

Titolo Evento:

**SCHIENA IN SALUTE: PREVENZIONE E TERAPIA
 DALL'INFANZIA ALL'ETA' ADULTA**

[ID ECM 2112 – 468019]

Resp. Scientifico:	Bernetti Andrea		
Data inizio:	31/01/2026	Data fine:	31/01/2026
Tipologia Evento:	Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario		
Sede:	ISTITUTO MARCELLINE - Viale Otranto, 67 Lecce (LE)		
N. Partecipanti:	100 partecipanti		
Crediti ECM:	4 crediti formativi		
Destinatari attività formativa:	TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA	TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA;	
	TERAPISTA OCCUPAZIONALE	TERAPISTA OCCUPAZIONALE; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;	
	MASSOFISIOTERAPISTA ISCRITTO ALL'ELENCO SPECIALE DI CUI ALL'ART. 5 DEL D.M. 9 AGOSTO 2019	ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO EX ART. 5 D.M. 09.08.2019;	
	MEDICO CHIRURGO	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO SPORT; NEUROLOGIA; PEDIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA);	
	INFERMIERE PEDIATRICO	INFERMIERE PEDIATRICO;	
	TECNICO ORTOPEDICO	TECNICO ORTOPEDICO; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;	
	FISIOTERAPISTA	FISIOTERAPISTA; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;	
	INFERMIERE	INFERMIERE;	
	TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA	TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;	
	EDUCATORE PROFESSIONALE	EDUCATORE PROFESSIONALE; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;	
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA	TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;		

INDICE GENERALE:

- 1 - TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI**
- 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO**
- 3 - PROGRAMMA SCIENTIFICO**
- 4 - CV RESPONSABILE SCIENTIFICO**
- 5 – CV RELATORI**

1 – TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
BERNETTI	ANDREA	BRNNDR80P25 H501B	MEDICO CHIRURGO: MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	DOCENTE	PROFESSORE ORDINARIO UNISALENTO

MODERATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
DEL PRETE	CRISTINA MARIA	DLPCST74P47F 152K	MEDICO CHIRURGO: MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	DIRETTORE	ASL DI LECCE
INDRIO	FLAVIA	NDRFLV63D42 A662R	MEDICO CHIRURGO: PEDIATRIA	DIRETTORE	ASL LECCE
ROLLO	GIUSEPPE	RLLGPP60B11I 950U	MEDICO CHIRURGO: ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	DIRETTORE	OSPEDALE "VITO FAZZI" - LECCE
SCARDAPANE	ARNALDO	SCRRLD73A16 A662F	MEDICO CHIRURGO: RADIODIAGNOSTICA	DIRETTORE	VITO FAZZI LECCE

RELATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
BIZZOCA	DAVIDE	BZZDVD89D05 A669Y	MEDICO CHIRURGO: ORTOPEDIA E	DIRIGENTE MEDICO	AZIENDA UNIVERSITARIA

			TRAUMATOL OGIA		OSPEDALIER A CONSORZIAL E - POLICLINICO BARI
NEGRINI	STEFANO	NGRSFN63A26 L872A	MEDICO CHIRURGO: MEDICINA FISICA E RIABILITAZIO NE	DOCENTE	UNIVERSITÀ "LA STATALE" DI MILANO
PIAZZOLLA	ANDREA	PZZNDR75C02 A662Q	MEDICO CHIRURGO: ORTOPEDIA E TRAUMATOL OGIA	RESPONSABIL E SERVIZIO	AZIENDA OSPEDALIER O- UNIVERSITAR IA CONSORZIAL E POLICLINICO DI BARI
PITRUZZELLA	MORENA	PTRMRN83D49 A089R	MEDICO CHIRURGO: MEDICINA FISICA E RIABILITAZIO NE	DIRIGENTE MEDICO	CENTRO MEDICO ICOS - LECCE
TOMBOLINI	GIUSEPPE	TMBGPP66A12 L049L	TECNICO ORTOPED	DIRIGENTE MEDICO	TECNICO ORTOPEDICO TARANTO
VERGATI	DANIELE	VRGDNL92R28 C424U	TECNICO ORTOPED	DIRIGENTE MEDICO	TECNICO ORTOPEDICO BRINDISI

"I curriculum vitae completi di tutti i componenti della Faculty sono conservati agli atti presso la sede del Provider, a disposizione degli organismi di controllo, come previsto dalla normativa vigente in materia di accreditamento ECM.

Nella tabella riepilogativa del presente File Unico ECM è indicato esclusivamente l'ultimo luogo di lavoro, a fini di sintesi e leggibilità del documento."

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie della colonna vertebrale, dalla scoliosi idiopatica in età evolutiva alla lombalgia, rappresentano un'ampia categoria di disturbi con un impatto significativo sulla qualità di vita e sulla salute pubblica.

In un'ottica di miglioramento della pratica clinica, il congresso "Schiena in Salute: Prevenzione e Terapia dall'Infanzia all'Età Adulta" si propone di offrire un aggiornamento completo sulle più recenti strategie diagnostiche e terapeutiche.

L'evento mira a stimolare il confronto e l'integrazione tra diverse figure professionali, inclusi pediatri, medici di medicina generale e fisiatristi, nonché le professioni sanitarie della riabilitazione, al fine di ottimizzare i percorsi di cura e promuovere la ricerca nel campo della salute della colonna. Particolare attenzione sarà dedicata all'approccio riabilitativo complesso, alle indicazioni chirurgiche e all'impiego delle ortesi, fornendo ai partecipanti strumenti pratici e basati sull'evidenza per una gestione efficace dei pazienti dalla prevenzione all'intervento.

3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

SCHIENA IN SALUTE: PREVENZIONE E TERAPIA DALL'INFANZIA ALL'ETA' ADULTA

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Saluti Istituzionali

- Magnifico Rettore Università del Salento - Maria Antonietta Aiello
- Direttore Generale ASL Lecce - Stefano Rossi
- Direttore Sanitario ASL Lecce - Maria Nacci
- Direttore Dipartimento di Riabilitazione ASL Lecce - Cristina Maria Del Prete
- Madre Superiore Istituto di Cultura e Lingue Marcelline - Suor Maria Rita Specchia
- Preside Istituto di Cultura e Lingue Marcelline - Angelo Murrone
- Assessore al Bilancio e al Personale - Sebastiano Leo

09:15 Introduzione ai lavori

Responsabile Scientifico | Andrea Bernetti

Direzione scientifica | Morena Pitruzzella

09:30 Lettura Magistrale: Il trattamento riabilitativo complesso degli adolescenti con scoliosi idiopatica
Stefano Negrini - Professore Ordinario Università Statale di Milano e Direttore Scientifico ISICO

I sessione

Moderatori | Cristina Maria Del Prete, Flavia Indrio

10:00 Scoliosi idiopatica: dallo screening al trattamento conservativo

Relatore | Morena Pitruzzella

10:30 Indicazioni e controindicazioni alla chirurgia nella scoliosi

Relatori | Andrea Piazzolla, Davide Bizzoca

11:00 Discussione

Sessione non ECM + Coffee Break

11:20 Quale ortesi per quale scoliosi? Il punto di vista del Tecnico Ortopedico

Relatore | Giuseppe Tombolini

11:40 Quali ortesi del rachide nella lombalgia in età adulta? Il punto di vista del Tecnico Ortopedico

Relatore | Daniele Vergati

II Sessione

Moderatori | Arnaldo Scardapane, Giuseppe Rollo

12:00 Diagnosi e trattamento riabilitativo della lombalgia

Relatore | Andrea Bernetti

12:40 Discussione

13:20 Questionario ECM

14:00 Chiusura lavori

N.B. IL RESPONSABILE SCIENTIFICO SVOLGERÀ IL RUOLO DI SOSTITUTO IN CASO DI EVENTUALI DEFEZIONI DA PARTE DEI MEMBRI DELLA FACULTY.



MOTUS ANIMI sas
Provider Nazionale ECM n. 2112
Via Trinchese 95/A – 73100 LE
Tel. 0832.521300
C.F. e P. IVA 04187150752

4 – CV RESPONSABILE SCIENTIFICO

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.

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."

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)