

CURRICULUM VITAE

Prof BERNETTI ANDREA

Medico Chirurgo – Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

Professore Ordinario in Medicina Fisica e Riabilitativa

Vice Presidente Vicario SIMFER

andrea.bernetti@unisalento.it

mobile +393209467954

TITOLI

ESPERIENZA LAVORATIVA

03 Luglio 2023 Attualmente

Professore Ordinario SSD: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa. Presso Università del Salento - Lecce, Italia.

2020-2023

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

2021-2023

Dirigente Medico I livello, Medicina Fisica e Riabilitativa, Funzioni assistenziali di Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I - Sapienza Università di Roma, Disciplina Medicina Fisica e Riabilitativa (Delibera del DG n. 992). Responsabile del servizio di Medicina Riabilitativa Interventistica.

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. Funzioni assistenziali attribuite per l’attività di ricerca.

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. Funzioni assistenziali attribuite per l’attività di ricerca.

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.

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 del centro, Centro Fisioterapico di Ostia – Guidetti – 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

Luglio 2007 – Settembre 2007

Facoltà di Medicina per studenti stranieri dell'Università degli Studi di Szeged (Ungheria) Progetto ERASMUS

ISTRUZIONE

Marzo 2012

SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE Università “Sapienza” Roma, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa diretta dal Chiar.mo Prof. V.Santilli. 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

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

FELLOWSHIP DI ACCADEMIE, SOCIETÀ SCIENTIFICHE NEL SETTORE DELLA MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA: Ottobre 2021 - Attualmente

VICE PRESIDENTE VICARIO - SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa).

Ottobre 2017 - Attualmente

CONSIGLIERE DI PRESIDENZA NAZIONALE - SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa). Delega alla formazione specialistica

Luglio 2013 – Luglio 2017

Consigliere della Segreteria Regionale della S.I.M.F.E.R. delegato all'attività di ricerca - S.I.M.F.E.R. Lazio

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"

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)

2019

Coordinamento Scientifico del Libro "Linee guida, buone pratiche ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa" a cura del Prof. Valter Santilli, edito dal Centro Stampa della Sapienza Università di Roma, 2019.

2018

Coordinamento Scientifico del Libro "Linee guida, buone pratiche ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa" a cura del Prof. Valter Santilli, edito dal Centro Stampa della Sapienza Università di Roma, 2018

2017

Coordinamento Scientifico del Libro "Linee guida ed evidenze scientifiche in Medicina Fisica e Riabilitativa" a cura del Professor Valter Santilli, edito dal Centro Stampa della Sapienza Università di Roma, 2017.

DOCENZE UNIVERSITARIE

Docenze Universitarie Nazionali:

Attualmente

Corso di laurea in infermieristica. Ospedale Vito Fazzi, Lecce. Insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa

Dall'anno accademico 2017 al 2023

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

Dall'anno accademico 2015

Docente - Università "Sapienza" Roma, Facoltà di Medicina e Farmacia, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa 80 ore 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 (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

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

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”

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”

Autore di oltre 100 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE PEER-REVIEWED e di 7 capitoli di libri.

H index: 22 Citazioni: 1826 (fonte scopus)

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 – 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

PRESIDENZA E ORGANIZZAZIONE EVENTI SCIENTIFICI:

Catania Ottobre 2022

50° Congresso Nazionale Simfer. Membro della segreteria scientifica

Roma 01-10-2021

Presidente del corso: "Approccio multidimensionale in fisiatria. 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 FACCETTE ARTICOLARI, ANCONA 20 SETTEMBRE 2018

Relatore/moderatore ad oltre 200 congressi nazionali ed internazionali.



Roma 19-09-2023 In Fede, Andrea Bernetti

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai fini ECM, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 art. 7 e 13 Il sottoscritto dichiara la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione Tutto quanto dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modificazioni e integrazioni