

13.30 Infiltrazioni con ossigeno ozono: trattamento faccette delle zigoapofisarie Lombari. **G. Santilli**

14.00 Infiltrazioni con ossigeno ozono: trattamento faccette delle zigoapofisarie Cervicali. **G. Santilli**

14.30 Infiltrazioni con ossigeno ozono: delle sacro-iliache. **V. Colonna**

15.00 Esercitazioni pratiche su manichini e cadavere. **A. Chiappetta, V. Colonna, G. Santilli**

16.30 Termine dei lavori e questionario ecm



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

 (+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

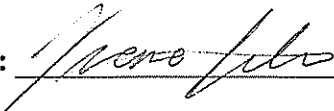
AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

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 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 SANTINI

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 Santini

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>Docente a contratto di Anatomia 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>	

Esperienza professionale	
<i>Dal 01/10/2024 – attuale Roma</i>	Docente a Contratto , per Attività Seminari ed Esercitative A.A. 2024-2025, 2025-2026, presso Università degli studi di Roma Foro Italico : Corso di Anatomia applicata all'attività motoria e antropometria - modulo Anatomia Applicata all'Attività Motoria, L/22, 1° e 2° semestre.
<i>Dal 01/12/2022 – 19/01/2026 Napoli e Roma</i>	Dottorato per il XXXVIII Ciclo di Dottorato di Interesse Nazionale in Pubblica Amministrazione e Innovazione per la Disabilità e l'Inclusione Sociale 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. 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.

<i>Dal 27/01/2025 – attuale Roma</i>	Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa 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 ₂ -O ₃ , 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 Benevento</i>	Professore a Contratto in Anatomia Umana per il Movimento , corso di laurea L-22 presso Università "Giustino Fortunato" 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 O₂-O₃, 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>	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode. 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>	Scuola di Specializzazione in Medicina e Fisica e Riabilitativa presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università La Sapienza Di Roma (sede: Azienda Ospedaliera Sant'Andrea). 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>	Dottorato di Interesse Nazionale in Pubblica Amministrazione e Innovazione per la Disabilità e l'Inclusione Sociale presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli 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 th 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)

Competenze personali																
<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., Leigh, M., Santilli, V., Fiore, P. Cervical Spine Manipulations: Role of Diagnostic Procedures, Effectiveness, and Safety from a Rehabilitation and Forensic Medicine Perspective: A Systematic Review (2022) <i>Diagnostics</i> , 12 (5), art. no. 1056, .
	Agostini F, Bernetti A, Santilli G, Paoloni M, Santilli V, Mangone M. Laser and thermal therapy 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. Water-Based Rehabilitation 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.; Advanced MR Imaging for Knee Osteoarthritis: A Review on Local and Brain Effects (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. Gait analysis advancements: rehabilitation value and new perspectives from forensic application (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. Patello-Femoral Pain Syndrome: Magnetic Resonance Imaging versus Ultrasound . <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 ultrasound therapy combined with cryotherapy 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 Kinesiotaping and McConnell taping 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. Focal Versus Combined Focal Plus Radial Extracorporeal Shockwave Therapy in Lateral Elbow Tendinopathy: A Retrospective Study. <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> 2024 , <i>9</i> , 201. https://doi.org/10.3390/jfmk9040201
	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 Extracorporeal Shockwave Therapy for Chronic Lateral Epicondylitis: A Retrospective Study. <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 Chronic Neurological Health Conditions Using a Machine Learning Approach. <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> 2024 , <i>9</i> , 176. https://doi.org/10.3390/jfmk9040176
	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: An Artificial Neural Network Approach. <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. Comparison of Early versus Traditional Rehabilitation Protocol after Rotator Cuff Repair: An Umbrella-Review. <i>J. Clin. Med.</i> 2023 , <i>12</i> , 6743. https://doi.org/10.3390/jcm12216743
	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 quality of life in elderly: an umbrella review of systematic reviews from a multidisciplinary rehabilitation point-of-view. <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. Botulinum toxin in the rehabilitation of painful syndromes: multiperspective literature analysis, lexical analysis and systematic review of randomized controlled trials. <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. Patellofemoral Pain Syndrome: Focused Vibrations Plus Kinesiotaping with Insights into Radiological Influences—An Observational Study. <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> 2025 , <i>10</i> , 2. https://doi.org/10.3390/jfmk10010002

	<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 Shear-Wave Elastography and Inertial Motion Sensing for Quantitative Monitoring of Tendon Remodeling After Shockwave Therapy in Greater Trochanteric Pain Syndrome. <i>Bioengineering</i> 2026, <i>13</i>, 83. https://doi.org/10.3390/bioengineering13010083</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 Elastosonographic Assessment After Shockwave Therapy in Non-Calcific Supraspinatus Tendinopathy: A Retrospective Observational Study. <i>J. Funct. Morphol. Kinesiol.</i> 2025, <i>10</i>, 39. https://doi.org/10.3390/jfmk10010039</p>
	<p>Agostini F, Capuano F, Sebastiani C, Santilli V, Santilli G, Damanti M, Isola M, Paoloni M, Mangone M. The effects of laser therapy 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 Pain and Kinesiophobia: Unlocking the Path to Better Knee Osteoarthritis Rehabilitation. <i>Biomedicines</i> 2025, <i>13</i>, 1361. https://doi.org/10.3390/biomedicines13061361</p>

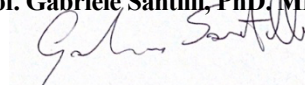
Indicatori Bibliometrici	Hirsch (H) Index: 9 [Fonte Scopus 23/01/2026]
	Numero Totale Citazioni: 182 [Fonte Scopus 23/01/2026]

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

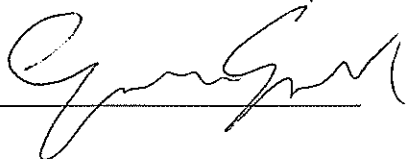
Il sottoscritto, consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa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



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, ENCICLOPEDIA 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 Berra", is written over the "Firma:" label.

CURRICULUM VITAE

Dr. Alessandro Chiappetta

nato a Cosenza (CS) l'11/08/1988

email: sandro.chiappetta@gmail.com



ESPERIENZE LAVORATIVE

- Attualmente Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato non esclusivista presso la U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Ospedale San Camillo De Lellis – ASL Rieti, Direttore: Dr. Vittorio Marcelli
- Attualmente Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa presso Fisiomuse – Laboratorio Riabilitativo in via di Villa Emiliani, 44 Roma
- Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa presso Poliambulatorio Riab - Center, Direttore Sanitario: Prof. Valter Santilli (2022-2025)
- Dirigente Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa presso Fondazione Don Carlo Gnocchi – centro di Santa Maria della Pace, Responsabile: Dr. Giovanni Melchiorri (2022-2024)
- Medico di Continuità Assistenziale presso ASP Cosenza per emergenza COVID (2020)
- Medico di Continuità Assistenziale presso ASP Cosenza (2016-2018)

- Istruttore Basic Life Support and Defibrillation presso AISACE – centro di formazione per l'emergenza sanitaria, linee guida American Heart Association (2015)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Maturità Classica conseguito con votazione 100/100 presso il Liceo Classico Bernardino Telesio di Cosenza nel 2007
- Tirocinio durante il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso i reparti di Medicina Fisica e Riabilitativa, Ortopedia e Medicina dello Sport dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con votazione 101/110 in data 30/03/2016 presso l'Università Sapienza di Roma – Ospedale Sant'Andrea con tesi sperimentale dal titolo “Studio a medio termine di terapia infiltrativa per coxartrosi” condotta presso il reparto di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma
- Abilitazione all'esercizio della Professione Medica conseguita in data 13/07/2016 presso l'Università Sapienza di Roma
- Iscrizione all'Ordine dei Medici di Cosenza n. 8058 in data 29/07/2016
- Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa conseguita con votazione 70/70 e lode in data 27/10/2022 presso l'Università Sapienza di Roma con tesi sperimentale dal titolo “Studio comparativo degli effetti della terapia con onde d'urto focali a bassa e ad alta intensità nei pazienti affetti da epicondilite”, Direttore: Prof. Valter Santilli, Prof. Marco Paoloni

- Corso teorico-pratico di infiltrazioni in ecoguida: coxofemorale e tendinopatie, Presidente: Prof. Valter Santilli (2022)
- Cadaver Lab – Approccio ecoguidato alle infiltrazioni di anca, Presidente: Prof. Valter Santilli (2022)
- Corso teorico-pratico di primo livello di Medicina Manuale, SIMFER (2019)
- Corso di formazione professionale Taping Neuromuscolare, Neuromuscular Taping Institute – David Blow (2022)
- Turno esterno come medico in formazione specialistica presso INI Grottaferrata, Responsabile: Dr.ssa Eugenia Amabile
- Turno esterno come medico in formazione specialistica presso Ospedale C.T.O. Alesini di Roma – reparto di Unità Spinale cod. 28, Direttore: Dr. Claudio Pilati

PUBBLICAZIONI

- Linee guida ed evidenze scientifiche sulla Sport-Therapy nelle persone con disabilità neuro-motoria (2019)
- Buone pratiche, linee guida ed evidenze scientifiche riabilitative nel trattamento della sindrome da immobilizzazione e nella prevenzione e/o gestione delle ulcere da pressione (2019)
- L'esercizio terapeutico nel trattamento delle distorsioni degli arti inferiori (2021)
- Non surgical and Rehabilitative Interventions in Patients with Frozen Shoulder: Umbrella Review of Systematic Reviews, de Sire A, Agostini

F, Bernetti A, Mangone M, Ruggiero M, Dinatale S, Chiappetta A, Paoloni M, Ammendolia A, Paolucci T (2022)

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI IN QUALITÀ DI RELATORE - TUTOR

- Rome Rehabilitation 2019, Buone pratiche, linee guida ed evidenze scientifiche riabilitative nel trattamento della sindrome da immobilizzazione e nella prevenzione e/o gestione delle ulcere da pressione. Direttore Scientifico: Prof. Valter Santilli
- Rome Rehabilitation 2024, Infiltrazioni in ecoguida per il sistema muscolo-scheletrico e per la spasticità – il ginocchio. Direttore Scientifico: Prof. Valter Santilli
- Rome Rehabilitation 2025, Rachialgie e coxalgia: terapia farmacologica, infiltrazioni delle faccette articolari e coxo-femorali in ecoguida. Direttore Scientifico: Prof. Valter Santilli
- Viaggio nella Riabilitazione 2025, L'approccio ecoguidato all'infiltrazione di ginocchio. Direttore Scientifico: Dr. Vittorio Marcelli
- Corso teorico-pratico di infiltrazioni in ecoguida: coxofemorale e tendinopatie, Presidente: Prof. Valter Santilli (2023, 2024)
- Cadaver Lab – Approccio ecoguidato alle infiltrazioni di anca, Presidente: Prof. Valter Santilli (2023, 2024, 2025)
- Cadaver Lab – Approccio ecoguidato alle infiltrazioni di spalla, Presidente: Prof. Valter Santilli (2025)

- Ossigeno ozono nelle patologie muscolo-scheletriche ed in Medicina Estetica, Presidente: Prof. Valter Santilli (2025)

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Docente nel Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università Sapienza – sede di Rieti (dal 2024)

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Iscritto alla SIMFER Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa

CURRICULUM VITAE

ALESSANDRO CHIAPPETA

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: 03/03/2025

Firma: 