

Provider: **FMSI – FEDERAZIONE MEDICO SPORTIVA ITALIANA - ID n.1592**

Titolo: **ATTIVITÀ FISICA, DOLORE E SALUTE OSTEOARTICOLARE: UN APPROCCIO INTEGRATO**

Data: **16 gennaio 2026**

Luogo e sede di svolgimento: **Roma, Aula n.3 del Centro Preparazione Olimpica, Largo Giulio Onesti 1**

Obiettivo Formativo di SISTEMA 1 **Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)**

Tipologia: **Residenziale**

Destinatari dell'attività formativa:

Professione: MEDICO CHIRURGO

TUTTE LE DISCIPLINE: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; CURE PALLIATIVE; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA; MEDICINA TERMAL; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; NEURORADIOLOGIA; OFTALMOLOGIA; ONCOLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; ORTOPIEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; UROLOGIA.

Professione: **FISIOTERAPISTA**

Disciplina: **Fisioterapista; Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento**

Numero ore attività formativa: **n. 6 ore e 30 min.**

Ora inizio: **09.00** Ora fine: **17.30**

Numero crediti: **6**

Accreditato per nr. **50 partecipanti**

Quota di iscrizione: **gratuito per i Soci FMSI**

Responsabile Scientifico: **Carlo Tranquilli**

RAZIONALE

Le patologie osteoarticolari costituiscono una delle principali cause di dolore, disabilità e limitazione funzionale nella popolazione generale, con un impatto crescente legato all'invecchiamento e allo stile di vita sedentario. La promozione dell'attività fisica rappresenta un pilastro fondamentale nella prevenzione e nella gestione di tali condizioni, integrandosi con interventi farmacologici, nutrizionali, riabilitativi e tecnologici. Un approccio multidisciplinare è oggi indispensabile per affrontare le diverse sfaccettature del dolore muscoloscheletrico, della fragilità ossea e della compromissione funzionale. L'interazione tra medicina dello sport, fisioterapia, ortopedia, reumatologia, endocrinologia e nutrizione permette di individuare percorsi personalizzati ed efficaci per il mantenimento della salute osteoarticolare e il miglioramento della qualità di vita. Questo evento formativo si propone di offrire un aggiornamento trasversale e operativo, favorendo la condivisione di esperienze tra specialisti e operatori sanitari impegnati nella gestione integrata delle condizioni osteoarticolari.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08.00 Registrazione partecipanti (*sessione NO ECM*)

Ore 9.00 **Presentazione del Corso - obiettivi e finalità**
M. Casasco

Sessione I Moderatori: G. Boni

Ore 9.20 **Anamnesi, esame obiettivo e giudizio prognostico per la prescrizione dell'esercizio fisico nelle patologie muscolo scheletriche**
A. De Carli

Ore 9.40 **Sarcopenia: impatto sull'apparato muscolo-scheletrico**
A. Parisi

Ore 10.00 **Attività Fisica Adattata nella gestione delle patologie osteoarticolari**
C. Mauri

Ore 10.20 **La valutazione funzionale a supporto della prescrizione dell'esercizio fisico**
A Gianfelici

Ore 10.40 **Discussione sui temi della sessione**
G. Boni, A. De Carli, A. Gianfelici, C. Mauri, A. Parisi

Ore 11.00 *Coffe break*

Sessione II Moderatore: A. Parisi

Ore 11.30 **Marker biochimici e algoritmi predittivi**
M. Pieri

Ore 11.50 **Attività fisica e modulazione della flogosi nelle patologie immunomediate: dallo stress meccanico al fenotipo antinfiammatorio**
S. Parisi

Ore 12.10 **Il ruolo dell'imaging nella diagnosi e nella personalizzazione del trattamento**
S. Giannini

Ore 12.30 **Discussione sui temi della sessione**
A. Parisi, M. Pieri, S. Parisi, S. Giannini

Ore 13.00 *Light lunch*

Sessione III Moderatore: A. Gianfelici
--

Ore 14.00 **Terapia Medica Manuale nei disturbi muscolo scheletrici della popolazione sportiva**
C. Massullo

Ore 14.20 **Tecniche fisioterapiche avanzate nella prevenzione e nel recupero funzionale:
Tecarterapia e dolore miofasciale**
C. Tranquilli

Ore 14.40 **La terapia con onde d'urto nella popolazione sportiva**
M.C. Vulpiani

Ore 15.00 **Dolore miofasciale: meccanismi e trattamento infiltrativo**
P. F. Fusco

Ore 15.20 **Tecniche infiltrative intrarticolari eco-guidate**
G. Boni

Ore 15.40 **Tecniche infiltrative TC guidate nel dolore vertebrale**
G. Trasimeni

Ore 16.00 **Discussione sui temi della sessione**
A. Gianfelici, C. Massullo, C. Tranquilli, M.C. Vulpiani, P. F. Fusco, G. Boni, G. Trasimeni

Ore 16.30 **Tavola Rotonda**
M. Casasco, G. Boni, A. De Carli, P.F. Fusco, A. Gianfelici., S. Giannini, C. Massullo, C. Mauri, A. Parisi, S. Parisi, M. Pieri., C. Tranquilli, G. Trasimeni, M.C. Vulpiani

Ore 17.30 *Verifica con Questionario ECM*

FACULTY

I CV dei relatori/moderatori/Responsabile scientifico sono archiviati e consultabili presso l'ente accreditante

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	LIBERA PROFESSIONE/ENTE	AFFILIAZIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA	CITTA'	RUOLO
BONI	GIOVANNI	BNOGNN66B12D653Q	MEDICINA E CHIRURGIA	Medicina dello Sport	Libero professionista	Delegato Regionale FMSI Umbria	Dal 2009 a tutt'oggi Delegato Regionale FMSI Umbria; esperienze nel ruolo di Responsabile Sanitario per atleti e federazioni sportive professionistiche fino alle Olimpiadi di Londra 2012; Tesoriere della Onlus ANTIAGE, società scientifica italiana di riferimento per la diramazione degli standard e le linee guida internazionali per le terapie infiltrative in pazienti con disturbi muscolo scheletrici; si occupa di valutazione funzionale dell'atleta, studio dell'accrescimento dei giovani sportivi, ecografia muscolare, mesoterapia, terapia intraarticolare e sinergia riabilitativa; Ambulatorio Medico dello Sport Foligno	Foligno (PG)	RELATORE
CASASCO	MAURIZIO	CSSMRZ54P07H336T	MEDICINA E CHIRURGIA	Medicina dello Sport	Libero professionista	Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)	Da settembre 2022 a oggi Membro eletto della Camera dei deputati del parlamento italiano e Presidente della Commissione bicamerale sull'anagrafe tributaria; dal 2005 a oggi Presidente Nazionale della Federazione Italiana di Medicina dello Sport (FMSI); dal 2005 a oggi Membro del Consiglio Nazionale del CONI (Comitato Olimpico Italiano) (Roma); dal 2014 a oggi Presidente della Commissione per lo Sviluppo e Membro del Comitato Esecutivo della Federazione Internazionale di Medicina dello Sport – FIMS (Losanna); dal 2017 a oggi Presidente della Federazione Europea delle Associazioni di Medicina dello Sport – EFSMA (Losanna); dal 2012 al 2023 oggi Tesoriere e Membro del Comitato Esecutivo del MIC (Comitato Paritetico Multidisciplinare) dell'UEMS (Unione Europea Dei Medici Specialisti - Bruxelles); dal 2006 a 2010 ex Presidente di QIS, Consorzio Fmsi – Coni Servizi) per la Qualità degli Impianti Sportivi; dal 2015 a oggi membro dell'Aspen Institute Italia (Roma); dal 2016 a oggi Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico".	Roma	RELATORE
DE CARLI	ANGELO	DCRNLG1P02H501W	MEDICINA E CHIRURGIA	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; MEDICINA DELLO SPORT	dipendente	Università di Roma "Sapienza"	Vanta un passato sportivo come ostacolista, con alcune delle migliori prestazioni italiane di specialità nelle categorie Ragazzi, Allievi e Juniores; Medico della Federazione Italiana Atletica Leggera e della Nazionale maschile Under 18 di Pallavolo; nel 1996 inizia il suo percorso professionale in FIGC seguendo le Nazionali maschili Under 18 e Under 19 e vincendo nel 2003 l'Europeo in Lichtenstein; Nel 2006 diventa responsabile medico dell'Under 21, con la quale partecipa a otto edizioni dei Campionati Europei di categoria e ai Giochi Olimpici di Pechino 2008; Dal settembre 2022 entra nello staff medico della Nazionale maggiore FIGC; attualmente Direttore della Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia presso la II Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza" AOUSA Sant'Andrea.	Roma	RELATORE
FUSCO	PIER FRANCESCO	FSCPR69524B008T	MEDICINA E CHIRURGIA	ANESTESIA RIANIMAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE	dipendente	UOC Anestesia e Rianimazione Terapia del Dolore del PO Di Avezzano	Dal 2001 al 2002 Dirigente Medico di I Livello Anestesia P.O. Santa Maria Terni; Nel 31.07.2002 Dirigente Medico Di I livello Anestesista – Rianimatore P.O. G. Ceccarini Riccione Anestesia e Rianimazione; dal 2002 al 2023 Dirigente Medico di I livello P.O. S. Salvatore Coppito L'Aquila Anestesia e Rianimazione; Dal 2023 ad oggi Direttore UOC Anestesia e Rianimazione Terapia del Dolore del PO Di Avezzano; dal 2024 Responsabile e riferimento dell'anestesia loco regionale per il P.O. S. Salvatore e membro dell'equipe di elisoccorso (HEMS) della Regione Abruzzo; nel 2005 Docente della Scuola di Agopuntura AMSA di Roma; dal 2005 nello staff di anestesisti per la sedazione/narcosi pediatrica e neonatale in RMN e per l'esecuzione di tecniche di ALR ecoguidate e non e di anestesia generale e sedazioni in RMN e TAC al di fuori della sala operatoria (NORA); dal 2011 membro del direttivo della SUA e istruttore e riferimento per la formazione del centro Italia.	Avezzano	RELATORE
GIANFELICI	ANTONIO	GNFNNT67A04H501D	MEDICINA E CHIRURGIA	Medicina dello sport	Libera professione	AMS Roma FMSI	Dal 1998 a tutt'oggi Fisiologo presso il Dipartimento di Scienza dello Sport dell'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport "Antonio Venerando" del CONI di Roma; dal 2006 a tutt'oggi Medico Federale, Presidente della Commissione Medica e Presidente della Commissione Antidoping della Federazione Italiana Badminton; dal 2012 a tutt'oggi Medico Federale e Presidente della Commissione Medica della Federazione Italiana Pesistica; dal 2017 a tutt'oggi Medico Federale e Presidente della Commissione Medica della Federazione Italiana Canoa e Kayak; dal 2016 a tutt'oggi Presidente dell'Associazione Medico Sportiva Italiana della FMSI di Roma	Roma	RELATORE
GIANNINI	SILVANA	GNSVNV56M62H501B	MEDICINA E CHIRURGIA	Radiodiagnostica	Libera professione	Casa di cura Villa Stuart - Roma	Dal 1987 a tutt'oggi lavora come radiologo in libera professione con particolare impegno nello studio dell'Apparato Locomotore mediante metodiche radiologiche tradizionali,ecografia,TACe RM; dal 1991 a tutt'oggi Docente di Diagnostica per Immagini presso La Fondazione Internazionale Fatebenefratelli - Scuola di Specializzazione di medicina Estetica; dal 2008 a tutt'oggi Docente di Diagnostica per immagini presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal1997 a tutt'oggi attività libero professionale nella Diagnostica per immagini in Osteoarticolare e Muscolo Scheletrica; dal 2000 a oggi attività libera professione presso il Servizio di Diagnostica per Immagini della Casa di Cura Villa Stuart in Roma di cui è Responsabile	Roma	RELATORE
MASSULLO	CARLO	MSSCRL57M13H501F	MEDICINA E CHIRURGIA	Medicina dello sport	Libera professione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Dal 1993 al 2000 MEDICO DIRETTORE di reparto presso Istituto Fisioterapico FKT PONTE MILVIO; dal 1991 al 2000 Collaboratore medico presso C.O.N.I Istituto di Scienza dello Sport ROMA; dal 2002 docente di Osteopatia presso A.I.O.T.; dal 2006 al 2012 DIRETTORE di Reparto presso Istituto di Terapia Fisica CALAMITA, VITERBO; dal 2009 docente di Omoscologia presso A.M.I.O.T.; dal 1993 Proprio studio professionale di Osteopatia, Omoscologia, Medicina dello sport in Orte VT; durante gli anni accademici 2012/13, 2013/14, 2016/17, 2017/18 e 2020/21 docente del corso di Alta Formazione in "Low Dose Medicine nelle Patologie Muscolo-Scheletriche e in riabilitazione presso l'Università degli studi di Roma LA SAPIENZA Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore; durante gli anni accademici 2022/23 2023/24 2025/26 docente di Tecniche Osteopatiche e Manuali presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" Master di II Livello di "OSTEOPATIA E MEDICINA MANUALE".	Roma	RELATORE

MAURI	CATERINA	MRACRN90P44H501M	Scienze dell'Attività Fisica e dello Sport	CHINESIOLOGIA	Libera professione	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"	<p>Dal 2017 al 2018 Master Universitario di I livello "Teatro Sociale: Formazione per conduttori" UER – Università Europea di Roma; nel 2017 Istruttore di GYROTONIC® e GYROKINESIS® e Istruttore di allenamento elettrico metabolico (MET) livello 1°EUROFIT COMPANY; dal 10/2020 al 07/2022 Laurea Magistrale Europea in Salute e Attività Fisica - Università di Roma "Foro Italico"; dal 01/09/2021 al 30/09/2021 Insegnamento specialistico e tirocinio su attività fisica e prevenzione delle malattie negli anziani Università della Danimarca Meridionale, SDU; dal 01/07/2021 al 30/07/2021 Insegnamento specialistico e tirocinio in Riabilitazione muscolo-scheletrica Clinica Roma Villa Stuart – Roma; dal 05/2022 al 09/2022 Tutor di ginnastica ritmica Modulo di ginnastica del corso di studi in Sport Individuali presso Università di Roma "Foro Italico"; dal 26/09/2023 al 16/01/2024 Formazione e certificazione in statistica per le scienze motorie e sportive - 1° livello SISMES - Società Italiana delle scienze motorie e sportive; dal 01/10/2024 al 31/03/2025 Dottorato di ricerca presso l'Università di Nottingham; dal 01/09/2025 al 31/10/2025 Ricercatore ospite presso l'Università di Nottingham Campo di studio: Fisiologia dell'esercizio; dal 01/2022 a tutt'oggi Docente del Programma Happy Bones Università di Roma "Foro Italico" Co-finanziata dal Programma Erasmus+ dell'Unione Europea-Ambito di studio: Attività fisica adattata e Attività fisica nelle donne in menopausa: una partnership collaborativa per uno stile di vita attivo per la prevenzione e il trattamento dell'osteoporosi "Haggi Bones"; dall'11/2022 a tutt'oggi Dottorando - Attività fisica adattata e malattie non trasmissibili Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute - Università di Roma "Foro Italico" – Roma; dal 10/2023 a oggi Responsabile delle sessioni pratiche di Attività Fisica Adattata all'interno del corso di laurea triennale - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"</p>	Roma	RELATORE
PARISI	ATTILIO	PRSTL60B27H501A	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA DELLO SPORT	Dipendente	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"	<p>Dal 1991 al 1995 Assistente Straordinario presso la Cattedra di Medicina Applicata allo Sport e Pronto Soccorso - Istituto Superiore Statale di Educazione Fisica di Roma (dal 1998 Istituto Universitario di Scienze Motorie, dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); nel 1993 Professore Incaricato disciplina Medicina dello Sport - Istituto Superiore Statale di Educazione Fisica di Roma (dal 1998 Istituto Universitario di Scienze Motorie, dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); dal 1995 al 1997 Professore Incaricato disciplina Scienza dell'Alimentazione – Istituto Superiore Statale di Educazione Fisica di Roma (dal 1998 Istituto Universitario di Scienze Motorie, dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); dal 1997 al 2007 Professore incaricato stabilizzato settore Med09 - Istituto Universitario di Scienze Motorie di Roma (dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); dal 1998 al 2010 Docente nella Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport – Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; dal 2007 al 2017 Professore Associato della disciplina Metodi e Didattiche delle Attività Motorie - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2010 al 2012 Direttore Centro Apprendimento Permanente - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2013 Membro della Commissione Didattica di Ateneo - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal novembre 2015 al 2017 Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2016 al 2017 Membro del Comitato del Senato dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2017 Professore Ordinario di M-EDF/01 - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2018 Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2018 a ottobre 2019 Pro Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal novembre 2019 al 31 ottobre 2025 Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2017 Consigliere Federale FMSI</p>	Roma	RELATORE
PARISI	SIMONE	PRSSMN80S21C352D	MEDICINA E CHIRURGIA	REUMATOLOGIA	Dipendente	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	<p>Da maggio 2015 a gennaio 2017 Medico Specialista in Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Città Della Salute e della Scienza di Torino, Consulente Reumatologo presso la Struttura Complessa Reumatologia (Dir. Dott. E.Fusaro) Attività Ambulatoria specialistica e diagnostica, di day hospital e di repartoAmbulatorio di Ecografia Osteoarticolare, Capillaroscopia e Terapia Infiltrativa Eco-Guidata; dal 24 gennaio 2017 a tutt'oggi Medico Specialista in Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Dirigente Medico Reumatologo presso la Struttura Complessa Reumatologia (Dir. Dott. E.Fusaro) Attività Ambulatoria specialistica e diagnostica, di day hospital e di repartoAmbulatorio di Ecografia Osteoarticolare, Capillaroscopia e Terapia Infiltrativa Eco-Guidata; dal 1 luglio 2025 a tutt'oggi Dirigente e Responsabile ad Interim della SC Reumatologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e rappresentante regionale della SIR (Società Italiana di Reumatologia)</p>	Torino	RELATORE
PIERI	MASSIMO	PRISM74R21H501W	BIOLOGIA	BIOCHIMICA CLINICA	Dipendente	Policlinico Tor Vergata - Roma	<p>Da aprile 2002 al dicembre 2003 Borsista Telethon dipartimento di Neuroscienze, Cattedra di Fisiologia Umana dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e presso il laboratorio di Neurobiofisica dell' I.R.C.C.S. "Santa Lucia"- Roma; da novembre 2003-ottobre 2006 Dottorato di ricerca in "NEUROSCIENZE" presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", da marzo 2007 a febbraio 2009. Assegno di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" presso il dipartimento di Neuroscienze; Anno Accademico 2009-2010 incarico Professore a titolo gratuito insegnamento fisiologia corso di Laurea Fisioterapia Università di Roma "Tor Vergata"; da aprile 2009 a marzo 2011 rinnovo Assegno di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" presso il dipartimento di Neuroscienze; da aprile 2011 a dicembre 2011 e da gennaio 2012 – ottobre 2012 Borsa di Studio presso l'IRCCS S. Lucia nel laboratorio di Neurobiofisica; da giugno 2014 –Tirocinio presso il Laboratorio di Virologia Molecolare dell'Ospedale Policlinico "Tor Vergata"; da gennaio 2015 a dicembre 2015 e da febbraio 2016 a gennaio 2018 Assegno di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; da dicembre 2016- ad oggi Consulente esterno di LIFE BRAIN Italia; Professore di Biochimica Clinica del corso di laurea dei Tecnici di Laboratorio presso l'Università Medica Internazionale di Roma "Unicamilus" per l'anno2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 e 2023-2024; da agosto 2022 Responsabile della sezione di Proteine ed Urine del Laboratorio analisi del Policlinico "Tor Vergata"-Roma</p>	Roma	RELATORE

TRANQUILLI	CARLO	TRNCRLS3E25F865Z	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA DELLO SPORT	Libera professione	CR LAZIO FMSI	<p>Dal 1989 al 1990 Membro del Comitato Centrale di Coordinamento del Servizio Assistenza ed emergenza Sanitaria della Coppa del Mondo di Calcio – Italia '90; dal 1992 al 1993 Responsabile della Segreteria Scientifica, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità; dal 1994 al 1995 Componente del Gruppo di studio sulle problematiche della legge n. 91/81 presso il Ministero della Sanità; dal 1995 al 1997 Presidente Provinciale della AMS Roma FMSI; dal 1994 al 1998 Componente della Commissione Nazionale per la lotta contro l'AIDS presso il Ministero della Sanità; dal 1998 Medico Competente della Corte dei conti e responsabile del "Centro Studi di Medicina Preventiva" struttura di supporto al Servizio di prevenzione; dal 2000 Responsabile della formazione e coautore del Metodo Applicativo TECAR nella Fisiokinesi terapia in traumatologia sportiva e nei disturbi posturali; dal 2001 al 2005 Consigliere Federale della FMSI; dal 2002 Componente della Commissione per la Vigilanza ed il controllo sul Doping e per la tutela della salute nelle attività sportive; dal 2004 al 2009 Componente della TUE (Commissione per l'enzione per uso terapeutico) costituita presso l'organizzazione Nazionale Antidoping Italiana, nonché Componente del Comitato Scientifico Culturale della FMSI; dal 2005 al 2018 Medical Director Himantecar Servizio di Recupero Funzionale e Fisioterapia in grandi Eventi Sportivi e Giochi Olimpici in Hospitality Center NIKE; dal 2010 al 2013 Responsabile del Piano di Assistenza Emergenza Sanitaria dei campionati Internazionali di Tennis di Italia e dei Campionati Mondiali di Beach Volley – Roma Foro Italico; dal 2013 Consulente Specialista settore Fisioterapia Camera dei Deputati; dal 2015 Direttore CESMEP - Medicina dello Sport – Sport and Dance Clinic Center di Roma; dal 2015 al 2019 Componente Consiglio Regionale CONI Lazio e Membro di Giunta Regionale CONI Lazio; nel 2021 Direttore Scientifico della Scuola dello Sport CONI; dal 2009 Presidente CR Lazio FMSI</p>	Roma	RESPONSABILE SCIENTIFICO/RELATORE
TRASIMENI	GUIDO	TR5GDU61A29H501G	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA E RADIOLOGICA	dipendente	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	<p>Nel 1990 incarico come contrattista "trimestralista" presso la Università degli studi di Roma "La Sapienza", lavorando in qualità di Assistente Radiologo presso il Pronto Soccorso; tra il 1991 e il 2004 Dirigente medico Radiologo nel reparto di TC e RM della I Clinica Medica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I; dal 2004 a tutt'oggi presta servizio presso la Università degli Studi di Roma "La Sapienza", assegnato alla II Facoltà Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea nel reparto di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica; attualmente Top Specialist nell'ambito della Diagnosi in Neuroradiologia presso il Centro Medico di Eccellenza FIFA c/o la Casa di Cura Villa Stuart di Roma</p>	Roma	RELATORE
VULPIANI	MARIA CHIARA	VLPCH56D46H501J	MEDICINA E CHIRURGIA	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	dipendente	Azienda Ospedaliera Sant'Andrea	<p>Docente presso le Scuole di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione e Medicina dello Sport e in numerosi corsi di laurea presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma La Sapienza; Autore di numerosi lavori scientifici, riguardanti prevalentemente la traumatologia dello sport, medicina fisica e riabilitativa, e la metodica delle onde d'urto extracorporee nel trattamento delle affezioni muscoloscheletriche; Membro della Commissione Medica della FIP - Federazione Italiana Pallacanestro; atleta di successo pallacanestro in serie A dal 1972 al 1986; a.a. 2025/2026 Docente Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea</p>	Roma	RELATORE