

LA GUARIGIONE DI UNA FRATTURA, RIDURRE I TEMPI E PREVENIRE I RITARDI
Sala dei Comuni, Castello Estense Ferrara, 12 Marzo 2016
PROGRAMMA DEFINITIVO

A.R.A.R. PROVIDER ID. 3313

PROFESSIONI: Medico Chirurgo Ortopedia e traumatologia
Tecnico Ortopedico

EVENTO ID. _____

CREDITI ECM: _____

OBIETTIVO FORMATIVO:

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Ore 9.00 - 9.30

Presidente Onorario del congresso: *Gian Carlo Traina*

Saluti di Benvenuto: *Leo Massari*

Saluti del Rettore: *Giorgio Zauli*

Saluti del Direttore Generale: *Tiziano Carradori*

Saluti del Sindaco: *Tiziano Tagliani*

Introduzione ai lavori: *Rodolfo Capanna*

Ore 9.30 - 12.00

La guarigione di una frattura.

Moderatori: Paolo Rossi, Francesco Falez

- Fattori condizionanti la guarigione di una frattura: biomeccanica e ortobiologia
Ruggero Cadossi
- Quando guarisce una frattura: valutazione clinica e radiografica
Luca Pietrogrande
- Il caso della frattura di tibia: lo studio multicentrico ARRCO
 - Lo studio ARRCO: metodo e finalità
Franco Benazzo
 - Il FRACTING score
Dario Perugia
 - I risultati dello studio ARRCO
Leo Massari, Vincenzo Lorusso
 - Utilizzo dello score FRACTING e prospettive di studio
Matteo Cadossi
- Tavola rotonda: FRACTING nella pratica clinica e prospettive medico legali
Andrea Soccetti

Ore 12.00 - 12.30

Lettura Magistrale

Biofisica ortopedica e traumatologica: stato dell'arte

Leo Massari

Ore 12.30 - 14.00

Light Lunch

Ore 14.00 - 15.40

Accelerare/aumentare l'attività osteogenetica: quando, come, evidenze scientifiche.

Moderatori: Rodolfo Capanna, Gian Carlo Traina

- Stimolazione Biofisica
 - Esperienze precliniche
Milena Fini
 - Treatment of pseudoarthrosis of tibia treated by intramedullary nailing
Juan L Cebrian
 - Il contributo della ricerca italiana
Biagio Moretti, Angela Notarnicola
- BMPs
 - La ricerca preclinica
Alessia Ongaro
 - Impiego dei BMPs nella pratica clinica
Giorgio Maria Calori

Ore 15.40 - 16.20

Pausa Caffè

Ore 16.20 - 17.20

- Terapie cellulari, PRP e Farmaci
 - Review della letteratura su PRP
Maurilio Marcacci
 - Cellule staminali mesenchimali: evidenze in vitro e in vivo
Marco Viganò
 - Farmaci ad attività osteogenetica
Umberto Tarantino

Ore 17.20 - 17.30

Conclusioni e compilazione del questionario ECM

Leo Massari

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Viganò

Via Libertà 86, Cinisello Balsamo (MI)

+393382601520

m.viga86@gmail.com

C.F. VGNMRC85T11F704Y

Sesso Maschio | Data di nascita 11/12/1985 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 2014-presente **PhD Student**
Presso IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, tramite Università degli Studi di Milano-Bicocca,
▪ Laboratorio di Biotecnologie applicate all'ortopedia
Attività o settore Dottorato in Scienze della Vita
- 2011-2014 **Ricercatore**
Presso IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, tramite Università degli Studi di Milano-Bicocca,
▪ Laboratorio di Biotecnologie applicate all'ortopedia
- 2004-2005 **Assistant to Manager Director**
Presso Troostwijk Srl, via Mangiagalli 5, Milano
▪ Casa d'aste multinazionale con sede in Olanda
▪ Mansioni di project engineering, back office e assistenza clienti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2008-2011 **Laurea Magistrale in Scienze Biologiche** QEQ 7
Università degli Studi di Milano-Bicocca, piazza della Scienza, 4 - Milano
▪ Indirizzo: Biologia Molecolare
▪ Tesi dal titolo "Influenza della regione C-terminale nella propensione all'aggregazione di due diverse isoforme dell'atassina 3. Studio in silico e in vitro"
- 2005-2008 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche** QEQ 6
Università degli Studi di Milano-Bicocca, piazza della Scienza, 4 - Milano
▪ Indirizzo: Biologia Molecolare
▪ Tesi dal titolo "Meccanismi di apoptosi neuronale mediati da metalloproteasi"
- 1999-2004 **Diploma di Liceo Scientifico** QEQ 4
Istituto Salesiano Sant'Ambrogio, via Copernico 9, Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Sono a mio agio nelle relazioni con il pubblico sia in ambito professionale, avendo rivestito mansioni di relazione con il cliente presso Troostwijk, con il paziente e il personale ospedaliero (dagli infermieri ai primari di chirurgia) presso l'Istituto Ortopedico Galeazzi, sia dal punto di vista artistico in quanto membro di diversi gruppi musicali (esibizioni dal vivo e radiofoniche)

Competenze organizzative e gestionali

- Problem Solving
- Project engineering

Competenze professionali

- Tecniche di coltura cellulare per cellule batteriche, di mammifero ed umane (primarie e di linea);
- Tecniche di isolamento, coltura, differenziamento e analisi di cellule staminali umane adulte;
- Tecniche di analisi e utilizzo di DNA ed RNA (estrazione, elettroforesi e PCR, anche RT e Real Time);
- Produzione di proteine ricombinanti (clonaggio e trasformazione batterica);
- Tecniche di analisi e utilizzo di proteine (estrazione, cromatografie anche FPLC, SDS-PAGE, Western Blot);
- Saggi di spettrofluorimetria e dicroismo circolare;
- Tecniche di microscopia ottica, a fluorescenza ed elettronica;
- Saggi citofluorimetrici (FACS);
- Tecniche bioinformatiche (analisi e allineamento di sequenze geniche e proteiche, modelling e dinamica molecolare tramite software GROMACS).

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Utilizzo con padronanza di funzioni dei sistemi operativi Microsoft Windows e della piattaforma Office (Word, Excel, Access, FrontPage e Power Point)
- Utilizzo con padronanza di funzioni del sistema operativo Linux
- Utilizzo di strumenti per l'analisi statistica (GraphPad Prism)

Altre competenze

Sostituire con altre rilevanti competenze non ancora menzionate. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:

- falegnameria

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PROF. DARIO PERUGIA **CURRICULUM VITAE**

ATTIVITA' FORMATIVA E CLINICO- ASSISTENZIALE

Il Prof. Dario Perugia, nato a Roma il 15 Agosto 1962, ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 4 Novembre 1988, riportando la votazione 110 su 110 e lode, discutendo una tesi sperimentale di interesse ortopedico sull'argomento: "L'epifisiolisi dell'anca: studio ultrastrutturale e considerazioni patogenetiche".

Durante gli studi universitari ha frequentato, in qualità di interno, l'Istituto di Anatomia Umana Normale e l'Istituto di Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

E'abilitato alla professione di Medico Chirurgo in seguito ad Esame di Stato sostenuto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nella II sessione dell'anno 1988.

E' iscritto all'Albo Professionale dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma dal 30 Marzo 1989.

Dal 1989, ammesso alla Scuola di Specialità in Ortopedia e Traumatologia, ha frequentato costantemente il reparto della I Clinica Ortopedica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Nel 1990 è stato comandato per dodici mesi presso la Clinica Ortopedica dell'Università di Modena dove ha frequentato il reparto diretto dal Prof. Bedeschi occupandosi principalmente della chirurgia della mano.

Ha conseguito il diploma di specialista in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 1 Dicembre 1993, riportando la votazione 70 su 70 e lode, discutendo una tesi sperimentale sull'argomento: "Studio morfologico dei legamenti gialli nei pazienti con ernia discale e stenosi lombare", tesi fatta oggetto di pubblicazione su rivista internazionale.

Dal 1991 collabora con la Federazione Italiana Giuoco Calcio in qualità di medico delle Squadre Nazionali Giovanili.

Nel periodo compreso tra il 18/7/1989 ed il 25/8/89 ha frequentato in veste di osservatore l'Unità di Chirurgia della Mano del Sydney Hospital, Sydney, Australia.

Nel periodo compreso tra il 1/7/1990 ed il 29/7/1990 ha partecipato, in veste di Medico Frequente, all'attività scientifica, didattica e chirurgica del Reparto di Ortopedia del Hadassah Medical Center dell'Università di Gerusalemme, Israele.

Nei periodi compresi tra il 10/1/1996 ed il 29/1/1996 e tra il 18/1/1997 ed il 3/2/1997 ha frequentato/partecipando all'attività clinica e chirurgica, l'Ospedale Pediatrico per Disabili di North Kinangop Kenya.

Nel periodo compreso tra il 6/1/1998 ed il 25/1/1998 ha frequentato, in veste di Medico Osservatore, il Servizio di Chirurgia della Spalla del Columbia Presbyterian Medical Center di New York, New York, U.S.A.

Il 16/1/1992 è risultato vincitore del concorso per un posto di Ricercatore Universitario per il raggruppamento disciplinare n° F16 - Malattie dell'apparato locomotore nella Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Trieste.

Dal 15/4/1993 al 31/10/1994 ha prestato servizio in qualità di Ricercatore presso l'Istituto di Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Trieste.

Dal 20/1/94 al 1/1/94 ha prestato servizio presso la USL n°1 Triestina in qualità di Assistente della Clinica Ortopedica dell'Ospedale di Carinara.

Il 4/7/94 ha partecipato al concorso per un posto di ricercatore universitario per il raggruppamento disciplinare n° F16 - Malattie dell'apparato locomotore e Medicina fisica, nella Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", risultandone vincitore.

Il 2/11/94 ha preso servizio in qualità di Ricercatore presso l'Istituto di Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Roma, "Tor Vergata".

Il 1/1/95 ha preso servizio presso la USL Roma C con la qualifica assistenziale di Assistente Ospedaliero presso la Divisione Universitaria di Ortopedia dell'Ospedale S. Eugenio.

Il 15/4/96 ha ottenuto la conferma nel ruolo dei Ricercatori Universitari per il settore disciplinare F16A presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 1998 è strutturato con la qualifica assistenziale di Aiuto Ospedaliero presso la Divisione Universitaria di Ortopedia dell'Ospedale S. Eugenio-Azienda U.S.L. Roma C.

Nell'Agosto 2002 è risultato idoneo al concorso per un posto di Professore Associato per il settore disciplinare Med 33/Malattie dell'Apparato Locomotore presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Il 01 Novembre 2005 è stato nominato Professore di Ruolo di II fascia per il settore disciplinare Med/33 Malattie Apparato Locomotore presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dall' Ottobre 2006 è Responsabile dell' Unità Operativa Semplice di Chirurgia della Mano e del Piede presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Andrea Soccetti**
Indirizzo **Corso Garibaldi n° 110, Ancona, 60121, Italia**
Telefono **071 5963824**
Fax **071 5963139**
E-mail **a.soccetti@ospedaliriuniti.marche.it**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **12.5.1957**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **29.7.1989 – data attuale**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Ancona**
- Tipo di azienda o settore **Sanità pubblica**
- Tipo di impiego **Dirigente medico**
- Principali mansioni e responsabilità
 - 1982-1986 Medico interno volontario presso la Clinica Ortopedica dell'Università di Ancona**
 - 1982-1983 Tirocinio Pratico Ospedaliero nella disciplina di Ortopedia presso la 2. Divisione di Ortopedia-Traumatologia della USL 12 – Ancona**
 - 1986 Borsista USL 12 Ancona presso la Clinica Ortopedica dell'Università di Ancona**
 - 1986-1989 Responsabile della Unità Funzionale di Ortopedia della Casa di Cura Convenzionata S.S.N. "Villa Adria" di Ancona**
 - 1987-1989 Titolare a tempo indeterminato di convenzione come Specialista Ambulatoriale presso le U.S.L. 8, 9 e 11 della Provincia di Ancona**
 - Da 1.1.1989 Consulente tecnico Tribunale di Ancona**
 - 29.7.89 – 22.3.04 Dirigente medico presso la Clinica Ortopedica dell'Università di Ancona**
 - 22.3.04 - 19.11.07 Dirigente medico presso Ufficio di Staff Piani e Programmi Strategici della Direzione Generale delle Aziende Ospedaliere Riunite Ancona, Comitato esecutivo Commissione Rischio Clinico delle Aziende Ospedaliere Riunite Ancona; Comitato esecutivo Commissione Qualità delle Aziende Ospedaliere Riunite Ancona dal 2007**
 - Dal 19.11.07 Coordinatore Unità Gestione Rischio Clinico Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Ancona**
 - Da 1.1.08 Presidente Nucleo di Valutazione Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Ancona**
 - Da 1.11.10 Direttore S.O.S. Risk Management Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Ancona**
 - Da 1.1.11 Presidente S.I.H.R.MA. (Società Italiana Healthcare Risk Manager)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1975-1981: Corso di laurea in Medicina e Chirurgia 1981-1986: Scuola di specializzazione in Ortopedia 1986-1990: Scuola di specializzazione in Fisiatria 2003-2004: Corso di Direzione Sanitaria Villa Umbra Perugia 2003-2004: Diploma Hospital Risk Management 2004-2005: Master EMBA Almweb Bologna 2008: Diploma Hospital Risk Management 2010: Diploma di Mediatore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	1975-1990: Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Ancona 2003-2004: CINEAS Milano 2003-2004: Scuola di Direzione Sanitaria Villa Umbra Perugia 2004-2005: Università Bologna Almaweb 2008: Policlinico Gemelli Roma 2010: Facoltà di Giurisprudenza di Camerino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Medico chirurgo specialista in Ortopedia e in Fisiatria
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia diploma di specializzazione in Ortopedia diploma di specializzazione in Fisiatria
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

Ancona, 20.1.16

Dott. Andrea Soccetti

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi della L. 13.12.96, n. 675. L'Istituto si impegna a non fornire questi dati a terzi per fini commerciali.

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel curriculum vitae corrispondono a verità.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	UMBERTO TARANTINO
Indirizzo	LARGO PIERO BARGELLINI, 71 – 00142 ROMA
Telefono	06/20903465
Fax	06/20903847
E-mail	umberto.tarantino@uniroma2.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06/09/1954
Codice Fiscale	TRNMRT54P06C3520

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date** Dal 2011 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford 81 Roma
Policlinico Universitario
Membro del comitato etico
- **Tipo di azienda o settore** Policlinico Universitario
- **Principali mansioni e responsabilità** Membro del comitato etico
- **Date** Dal 2010 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford 81 Roma
Policlinico Universitario
Direttore del Dipartimento di Chirurgia Assistenziale
- **Tipo di azienda o settore** Policlinico Universitario
- **Principali mansioni e responsabilità** Direttore del Dipartimento di Chirurgia Assistenziale
- **Date** Dal 2007 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford 81 Roma
Policlinico Universitario
Direttore Unità Operativa Complessa di Ortopedia e Traumatologia
- **Tipo di azienda o settore** Policlinico Universitario
- **Principali mansioni e responsabilità** Direttore Unità Operativa Complessa di Ortopedia e Traumatologia

- Date Dal 2005 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Tipo di azienda o settore Settore-disciplinare MED/33 Malattie Apparato Locomotore
 - Tipo di impiego Professore Ordinario
- Date Dal 2002 al 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Tipo di azienda o settore Settore-disciplinare MED/33 Malattie Apparato Locomotore
 - Tipo di impiego Professore Straordinario
- Date Dal 1995 al 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Tipo di azienda o settore Settore-disciplinare MED/33 Malattie Apparato Locomotore
 - Tipo di impiego Professore Associato confermato
- Date Dal 1992 al 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Tipo di azienda o settore Settore-disciplinare MED/33 Malattie Apparato Locomotore
 - Tipo di impiego Professore Associato
- Date Dal 1987 al 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Tipo di azienda o settore Settore-disciplinare MED/33 Malattie Apparato Locomotore
 - Tipo di impiego Ricercatore universitario confermato
- Date Dal 1984 al 1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Tipo di azienda o settore Settore-disciplinare MED/33 Malattie Apparato Locomotore
 - Tipo di impiego Ricercatore Universitario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Qualifica conseguita Diploma di Specialista in Oncologia
- Livello nella classificazione nazionale voti 50/50 e lode
- Data 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli studi di Roma "Tor Vergata". Facoltà di Medicina e chirurgia
 - Qualifica conseguita Diploma di Specialista in Ortopedia e Traumatologia dell'Apparato Locomotore
- Livello nella classificazione nazionale voto 70/70
- Data 1980
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo
- Data 1979
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

- Membro del consiglio direttivo dell'Ordine provinciale di Roma dei medici-chirurghi e degli odontoiatri per il triennio 2013-2015 e per il triennio in corso 2015-2017.
- Membro dal 2000 e Coordinatore dal dicembre 2008 della Commissione Osteoporosi della S.I.O.T. (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia)
- Rappresentante della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) presso la "Bone and Joint Decade"
- Membro - socio ordinario dell'Accademia Lancisiana dal 1996
- Socio Fondatore OrtoMed
- Membro Fondatore della Fragility Fracture Network (FFN).
- Rappresentante della S.I.O.T. presso la I.O.F. (International Osteoporosis Foundation) dal 2002
- Presidente della Fondazione G.I.S.O.O.S. "Gruppo Italiano di Studio in Ortopedia dell'Osteoporosi Severa - Organizzazione Non Lucrativa di Utilità Sociale" (per .brevità Associazione G.I.S.O.O.S. - O.N.L.U.S.) nata nel maggio 2008.
- Membro dell'ESCEO Scientific Advisory Board (European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis).
- Membro dell'Editorial Boards del Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia e Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism.
- Consulente ortopedico dei Corazzieri del Presidente della Repubblica. Incarico a titolo gratuito 2007
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Malattie dell'Apparato Locomotore: dalla Scienza di base alla clinica
- Senatore Accademico dal 1999 al 2010 in rappresentanza della Facoltà di Medicina e Chirurgia

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

- Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali. Gruppo di lavoro sull'osteoporosi: Progetto sulla prevenzione, diagnostica e terapia nell'osteoporosi. Creazione del registro nazionale delle fratture da fragilità 2009.
- Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali. Gruppo di Lavoro per le Patologie della Colonna.
- Presidente del Corso di Laurea per Tecnico Ortopedico dall'anno accademico 1999-2000
- Presidente del Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Riabilitazione dall'anno accademico 2004-2005
- Membro del O.C.M.S.P. (Organismo consultivo medico scientifico polispecialistico) del Comando Generale Arma dei Carabinieri. Incarico a titolo gratuito. 2008

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza del computer, dei programmi Office.
PATENTE O PATENTI	B
PUBBLICAZIONI SU RIVISTE E LIBRI INTERNAZIONALI E NAZIONALI	<p>PROTEASOME ACTIVITY IS AFFECTED BY FLUCTUATIONS IN INSULIN-DEGRADING ENZYME DISTRIBUTION. SBARDELLA D, TUNDO GR, SCIANDRA F, BOZZI M, GIOIA M, CIACCIO C, TARANTINO U, BRANCACCIO A, COLETTA M, MARINI S. PLOS ONE. 2015 JUL 17;10(7)</p> <p>BONE CARE NURSES AND THE EVOLUTION OF THE NURSE'S EDUCATIONAL FUNCTION: THE GUARDIAN ANGEL(®) RESEARCH PROJECT. ALVARO R, PENNINI A, ZANNETTI EB, CITTADINI N, FEOLA M, RAO C, D'AGOSTINO F, VELLONE E, TARANTINO U. CLIN CASES MINER BONE METAB. 2015 JAN-APR;12(1):43-6.</p> <p>SATELLITE CELLS CD44 POSITIVE DRIVE MUSCLE REGENERATION IN OSTEOARTHRITIS PATIENTS. SCIMECA M, BONANNO E, PICCIRILLI E, BALDI J, MAURIELLO A, ORLANDI A, TANCREDI V, GASBARRA E, TARANTINO U. STEM CELLS INT. 2015;2015:469459.</p> <p>AUGMENTATION OF TIBIAL PLATEAU FRACTURES WITH AN INJECTABLE BONE SUBSTITUTE: CERAMENT™. THREE YEAR FOLLOW-UP FROM A PROSPECTIVE STUDY. IUNDUSI R, GASBARRA E, D'ARIENZO M, PICCIOLI A, TARANTINO U. BMC MUSCULOSKELET DISORD. 2015 MAY 13;16:115.</p> <p>FOCUS ON DIFFUSION MR INVESTIGATIONS OF MUSCULOSKELETAL TISSUE TO IMPROVE OSTEOPOROSIS DIAGNOSIS: A BRIEF PRACTICAL REVIEW. CAPUANI S, MANENTI G, IUNDUSI R, TARANTINO U. BIOMED RES INT. 2015;2015:948610. DOI: 10.1155/2015/948610. EPUB 2015 MAR 10. REVIEW.</p> <p>SARCOPENIA AND FRAGILITY FRACTURES: MOLECULAR AND CLINICAL EVIDENCE OF THE BONE-MUSCLE INTERACTION. TARANTINO U, PICCIRILLI E, FANTINI M, BALDI J, GASBARRA E, BEI R. J BONE JOINT SURG AM. 2015 MAR 4;97(5):429-37</p> <p>PHYSICAL EXERCISE AND SARCOPENIA IN OLDER PEOPLE: POSITION PAPER OF THE ITALIAN SOCIETY OF ORTHOPAEDICS AND MEDICINE (ORTOMED). IOLASCON G, DI PIETRO G, GIMIGLIANO F, MAURO GL, MORETTI A, GIAMATTEI MT, ORTOLANI S, TARANTINO U, BRANDI ML. CLIN CASES MINER BONE METAB. 2014 SEP;11(3):215-21.</p> <p>A-DYSTROGLYCAN IS A POTENTIAL TARGET OF MATRIX METALLOPROTEINASE MMP-2. SBARDELLA D, SCIANDRA F, GIOIA M, MARINI S, GORI A, GIARDINA B, TARANTINO U, COLETTA M, BRANCACCIO A, BOZZI M. MATRIX BIOL. 2015 JAN;41:2-7. DOI: 10.1016/J.MATBIO.2014.11.007. EPUB 2014 DEC 4.</p> <p>ROLE OF METALLOPROTEINASES IN TENDON PATHOPHYSIOLOGY. SBARDELLA D, TUNDO GR, FASCIGLIONE GF, GIOIA M, BISICCHIA S, GASBARRA E, IPPOLITO E, TARANTINO U, COLETTA M, MARINI S. MINI REV MED CHEM. 2014;14(12):978-87. REVIEW.</p>

PSEUDOANEURYSM OF PERONEAL ARTERY AFTER ANKLE ARTHROSCOPY.

BATTISTI D, OLIVA F, TARANTINO U, NICOLA M.

MUSCLES LIGAMENTS TENDONS J. 2014 JUL 14;4(2):269-72. ECOLLECTION 2014 APR.

TEN YEARS OF HIP FRACTURES IN ITALY: FOR THE FIRST TIME A DECREASING TREND IN ELDERLY WOMEN.

PISCITELLI P, FEOLA M, RAO C, CELI M, GASBARRA E, NEGLIA C, QUARTA G, LIUNI FM, PARRI S, IOLASCON G, BRANDI ML, DISTANTE A, TARANTINO U.

WORLD J ORTHOP. 2014 JUL 18;5(3):386-91. DOI: 10.5312/WJO.V5.I3.386. ECOLLECTION 2014 JUL

FRACTURE HEALING: FROM BASIC SCIENCE TO ROLE OF NUTRITION.

GIGANTI MG, TRESOLDI I, MASUELLI L, MODESTI A, GROSSO G, LIUNI FM, CELI M, RAO C, GASBARRA E, BEI R, TARANTINO U.

FRONT BIOSCI (LANDMARK Ed). 2014 JUN 1;19:1162-75. REVIEW.

HIP OSTEOARTHRITIS AND OSTEOPOROSIS: CLINICAL AND HISTOMORPHOMETRIC CONSIDERATIONS.

TARANTINO U, CELI M, RAO C, FEOLA M, CEROCCHI I, GASBARRA E, FERLOSIO A, ORLANDI A.

INT J ENDOCRINOL. 2014;2014:372021. DOI: 10.1155/2014/372021. EPUB 2014 APR 14.

THORACO-LUMBAR TRAUMATIC VERTEBRAL FRACTURES AUGMENTATION BY OSTEO-CONDUCTIVE AND OSTEO-INDUCTIVE BONE SUBSTITUTE CONTAINING STRONTIUM-HYDROXYAPATITE: OUR EXPERIENCE.

MASALA S, TAGLIERI A, CHIARAVALLOTI A, CALABRIA E, MORINI M, IUNDUSI R, TARANTINO U, SIMONETTI G.

NEURORADIOLOGY. 2014 JUN;56(6):459-66. DOI: 10.1007/s00234-014-1351-1. EPUB 2014 MAR 21.

OSSEOINTEGRATION OF FITMORE STEM IN TOTAL HIP ARTHROPLASTY.

GASBARRA E, CELI M, PERRONE FL, IUNDUSI R, DI PRIMIO L, GUGLIELMI G, TARANTINO U.

J CLIN DENSITOM. 2014 APR-JUN;17(2):307-13. DOI: 10.1016/J.JOCD.2013.11.001.

OSTEOPOROSIS AND SARCOPENIA: THE CONNECTIONS.

TARANTINO U, BALDI J, CELI M, RAO C, LIUNI FM, IUNDUSI R, GASBARRA E.

AGING CLIN EXP RES. 2013 OCT;25 SUPPL 1:S93-5.

MICROSTRUCTURAL DIFFERENCES BETWEEN OSTEOPOROTIC AND OSTEOARTHRITIC FEMORAL CANCELLOUS BONE: AN IN VITRO MAGNETIC RESONANCE MICRO-IMAGING INVESTIGATION.

CAPUANI S, PICCIRILLI E, DI PIETRO G, CELI M, TARANTINO U.

AGING CLIN EXP RES. 2013 OCT;25 SUPPL 1:S51-4.

FRAGILITY FRACTURES: THE CLINICAL PATHWAY.

CEROCCHI I, GHERA S, GASBARRA E, SCIALDONI A, TARANTINO U.

AGING CLIN EXP RES. 2013 OCT;25 SUPPL 1:S43-5.

THE CLINICAL SIGNIFICANCE OF WRIST FRACTURE IN OSTEOPOROSIS.

CEROCCHI I, GHERA S, GASBARRA E, FEOLA M, TARANTINO U.

AGING CLIN EXP RES. 2013 OCT;25 SUPPL 1:S81-2.

A NEW ANTIRESORPTIVE APPROACH TO THE TREATMENT OF FRAGILITY FRACTURES: LONG-TERM EFFICACY AND SAFETY OF DENOSUMAB.

TARANTINO U, CELI M, FEOLA M, LIUNI FM, RESMINI G, IOLASCON G.

AGING CLIN EXP RES. 2013 OCT;25 SUPPL 1:S65-9.

EFFECTIVENESS OF TERIPARATIDE TREATMENT ON BACK PAIN-RELATED FUNCTIONAL LIMITATIONS IN INDIVIDUALS AFFECTED BY SEVERE OSTEOPOROSIS: A PROSPECTIVE PILOT STUDY.

IOLASCON G, GIMIGLIANO F, MALAVOLTA N, TARANTINO U, FORNARI R, GRECO E, DI PIETRO G, GIMIGLIANO R, LENZI A, RESMINI G, MIGLIACCIO S.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2012 SEP;9(3):161-5.

WHEN THE GOVERNMENT ACTIVELY FACES THE BURDEN OF OSTEOPOROSIS: THE ITALIAN EXPERIENCE.

BRANDI ML, GUGLIELMI G, MASALA S, MINISOLA S, ORTOLANI S, TARANTINO U, SIMONETTI G.
ARCH OSTEOPOROS. 2012;7:21-4.

LUMBAR SPINAL STENOSIS MINIMALLY INVASIVE TREATMENT WITH BILATERAL TRANSPEDICULAR FACET AUGMENTATION SYSTEM.

MASALA S, TARANTINO U, NANO G, IUNDUSI R, FIORI R, DA ROS V, SIMONETTI G.
CARDIOVASC INTERVENT RADIOL. 2013 JUN;36(3):738-47.

LUMBAR SPINE MRI IN UPRIGHT POSITION FOR DIAGNOSING ACUTE AND CHRONIC LOW BACK PAIN: STATISTICAL ANALYSIS OF MORPHOLOGICAL CHANGES.

TARANTINO U, FANUCCI E, IUNDUSI R, CELI M, ALTABELLI S, GASBARRA E, SIMONETTI G, MANENTI G.
J ORTHOP TRAUMATOL. 2013 MAR;14(1):15-22.

UPDATED INCIDENCE RATES OF FRAGILITY FRACTURES IN ITALY: EXTENSION STUDY 2002-2008.

PISCITELLI P, TARANTINO U, CHITANO G, ARGENTIERO A, NEGLIA C, AGNELLO N, SATURNINO L, FEOLA M, CELI M, RAO C, DISTANTE A, BRANDI ML.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2011 SEP;8(3):54-61.

DOMINO EFFECT: MECHANIC FACTORS ROLE.

NARDI A, TARANTINO U, VENTURA L, ARMOTTI P, RESMINI G, COZZI L, TONINI G, RAMAZZINA E, ROSSINI M.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2011 MAY;8(2):38-42.

EPIDEMIOLOGY OF FRAGILITY FRACTURES IN ITALY.

PISCITELLI P, BRANDI ML, CHITANO G, ARGENTIERO A, NEGLIA C, DISTANTE A, SATURNINO L, TARANTINO U.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2011 MAY;8(2):29-34.:

THE COLLAGENOLYTIC ACTION OF MMP-1 IS REGULATED BY THE INTERACTION BETWEEN THE CATALYTIC DOMAIN AND THE HINGE REGION.

FASCIGLIONE GF, GIOIA M, TSUKADA H, LIANG J, IUNDUSI R, TARANTINO U, COLETTA M, POURMOTABBED T, MARINI S.
J BIOL INORG CHEM. 2012 APR;17(4):663-72.

RESVERATROL AND DIALLYL DISULFIDE ENHANCE CURCUMIN-INDUCED SARCOMA CELL APOPTOSIS.

MASUELLI L, MARZOCHELLA L, FOCACCETTI C, TRESOLDI I, PALUMBO C, IZZI V, BENVENUTO M, FANTINI M, LISTA F, TARANTINO U, MODESTI A, GALVANO F, BEI R.
FRONT BIOSCI (LANDMARK ED). 2012 JAN 1;17:498-508.

TRANSGLUTAMINASE 2 AS A BIOMARKER OF OSTEOARTHRITIS: AN UPDATE.

TARANTINO U, FERLOSIO A, ARCURI G, SPAGNOLI LG, ORLANDI A.

AMINO ACIDS. 2013 JAN;44(1):199-207. REVIEW.

ACETABULAR FRAGILITY FRACTURES IN ELDERLY PATIENTS.

D'IMPORZANO M, LIUNI FM, TARANTINO U.

AGING CLIN EXP RES. 2011 APR;23(2 SUPPL):71-3. REVIEW.

BONE HEALING AND OSTEOPOROSIS.

TARANTINO U, CEROCCHI I, SCIALDONI A, SATURNINO L, FEOLA M, CELI M, LIUNI FM, IOLASCON G, GASBARRA E.

AGING CLIN EXP RES. 2011 APR;23(2 SUPPL):62-4. REVIEW.

OSTEOSYNTHESIS OF FRAGILITY FRACTURES.

TARANTINO U, IUNDUSI R, LECCE D, TEMPESTA V, PERRONE FL, RAO C, CEROCCHI I, GASBARRA E.

AGING CLIN EXP RES. 2011 APR;23(2 SUPPL):54-6. REVIEW.

INHIBITION OF RANK LIGAND: A NEW OPTION FOR PREVENTING FRAGILITY FRACTURES.

IOLASCON G, RESMINI G, TARANTINO U.

AGING CLIN EXP RES. 2011 APR;23(2 SUPPL):28-9. REVIEW.

ROLE OF THE ORTHOPAEDIC IN FRAGILITY FRACTURE AND IN THE PREVENTION OF A NEW FRACTURE: SIOT 2009 RECOMMENDATIONS.

TARANTINO U, IUNDUSI R, CEROCCHI I, LIUNI FM, FEOLA M, CELI M, BALDI J, GASBARRA E.

AGING CLIN EXP RES. 2011 APR;23(2 SUPPL):25-7. REVIEW.

REPORT OF GOST ACTIVITIES FOR THE YEAR 2009 AND PROJECTS FOR THE BIENNium 2010-2011.

CEROCCHI I, TARANTINO U.

AGING CLIN EXP RES. 2011 APR;23(2 SUPPL):13-4. REVIEW. NO ABSTRACT AVAILABLE.

BIOMECHANICAL PATHOGENESIS OF FRAGILITY FRACTURES IN VERTEBRAE AND FEMUR.

NARDI A, TARANTINO U, VENTURA L, ARMOTTI P, RAMAZZINA E.

AGING CLIN EXP RES. 2011 APR;23(2 SUPPL):10-2. REVIEW.

HYDROLYSIS OF SUBSTANCE P IN THE PRESENCE OF THE OSTEOSARCOMA CELL LINE SAOS-2: RELEASE OF FREE AMINO ACIDS.

CAVAZZA A, MARINI M, RODA LG, TARANTINO U, VALENTI A.

NEUROCHEM RES. 2011 DEC;36(12):2339-45.

ANALYSIS OF THE COSTS AND CONSEQUENCES OF ADHERENCE TO THERAPY IN HIP FRACTURE PATIENTS. RESULTS OF A LONGITUDINAL ANALYSIS OF.

TARANTINO U, ORTOLANI S, DEGLI ESPOSTI L, VERONESI C, BUDA S, BRANDI ML.

CLIN CASES MINER BONE METAB. 2011 JAN;8(1):57-62.

THE INCIDENCE OF HIP, FOREARM, HUMERAL, ANKLE, AND VERTEBRAL FRAGILITY FRACTURES IN ITALY: RESULTS FROM A 3-YEAR MULTICENTER STUDY.

TARANTINO U, CAPONE A, PLANTA M, D'ARIENZO M, LETIZIA MAURO G, IMPAGLIAZZO A, FORMICA A, PALLOTTA F, PATELLA V, SPINARELLI A, PAZZAGLIA U, ZARATTINI G, ROSELLI M, MONTANARI G, SESSA G, PRIVITERA M, VERDOIA C, CORRADINI C, FEOLA M, PADOLINO A, SATURNINO L, SCIALDONI A, RAO C, IOLASCON G, BRANDI ML, PISCITELLI P.

ARTHRITIS RES THER. 2010;12(6):R226.

THE OCCURRENCE OF ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION IN ITALY: A FIVE-YEAR ANALYSIS OF HOSPITAL DISCHARGE RECORDS.

PISCITELLI P, IOLASCON G, GRECO M, MARINELLI A, GIMIGLIANO F, GIMIGLIANO R, GISONNI P, GIORDANO A, MIGLIORE A, GRANATA M, TARANTINO U, BRANDI ML, BAGGIANI A, DISTANTE A.
AGING CLIN EXP RES. 2011 FEB;23(1):49-54.

PH DEPENDENCE OF THE ENZYMATIC PROCESSING OF COLLAGEN I BY MMP-1 (FIBROBLAST COLLAGENASE), MMP-2 (GELATINASE A), AND MMP-14 ECTODOMAIN.

GIOIA M, FASCIGLIONE GF, MONACO S, IUNDUSI R, SBARDELLA D, MARINI S, TARANTINO U, COLETTA M.
J BIOL INORG CHEM. 2010 NOV;15(8):1219-32.

APPROPRIATE USE OF ANABOLIC TREATMENT FOR SEVERE OSTEOPOROSIS.

ADAMI S, BRANDI ML, CANONICO PL, MINISOLA G, MINISOLA S, TARANTINO U.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2010 MAY;7(2):114-22.

STRONTIUM RANELATE AND BONE HEALING: REPORT OF TWO CASES.

TARANTINO U, CELI M, SATURNINO L, SCIALDONI A, CEROCCHI I.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2010 JAN;7(1):65-8. NO ABSTRACT AVAILABLE.

PHARMACO-ECONOMIC ISSUES IN THE TREATMENT OF SEVERE OSTEOPOROSIS.

PISCITELLI P, CHITANO G, GRECO M, BENVENUTO M, SBENAGLIA E, COLI G, MIGLIORE A, GRANATA M, IOLASCON G, GIMIGLIANO R, BAGGIANI A, DISTANTE A, TARANTINO U, RIZZUTI C, BRANDI ML.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2010 JAN;7(1):61-4.

PHARMACOLOGICAL AGENTS AND BONE HEALING.

TARANTINO U, CEROCCHI I, CELI M, SCIALDONI A, SATURNINO L, GASBARRA E.
CLIN CASES MINER BONE METAB. 2009 MAY;6(2):144-8.

TRANSGLUTAMINASES EXPRESSION IN HUMAN SUPRASPINATUS TENDON RUPTURES AND IN MOUSE TENDONS.

OLIVA F, ZOCCHI L, CODISPOTI A, CANDI E, CELI M, MELINO G, MAFFULLI N, TARANTINO U.
BIOCHEM BIOPHYS RES COMMUN. 2009 FEB 20;379(4):887-91. DOI: 10.1016/J.BBRC.2008.12.188. EPUB 2009 JAN 13.

SURGICAL APPROACH TO FRAGILITY FRACTURES: PROBLEMS AND PERSPECTIVES.

TARANTINO U, CANNATA G, CEROCCHI I, LECCE D, IUNDUSI R, CELI M.
AGING CLIN EXP RES. 2007 AUG;19(4 SUPPL):12-21.

INCIDENCE OF FRAGILITY FRACTURES.

TARANTINO U, CANNATA G, LECCE D, CELI M, CEROCCHI I, IUNDUSI R.
AGING CLIN EXP RES. 2007 AUG;19(4 SUPPL):7-11.

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE E
LIBRI INTERNAZIONALI E
NAZIONALI**

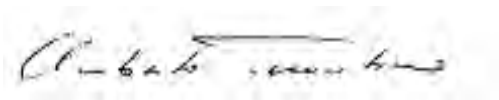
- OSTEOPOROSIS: THE ORTHOPEDIC SURGEON'S POINT OF VIEW.
TARANTINO U.
AGING CLIN EXP RES. 2007 AUG;19(4 SUPPL):1-2. NO ABSTRACT AVAILABLE.
- A COMPARATIVE PROSPECTIVE STUDY OF DYNAMIC VARIABLE ANGLE HIP SCREW AND GAMMA NAIL IN
INTERTROCHANTERIC HIP FRACTURES.
TARANTINO U, OLIVA F, IMPAGLIAZZO A, MATTEI A, CANNATA G, POMPILI GF, MAFFULLI N.
DISABIL REHABIL. 2005 SEP 30-OCT 15;27(18-19):1157-65.
- THE USE OF ARTHROSCOPIC THERMAL SHRINKAGE TO TREAT CHRONIC LATERAL ANKLE INSTABILITY IN YOUNG
ATHLETES.
MAIOTTI M, MASSONI C, TARANTINO U.
ARTHROSCOPY. 2005 JUN;21(6):751-7.
- MULTINATIONAL SURVEY OF OSTEOPOROTIC FRACTURE MANAGEMENT.
DREINHÖFER KE, ANDERSON M, FÉRON JM, HERRERA A, HUBE R, JOHNNELL O, LIDGREN L, MILES K, TARANTINO
U, SIMPSON H, WALLACE WA.
OSTEOPOROS INT. 2005 MAR;16 SUPPL 2:S44-53. EPUB 2004 SEP 16.
- CHARACTERIZATION AND RECRUITMENT OF PLASMACYTOID DENDRITIC CELLS IN SYNOVIAL FLUID AND TISSUE OF
PATIENTS WITH CHRONIC INFLAMMATORY ARTHRITIS.
LANDE R, GIACOMINI E, SERAFINI B, ROSICARELLI B, SEBASTIANI GD, MINISOLA G, TARANTINO U, RICCIERI V,
VALESINI G, COCCIA EM.
J IMMUNOL. 2004 AUG 15;173(4):2815-24.
- MULTIFOCAL EPITHELIOID ANGIOSARCOMA OF BONE: A POTENTIAL PITFALL IN THE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS WITH
METASTATIC CARCINOMA.
SANTEUSANIO G, BOMBONATI A, TARANTINO U, CRABOLEDDA P, MARINO B, BIRBE R, ORTENZI A, VILLASCHI S.
APPL IMMUNOHISTOCHEM MOL MORPHOL. 2003 DEC;11(4):359-63.
- A CORRELATION BETWEEN KNEE CARTILAGE DEGRADATION OBSERVED BY ARTHROSCOPY AND SYNOVIAL
PROTEINASES ACTIVITIES.
MARINI S, FASCIGLIONE GF, MONTELEONE G, MAIOTTI M, TARANTINO U, COLETTA M.
CLIN BIOCHEM. 2003 JUN;36(4):295-304.
- TECHNETIUM-99M TETROFOSMIN SCINTIGRAPHY IN PEDIATRIC OSTEOGENIC SARCOMA.
SCHILLACI O, SPANU A, SCOPINARO F, MONTELEONE F, MASALA S, TARANTINO U, MADEDDU G, SIMONETTI G.
ONCOL REP. 2003 MAY-JUN;10(3):605-8.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs.
196/2003.

Roma 01 ottobre 2015

Firma





Informazioni personali

Nome(i) / Cognom e(i) MAURILIO MARCACCI
Indirizzo(i) 67, Via di Casaglia, 40135, Bologna, Italia,
Telefono(i) +39 051-63.66.075 - 6505
Fax + 39 051-644 7911 – 051-583789
E-mail m.marcacci@biomec.ior.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11 maggio 1948

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date	Dal 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Scientifico del Laboratorio di Nano-biotecnologie
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Ricerca in campo Nano-Biotecnologico
Date	2010.-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente dell'Educational Committee EFORT
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EFORT
Tipo di attività o settore	Ortopedia e Traumatologia
Date	Dal 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Membro dell'Executive Committee EFORT
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EFORT
Tipo di attività o settore	Ortopedia e Traumatologia
Date	2009/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Membro dello Strategic Planning Committee ISAKOS
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISAKOS
Tipo di attività o settore	Ortopedia e Traumatologia
Date	2007/2009 – 2011/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Membro dell'Executive Committee ISAKOS
Principali attività e responsabilità	

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISAKOS
Tipo di attività o settore	Ortopedia e Traumatologia
Date	2006 - 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente della SIGASCOT (Società Italiana di Chirurgia del Ginocchio, Artroscopia, Sport, Cartilagine e Tecnologie Ortopediche)
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SIGASCOT
Tipo di attività o settore	Ortopedia e Traumatologia
Date	Dal 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Ordinario
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bologna
Tipo di attività o settore	MED33 Malattie dell'Apparato Locomotore
Date	2005
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore della Struttura Complessa 2°Clinica Ortopedica e Traumatologica
Principali attività e responsabilità	Direttore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia - Ortopedia e Traumatologia
Date	2002
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore del Laboratorio di Biomeccanica ed Innovazione Tecnologica
Principali attività e responsabilità	Direttore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bologna
Tipo di attività o settore	Ricerca tecnologica nel campo della biomeccanica, cinematica, ricostruzione articolare, medicina dello sport
Date	2001 - 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Straordinario
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bologna
Tipo di attività o settore	MED33 Malattie dell'Apparato Locomotore
Date	1999 - 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bologna
Tipo di attività o settore	MED33 Malattie dell'Apparato Locomotore
Date	1993 - 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Modulo Organizzativo della Chirurgia del Ginocchio della VI Divisione
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia - Ortopedia e Traumatologia
Date	1 Settembre 1998 al 31 Ottobre 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente del Modulo Funzionale "Patologia Traumatica del ginocchio
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	1 Luglio 1994 al 31 Ottobre 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Dirigente (ex I Livello Fascia A) di Ortopedia e Traumatologia
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	18 Dicembre 1990 al 30 Giugno 1994
Lavoro o posizione ricoperti	Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di ruolo di Ortopedia e Traumatologia
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	1 Giugno 1989 al 17 Dicembre 1990
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Medico di Ortopedia e Traumatologia di ruolo
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	1 Ottobre 1988 al 31 Maggio 1989
Lavoro o posizione ricoperti	Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Ortopedia e Traumatologia
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	12 Settembre 1985 al 30 Settembre 1988
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente di Ortopedia e Traumatologia di ruolo
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	20 Maggio 1975 al 12 Settembre 1985
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Medico di Ortopedia e Traumatologia di ruolo presso la I Divisione di Ortopedia e Traumatologia
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	dell'USL n. 12 di Pisa
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	11 Febbraio 1975 al 20 Maggio 1975
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Ortopedico presso la I Divisione di Ortopedia e Traumatologia
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	dell'USL n. 12 di Pisa
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	10 Agosto del 1974 all'11 Febbraio 1975
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente presso la I Divisione di Ortopedia e Traumatologia
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	dell'USL n. 12 di Pisa

Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Date	1 Novembre 1972 al 10 Agosto 1974
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Interno con compiti assistenziali
Principali attività e responsabilità	Attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	dell'USL n. 12 di Pisa
Tipo di attività o settore	Medicina e Chirurgia – Ortopedia e Traumatologia
Istruzione e formazione	
Date	1985
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Fisiocinesiterapia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	1978
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Medicina dello Sport
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Chieti
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	1978
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'Esercizio della professione negli USA
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Educational Commission for foreign Medical Graduates (ECFMG)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	1975
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	1972
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pisa

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date 1972

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pisa

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Altra(e) lingua(e)

Inglese (1)
Francese (1)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

		Comprensione		Parlato		Scritto	
		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
1	C2		C2	C2	C2		C2
2	C1		C1	C1	C1		C1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Ottime capacità di relazionarsi con persone di diverse nazionalità e cultura. Capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste. Ottime capacità di parlare in pubblico grazie alle innumerevoli presentazioni e lezioni tenute a congressi Nazionali ed Internazionali.

E' affiliato alle seguenti Società Scientifiche:

- EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology);
- AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons),
- ICRS (International Cartilage Repair Society);
- CAOS International (International Society for Computer Assisted Orthopaedic Surgery);
- EKA (European Knee Associates);
- ESSKA (European Society of Sports Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy);
- ISAKOS (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopedic Sports Medicine);
- SIOT (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia);

SIGASCOT (Società Italiana di Chirurgia del Ginocchio, Artroscopia, Sport, Cartilagine e Tecnologie Ortopediche),

Capacità e competenze organizzative

Organizzare autonomamente il lavoro definendo priorità e responsabilità. In grado di lavorare in situazioni di stress.

È ed è stato coordinatore dell'unità operativa dei seguenti progetti Europei

- Image Guided Orthopaedic Surgery (IGOS) (1st January 1996 – 31st March 1998)
- Mechatronic Invasive Tools for Surgery (MITS) (1st May 1996 – 31 July 1999);
- Minimally Invasive Articular Surgery (MIAS) (July 1996 – June 1999)
- Image Guided Orthopaedic Surgery (IGOS II) (1st January – 30th September 1999)
- Subcontract Virtual Orthopaedic European University (VOEU) - Innovation materials and technology for a bio-engineered meniscus substitute (MENISCUS) (1st November 2002 – 30th June 2007);
- A systems approach to tissue engineering processes and products (SPEPS) (1st March 2005 – 2008);
- New Bio-ceramization processes applied to vegetable hierarchical structures – (TEMP-PLANT) (2005-2009).
- MAGnetic Scaffolds for in vivo Tissue EngineerRing (MAGISTER) (1st December 2008 – 2012)
- Composite Phenotypic Triggers For Bone And Cartilage Repair (OPHIS) (1st September 2010 – 2014).

Inoltre è coordinatore scientifico di progetti di ricerca finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR), dal Ministero della Salute, dalla Commissione di indirizzo Regione-Università per la Medicina Rigenerativa, dalla fondazione Cassa di Risparmio, dalla Fondazione Monte dei Paschi, da Industrie.

Capacità e competenze tecniche

E' autore di circa:

- 190 lavori su riviste internazionali
- 125 lavori su riviste nazionali
- 350 presentazioni a Congressi
- 13 audio video,
- 6 monografie
- 13 capitoli di libro
- 5 brevetti

Fa parte dell'Editorial Board delle seguenti riviste:

- Journal of Sport Traumatology
- Technique Knee Surgery
- European Orthopaedics and Traumatology.

Capacità e competenze informatiche

- Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows

Capacità e competenze artistiche

Poesie

Altre capacità e competenze

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Patente

Patente B

Ulteriori informazioni

Allegati

- 1) Elenco pubblicazioni lavori internazionali;
- 2) Elenco pubblicazioni lavori nazionali

Firma



Bologna, 3 novembre 2014

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

CURRICULUM VITAE

Il Prof. Dott. LEO MASSARI è nato a Bologna il 14.02.1958, ha conseguito il Diploma di Maturità Classica presso il Liceo-Ginnasio "L.Ariosto" di Ferrara nel 1976. Iscrittosi alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara ha conseguito la Laurea il 20.12.1982 con la votazione di 110/110 discutendo la tesi con il Chiarissimo Prof. Gian Carlo Traina. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia il 13/07/1988 con la votazione di 70/70 e Lode presso l'Università degli Studi di Bologna. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport il 27/10/1993 con la votazione di 50/50 e Lode presso l'Università degli Studi di Ferrara. Nel Dicembre 1989 è risultato vincitore del Concorso per Ricercatore Universitario della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara.

A partire dal 01/05/1990 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario presso la Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Ferrara.

E' risultato vincitore del concorso per Professore Universitario di ruolo di seconda fascia per il settore F16A-MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE con decreto ministeriale del 24/09/1998.

Chiamato dalla Facoltà nella seduta del 27.10.1998, ricopre il ruolo di Professore Associato a partire dall'anno accademico 1998/99.

Risultato IDONEO alla procedura di valutazione per la copertura di n.1 posto di Professore di I^ Fascia settore scientifico-disciplinare MED/33 – MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Pavia, approvati con decreto rettorale n.253/conc. del 14/06/2002.

CHIAMATO dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara in qualità di Professore Straordinario nella seduta del Consiglio di Facoltà del 11/02/2004, con presa di servizio dal 01/05/2005.

Dal 01/11/2005 ricopre la carica di Direttore della Sezione di Clinica Ortopedica e Traumatologica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Terapie Avanzate dell'Università di Ferrara, nonché della U.O. di Clinica Ortopedica e Traumatologica della Azienda Ospedaliera-Universitaria S.Anna di Ferrara.

ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica del Prof. Leo Massari è stata svolta e si svolge nelle seguenti direzioni:

- Guida alla compilazione di Tesi di Laurea per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e del corso di Laurea in Scienze Motorie;
- Colloqui con studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in preparazione all'esame di Clinica Ortopedica;
- Organizzazione di Seminari nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia.

La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara ha affidato al Prof. Leo Massari i seguenti insegnamenti:

- Ortopedia e Traumatologia e Malattie dell'Apparato Locomotore per gli Anni Accademici dal 1994/95 a tutt'oggi.

La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara ha affidato al Prof. Leo Massari i seguenti insegnamenti per il Corso di Laurea in Scienze Motorie:

- Traumatologia – II anno di corso;
- Traumatologia – Laurea specialistica;
- Medicina Fisica e Riabilitazione – III anno di corso;
- TTD attività sportiva nell'adulto – III anno di corso.

La Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara gli ha affidato i seguenti insegnamenti:

- Patologia vertebrale anni accademici dal 1994 al 1998;
- Traumatologia della Strada anni accademici dal 1994 al 1998;
- Ortopedia anni accademici dal 1994 al 1998;
- Malattie dell'Apparato Locomotore II – III – IV – V dall'anno accademico 1999/2000 a tutt'oggi per un totale di ore 168 annuali;
- Medicina Fisica e Riabilitazione per il 5° anno di corso.

La Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara gli ha affidato i seguenti insegnamenti:

- Medicina Nucleare in Ortopedia e Traumatologia.

La Scuola di Specializzazione in Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara gli ha affidato i seguenti insegnamenti:

- Ortopedia.

Nominato Segretario della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia a partire dal 1990.

E' stato eletto Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Ferrara a partire dall'anno accademico 2001/2002.

Ha partecipato ai Corsi di Didattica Tutoriale organizzati dalla Fondazione Smith-Kline in collaborazione con la Facoltà di Medicina dell'Università di Ferrara.

BORSE DI STUDIO

E' risultato vincitore delle seguenti Borse di Studio:

- Borsa di Studio dell'U.S.L. 31 di Ferrara per lo svolgimento di ricerche inerenti "La protesizzazione e ri protesizzazione dell'anca fratturata e artrosica nell'anziano. Utilizzazione di tecniche chirurgiche e modelli protesici diversi in considerazione dei diversi quadri osteoporotici senili" per l'anno 1990;
- Borsa di Studio della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia "Studio Densitometrico periprotesico" - Anno 1994.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica e di ricerca del Prof. Leo Massari è orientata nei seguenti campi:

- Studio dell'indagine densitometrica nella evoluzione di impianti protesici non cementati;
- Valutazione del contatto piede-suolo e delle relative pressioni nel normale e nel patologico;
- Studio dell'efficacia dei Campi ElettroMagnetici Pulsanti in Ortopedia e Traumatologia;
- Indagini clinico-strumentali ed epidemiologiche nella patologia osteoporotica;
- Metodi strumentali di prevenzione delle infezioni trasmesse dai liquidi biologici in campo sanitario.

- Studio dell'effetto citotossico dei biomateriali di uso ortopedico su colture di osteoblasti.

La produzione scientifica del Prof. Leo Massari consiste in oltre 100 Relazioni e Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali, in 195 Pubblicazioni a stampa su Riviste Scientifiche, in 5 Monografie edite in materia Ortopedica e Traumatologica.

ATTIVITA' SOCIETARIE

Il Prof. Leo Massari è Membro delle seguenti Società scientifiche:

- Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia;
- Società Italiana di Medicina e Chirurgia del Piede;
- European Federation of Foot and Ankle Societies;
- American Academy of Orthopaedic Surgeons (international fellow);
- Società Emiliano-Romagnolo-Triveneta di Ortopedia e Traumatologia;
- Società Italiana di Patologia Vertebrale;
- American Orthopaedic Foot and Ankle Society.

Componente Eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina e Chirurgia del Piede per il biennio 1995-1997;

Rappresentante designato dalla Società Italiana di Medicina e Chirurgia del Piede nel Board dell'European Federation of Foot and Ankle Societies per il biennio 1995-1997.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Dal 15.01.1990 svolge attività assistenziale presso la Clinica Ortopedica dell'Arcispedale S. Anna, successivamente Azienda Universitaria-Ospedaliera S. Anna, inizialmente in qualità di Borsista e successivamente, dal 01.05.1990, in qualità di Ricercatore con funzioni di Assistente Medico. Dal 01.11.1991 gli sono state attribuite dalla Facoltà le mansioni superiori e, pertanto, ha svolto le funzioni assistenziali di Aiuto Corresponsabile Ospedaliero nel quadro della Convenzione Ospedale-Università.

Dal 01.11.1998 svolge attività assistenziali legate al ruolo di Professore Associato. L'attività assistenziale del Prof. Massari si è sviluppata attraverso l'effettuazione di oltre 2500 interventi chirurgici in qualità di primo operatore (dei quali oltre il 50% per patologie di origine traumatica), alla apertura ed allo sviluppo dell'Ambulatorio Specialistico di Studio e Cura della Patologia del Piede, alla apertura ed allo sviluppo dell'Ambulatorio Specialistico di Chirurgia del Rachide, allo sviluppo della Chirurgia del Piede, allo sviluppo della Chirurgia Vertebrale maggiore (mai effettuata prima presso l'Az. Universitaria-Ospedaliera S. Anna), alla collaborazione presso l'Ambulatorio di Ortopedia Pediatrica.

Dal mese di Settembre 1993 svolge compiti di programmazione, gestione, coordinamento, valutazione e controllo dei consumi Economici e di Farmacia della Unità Operativa di Ortopedia dell'Azienda Ospedaliera S. Anna.

Nominato Membro della Commissione Regionale Protesi Ortopediche (R.I.P.O.) dalla Agenzia Sanitaria Regionale dell'Emilia-Romagna dal Dicembre 1998.

Nominato Vice-Direttore del Dipartimento delle Emergenze della Azienda S. Anna di Ferrara.

Nominato Responsabile del Modulo Dipartimentale di Traumatologia del Dipartimento delle Emergenze della Azienda Universitaria-Ospedaliera S. Anna di Ferrara dal 01.03.2002.

Nominato Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata delle Emergenze della Azienda Ospedaliera-Universitaria S.Anna di Ferrara a partire dal 01/03/2009.

CURRICULUM VITAE

Il Prof. Dott. LEO MASSARI è nato a Bologna il 14.02.1958, ha conseguito il Diploma di Maturità Classica presso il Liceo-Ginnasio "L.Ariosto" di Ferrara nel 1976. Iscrittosi alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara ha conseguito la Laurea il 20.12.1982 con la votazione di 110/110 discutendo la tesi con il Chiarissimo Prof. Gian Carlo Traina. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia il 13/07/1988 con la votazione di 70/70 e Lode presso l'Università degli Studi di Bologna. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport il 27/10/1993 con la votazione di 50/50 e Lode presso l'Università degli Studi di Ferrara. Nel Dicembre 1989 è risultato vincitore del Concorso per Ricercatore Universitario della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara.

A partire dal 01/05/1990 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario presso la Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Ferrara.

E' risultato vincitore del concorso per Professore Universitario di ruolo di seconda fascia per il settore F16A-MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE con decreto ministeriale del 24/09/1998.

Chiamato dalla Facoltà nella seduta del 27.10.1998, ricopre il ruolo di Professore Associato a partire dall'anno accademico 1998/99.

Risultato IDONEO alla procedura di valutazione per la copertura di n.1 posto di Professore di I^ Fascia settore scientifico-disciplinare MED/33 – MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Pavia, approvati con decreto rettorale n.253/conc. del 14/06/2002.

CHIAMATO dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara in qualità di Professore Straordinario nella seduta del Consiglio di Facoltà del 11/02/2004, con presa di servizio dal 01/05/2005.

Dal 01/11/2005 ricopre la carica di Direttore della Sezione di Clinica Ortopedica e Traumatologica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Terapie Avanzate dell'Università di Ferrara, nonché della U.O. di Clinica Ortopedica e Traumatologica della Azienda Ospedaliera-Universitaria S.Anna di Ferrara.

ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica del Prof. Leo Massari è stata svolta e si svolge nelle seguenti direzioni:

- Guida alla compilazione di Tesi di Laurea per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e del corso di Laurea in Scienze Motorie;
- Colloqui con studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in preparazione all'esame di Clinica Ortopedica;
- Organizzazione di Seminari nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia.

La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara ha affidato al Prof. Leo Massari i seguenti insegnamenti:

- Ortopedia e Traumatologia e Malattie dell'Apparato Locomotore per gli Anni Accademici dal 1994/95 a tutt'oggi.

La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara ha affidato al Prof. Leo Massari i seguenti insegnamenti per il Corso di Laurea in Scienze Motorie:

- Traumatologia – II anno di corso;
- Traumatologia – Laurea specialistica;
- Medicina Fisica e Riabilitazione – III anno di corso;
- TTD attività sportiva nell'adulto – III anno di corso.

La Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara gli ha affidato i seguenti insegnamenti:

- Patologia vertebrale anni accademici dal 1994 al 1998;
- Traumatologia della Strada anni accademici dal 1994 al 1998;
- Ortopedia anni accademici dal 1994 al 1998;
- Malattie dell'Apparato Locomotore II – III – IV – V dall'anno accademico 1999/2000 a tutt'oggi per un totale di ore 168 annuali;
- Medicina Fisica e Riabilitazione per il 5° anno di corso.

La Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara gli ha affidato i seguenti insegnamenti:

- Medicina Nucleare in Ortopedia e Traumatologia.

La Scuola di Specializzazione in Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara gli ha affidato i seguenti insegnamenti:

- Ortopedia.

Nominato Segretario della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia a partire dal 1990.

E' stato eletto Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Ferrara a partire dall'anno accademico 2001/2002.

Ha partecipato ai Corsi di Didattica Tutoriale organizzati dalla Fondazione Smith-Kline in collaborazione con la Facoltà di Medicina dell'Università di Ferrara.

BORSE DI STUDIO

E' risultato vincitore delle seguenti Borse di Studio:

- Borsa di Studio dell'U.S.L. 31 di Ferrara per lo svolgimento di ricerche inerenti "La protesizzazione e riprotesizzazione dell'anca fratturata e artrosica nell'anziano. Utilizzazione di tecniche chirurgiche e modelli protesici diversi in considerazione dei diversi quadri osteoporotici senili" per l'anno 1990;
- Borsa di Studio della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia "Studio Densitometrico periprotetico" - Anno 1994.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica e di ricerca del Prof. Leo Massari è orientata nei seguenti campi:

- Studio dell'indagine densitometrica nella evoluzione di impianti protesici non cementati;
- Valutazione del contatto piede-suolo e delle relative pressioni nel normale e nel patologico;
- Studio dell'efficacia dei Campi ElettroMagnetici Pulsanti in Ortopedia e Traumatologia;
- Indagini clinico-strumentali ed epidemiologiche nella patologia osteoporotica;
- Metodi strumentali di prevenzione delle infezioni trasmesse dai liquidi biologici in campo sanitario.

- Studio dell'effetto citotossico dei biomateriali di uso ortopedico su colture di osteoblasti.

La produzione scientifica del Prof. Leo Massari consiste in oltre 100 Relazioni e Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali, in 195 Pubblicazioni a stampa su Riviste Scientifiche, in 5 Monografie edite in materia Ortopedica e Traumatologica.

ATTIVITA' SOCIETARIE

Il Prof. Leo Massari è Membro delle seguenti Società scientifiche:

- Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia;
- Società Italiana di Medicina e Chirurgia del Piede;
- European Federation of Foot and Ankle Societies;
- American Academy of Orthopaedic Surgeons (international fellow);
- Società Emiliano-Romagnolo-Triveneta di Ortopedia e Traumatologia;
- Società Italiana di Patologia Vertebrale;
- American Orthopaedic Foot and Ankle Society.

Componente Eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina e Chirurgia del Piede per il biennio 1995-1997;

Rappresentante designato dalla Società Italiana di Medicina e Chirurgia del Piede nel Board dell'European Federation of Foot and Ankle Societies per il biennio 1995-1997.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Dal 15.01.1990 svolge attività assistenziale presso la Clinica Ortopedica dell'Arcispedale S. Anna, successivamente Azienda Universitaria-Ospedaliera S. Anna, inizialmente in qualità di Borsista e successivamente, dal 01.05.1990, in qualità di Ricercatore con funzioni di Assistente Medico. Dal 01.11.1991 gli sono state attribuite dalla Facoltà le mansioni superiori e, pertanto, ha svolto le funzioni assistenziali di Aiuto Corresponsabile Ospedaliero nel quadro della Convenzione Ospedale-Università.

Dal 01.11.1998 svolge attività assistenziali legate al ruolo di Professore Associato. L'attività assistenziale del Prof. Massari si è sviluppata attraverso l'effettuazione di oltre 2500 interventi chirurgici in qualità di primo operatore (dei quali oltre il 50% per patologie di origine traumatica), alla apertura ed allo sviluppo dell'Ambulatorio Specialistico di Studio e Cura della Patologia del Piede, alla apertura ed allo sviluppo dell'Ambulatorio Specialistico di Chirurgia del Rachide, allo sviluppo della Chirurgia del Piede, allo sviluppo della Chirurgia Vertebrale maggiore (mai effettuata prima presso l'Az. Universitaria-Ospedaliera S. Anna), alla collaborazione presso l'Ambulatorio di Ortopedia Pediatrica.

Dal mese di Settembre 1993 svolge compiti di programmazione, gestione, coordinamento, valutazione e controllo dei consumi Economici e di Farmacia della Unità Operativa di Ortopedia dell'Azienda Ospedaliera S. Anna.

Nominato Membro della Commissione Regionale Protesi Ortopediche (R.I.P.O.) dalla Agenzia Sanitaria Regionale dell'Emilia-Romagna dal Dicembre 1998.

Nominato Vice-Direttore del Dipartimento delle Emergenze della Azienda S. Anna di Ferrara.

Nominato Responsabile del Modulo Dipartimentale di Traumatologia del Dipartimento delle Emergenze della Azienda Universitaria-Ospedaliera S. Anna di Ferrara dal 01.03.2002.

Nominato Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata delle Emergenze della Azienda Ospedaliera-Universitaria S.Anna di Ferrara a partire dal 01/03/2009.

INFORMAZIONI
PERSONALI

Angela Notarnicola

via Le Lamie 32, 70015 Noci (BA)

0804972135 3385678124

angelanotarnicola@yahoo.it, angela.notarnicola@uniba.it

CF NTRNGL78E70H096E

Sesso femmina | Data e luogo di nascita 30/05/1978 a Putignano (BA) | Nazionalità Italia

Medico Chirurgo
Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione

Dottore di Ricerca in “Anatomo-fisiologia delle articolazioni e delle protesi articolari”

TITOLO DI STUDIO
POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato MED33 c/o l’Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari

Dirigente Medico UOC di Ortopedia e Traumatologia dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico Di Bari

Componente del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso dell’Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- A.S. 1996/97: Maturità classica c/o Liceo-Ginnasio Statale “E. Laterza” di Putignano, con votazione di 60/60
- In data 23/07/2004: Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Bari, tesi sperimentale di Laurea nell’insegnamento di Ginecologia ed Ostetricia, votazione di 105/110
- Nella seconda sessione dell’anno 2004: abilitazione alla professione medica con iscrizione all’Albo dei Medici e Odontoiatri della Provincia di Bari e anzianità dal 30/03/2005
- In data 27/10/2008: Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, c/o Università degli Studi di Bari, direttore della scuola prof. Vittorio Patella, con tesi sperimentale “Effetto delle Onde d’Urto su varie linee cellulari stimulate in vitro”, relatore Prof. V. Patella, correlatore Prof. B. Moretti
- Dal mese di dicembre 2008 qualifica di cultore della materia MED 34 c/o Università degli Studi di Bari
- In data 12/05/2012: Dottore di Ricerca in “Anatomo-fisiologia delle Articolazioni e delle Protesi Articolari” dell’Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari
- In data 01/12/2012: presa in servizio come Ricercatore Universitario M-EDF/01 –Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, Università degli Studi di Bari
- Dal 01/07/2013: attività assistenziale a tempo pieno presso l’U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico Di Bari

- In data 31/10/2015: presa in servizio come Professore Associato MED 33, Università degli Studi di Bari

ATTIVITA' CLINICA

Dal 2013 la dott.ssa Angela Notarnicola svolge le funzioni assistenziali di Dirigente Medico a tempo pieno presso l'U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico Di Bari. Si occupa del trattamento di recupero psico-fisico precoce, principalmente dopo trattamento chirurgico di protesi articolari e dopo interventi chirurgici di riduzione e sintesi di frattura dei pazienti degenti nella suddetta UOC, con una media di 1300 valutazioni/anno, con particolare riferimento a pazienti geriatrici affetti da fratture da fragilità. E' responsabile dell'Ambulatorio Specialistico di Terapia con Onde d'Urto, con una media 3600 trattamenti/anno; è co-responsabile dell'Ambulatorio Specialistico di Osteoporosi e Diagnosi Densitometrica delle patologie osteopenizzanti, con una media di 1800 visite e valutazioni/anno; è responsabile dell'Ambulatorio Fisiatrico, particolarmente dedicato a patologie ortopediche degenerative e da sovraccarico motorio/sportivo, con una media di 1300 visite/anno. Si occupa della organizzazione ed erogazione clinica dei trattamenti degli studi clinici approvati dal Comitato Etico, come, ad esempio, il trattamento con Laserterapia ad alta energia nella lombalgia, il trattamento con Tecarterapia ad alta energia nella lombalgia, la somministrazione di condro-integratori nella gonartrosi.

ATTIVITA' DIDATTICA

Nella Scuola/Facoltà di Medicina e Chirurgia, la dott.ssa Angela Notarnicola è docente ufficiale e svolge attività didattica in diversi corsi integrati di Corsi di Laurea, come Scienze delle Attività Motorie e Sportive e Fisioterapia, di Specializzazione e di Master. È regolarmente inserita nelle commissioni di esame di diversi corsi integrati. E' relatore/ correlatore di diverse tesi di laurea. E' Referente didattico del Corso di laurea SAMS.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 2005 la dott.ssa Angela Notarnicola partecipa a progetti di ricerca sperimentali su linee cellulari dell'osteo-articolare e a studi clinici nell'ambito delle patologie muscolo-scheletriche. La maggior parte dei progetti di ricerca è finanziata dall'Ateneo di appartenenza. La produzione scientifica è costituita da più di 80 articoli, la maggior parte su riviste scientifiche internazionali indicizzate ed impattate, da 31 capitoli su libro e da 2 monografie. Nella maggior parte dei lavori l'apporto individuale è ben riconoscibile, essendo presente come primo, secondo o ultimo autore. È revisore per riviste scientifiche internazionali, di rilievo nell'ambito delle patologie del muscolo-scheletrico. Interviene come relatore e moderatore a Congressi nazionali e internazionali.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ONGARO ALESSIA
Indirizzo	VIA U. GIORDANO 6, 45100 ROVIGO , ITALIA
Telefono	3931177074
Fax	
E-mail	alessia.ongaro@unife.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/04/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 01/06/2012 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia ed Embriologia, sezione Istologia , Via Fossato di Mortara 64/B 44100 Ferrara
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Ricercatore a tempo determinato di tipo A (L. 240/10)
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione dei progetti di ricerca. Pianificazione dell'attività sperimentale, elaborazione dei risultati sperimentali, analisi statistica, stesura di articoli scientifici per la pubblicazione su riviste scientifiche internazionali dotate di collegio di referees. Divulgazione dei risultati scientifici ottenuti attraverso la partecipazione a congressi nazionali e internazionali come relatrice. Attività didattica: lezioni frontali di Istologia e di Embriologia a diversi Corsi di Studi della Scuola di Medicina. Attività tutoriale e come Relatore di tesi rivolta a studenti dei Corsi di Studi in cui è docente.
- Date (da – a) Da 13/02/2012 a 12/05/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Ferrara Ricerche, Via Saragat 1 44100 Ferrara
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata continuativa svolto presso il Dipartimento di Morfologia ed Embriologia, sezione Istologia dell'Università di Ferrara. Attività di ricerca: "The genetic network of microRNAs in cancer".

- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione del progetto di ricerca. Pianificazione dell'attività sperimentale, elaborazione dei risultati sperimentali, analisi statistica, stesura di articoli scientifici per la pubblicazione su riviste scientifiche internazionali dotate di collegio di referees.
- Date (da – a) Da 02/09/2011 a 31/01/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Ferrara Ricerche, Via Saragat 1 44100 Ferrara
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata continuativa svolto presso il Dipartimento di Morfologia ed Embriologia, sezione Istologia (settore scientifico-disciplinare BIO/17) dell'Università di Ferrara. Attività di ricerca: "Nuovo dispositivo per il trattamento delle lesioni cartilaginee" allo scopo di identificare possibili applicazioni della stimolazione con campi elettromagnetici nell'ambito della medicina rigenerativa della cartilagine articolare, con particolare riguardo agli effetti sul differenziamento di cellule staminali.
- Principali mansioni e responsabilità Ideazione e realizzazione di progetti di ricerca. Pianificazione dell'attività sperimentale, elaborazione dei risultati sperimentali, analisi statistica, stesura di articoli scientifici per la pubblicazione su riviste scientifiche internazionali dotate di collegio di referees. Divulgazione dei risultati scientifici ottenuti attraverso la partecipazione, in qualità di relatore, a congressi nazionali ed internazionali.
- Date (da – a) Da 01/02/2006 a 01/09/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia ed Embriologia, sezione Istologia , Via Fossato di Mortara 64/B 44100 Ferrara
- Tipo di azienda o settore Ricerca scientifica
- Tipo di impiego Assegni per collaborazione ad attività di ricerca.
L'attività scientifica si è focalizzata sulle seguenti tematiche:
 - ricerche di biologia cellulare con particolare riguardo alla biologia dei tessuti connettivi (cartilagine e connettivo propriamente detto) e all'allestimento di colture cellulari primarie di fibroblasti;
 - studi *in vitro* sugli effetti di molecole condroprotettive sul metabolismo della cartilagine articolare per valutare il loro potenziale terapeutico;
 - studio della regolazione di attività infiammatorie nelle patologie articolari, con particolare riguardo al tessuto cartilagineo e alla sinovia. Nello specifico, tali studi, condotti su modelli sperimentali *in vitro*, miravano all'identificazione ed analisi del ruolo di recettori di membrana coinvolti nel processo infiammatorio;
 - studi sul differenziamento in senso condrogenico ed osteogenico di cellule staminali mesenchimali e valutazione dell'effetto della stimolazione biofisica e di citochine infiammatorie sui processi differenziativi;
 - studio dei fenomeni di elettroporazione: identificazione delle condizioni ottimali dei parametri elettrici (voltaggio, numero di impulsi) per determinare la massima efficacia di elettroporazione in modelli sperimentali *in vitro*;
 - studio di polimorfismi genici coinvolti nella modulazione del rischio e nella risposta a trattamenti farmacologici in patologie croniche articolari e neoplasie ematologiche, allo scopo di ottenere strumenti adeguati per identificare il/i trattamento/i farmacologico più adatto al singolo paziente, in funzione del suo assetto genico.
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di progetti di ricerca. Pianificazione e svolgimento dell'attività sperimentale, elaborazione dei risultati sperimentali, analisi statistica, stesura di articoli scientifici per la pubblicazione su riviste scientifiche internazionali dotate di collegio di referees.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da 01/01/2002 a 31/12/2004

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia ed Embriologia, sezione Istologia , Via Fossato di Mortara 64/B 44100 Ferrara

Studi epidemiologici relativi a selezionati polimorfismi genici appartenenti al metabolismo dell'acido folico in neoplasie ematologiche. Nella fattispecie, sono stati analizzati i polimorfismi C677T e A1298C del gene metilene-tetraidrofolato reduttasi (MTHFR), A2756G del gene metionina sintetasi (MS) e A66G del gene metionina sintetasi reduttasi (MTRR) nella leucemia linfoblastica acuta e nei linfomi non-Hodgkin;

Studi molecolari relativi ad alterazioni epigenetiche (metilazione del DNA) di alcuni geni oncosoppressori nell'ambito delle stesse patologie. Nello specifico sono stati analizzati i geni oncosoppressori p15 e p16, coinvolti nel ciclo cellulare, in relazione al genotipo per il polimorfismo MTHFR C677T;

Studi farmacogenetici relativi all'associazione tra la variante C677T del gene MTHFR e la tossicità correlata alla somministrazione di un trattamento chemioterapico nei linfomi non-Hodgkin ad alto grado di malignità.

Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche ed Endocrinologiche
Ottimo

14/12/1999

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia ed Embriologia, sezione Istologia , Via Fossato di Mortara 64/B 44100 Ferrara

Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Fisiopatologico, Tesi sperimentale intitolata: "*Effetto della somministrazione di caffeina sui recettori adenosinici A_{2A} delle piastrine. Studio biochimico e funzionale*" svolta presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale sezione Farmacologia dell'Università di Ferrara.

Voto di laurea: 110/110 e lode.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Livello B2

Livello B2

Livello B2

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO, DI INTERAGIRE ATTIVAMENTE IN AMBIENTE MULTICULTURALE E DI GESTIRE LE DINAMICHE DI GRUPPO

ELEVATA CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE PROPRIE E DEL GRUPPO IN CUI COLLABORA

Utilizzo dei sistemi operativi informatici attuali (Windows, Excel, PowerPoint)

Tecniche scientifiche acquisite:

Tecniche di Biologia Molecolare

- Estrazione di acidi nucleici (DNA e RNA);
- Tecniche di amplificazione del DNA (PCR, Long PCR);
- Analisi di acidi nucleici mediante restrizione enzimatica;
- Elettroforesi su gel di poliacrilammide (PAGE) e di agarosio;
- SSCP (Single Strand Conformation Polymorphism);
- Western Blot, Immunoelettroforesi di Laurell.
- Analisi della metilazione gene-specifica mediante la tecnica MSP (Methylation-specific PCR)

Tecniche di Biologia Cellulare

- Preparazione e mantenimento di colture cellulari primarie e trasformate;
 - Isolamento e coltura di cellule cartilaginee;
 - Colture di espunti da tessuto cartilagineo;
 - Allestimento di colture di fibroblasti a partire da cute umana;
 - Analisi di sintesi di proteoglicani mediante incorporazione di precursori radioattivi;
 - Dosaggio dell'ossido nitrico;
 - Tecniche di immunostochimica e immunofluorescenza;
 - Colture di cellule staminali mesenchimali e differenziamento in senso condrogenico ed osteogenico
 - Elettroporazione di cellule in monostrato ed in sospensione
- Utilizzo di microscopia ottica e a fluorescenza

Tali competenze sono state acquisite presso L'Università degli Studi di Ferrara

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'attività scientifica è documentata da 90 pubblicazioni a stampa, delle quali:

- 32 lavori in extenso su riviste internazionali dotate di collegio di referees,
- 2 capitoli di libri,
- 31 comunicazioni a Congressi Internazionali,
- 25 comunicazioni a Congressi Nazionali.

ALLEGATI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ruggero Cadossi
Indirizzo	Via Parmenide 10 a - 41012 Carpi MO
Telefono	059.699600
Fax	059.695778
E-mail	r.cadossi@igeamedical.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22 LUGLIO 1949

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 1976-78 ha ricoperto il ruolo di Assistente Incaricato, Chimica Biologica, Università di Modena.
 - 1978-80 borsista del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università di Modena.
 - 1980-98 Ricercatore Universitario, Clinica Medica Università di Modena.
 - Nel 1984 specialista in in Fisioterapia, presso l'Universita' di Parma.
 - Dal 1998 direttore medico, ricerca e sviluppo IGEA
 - Dal 2003 Presidente di IGEA

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 1969: Diploma di Maturita' Scientifica, Liceo Manfredo Fanti di Carpi.
 - 1975 Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' degli Studi di Modena
 - 1978 Specialista in Ematologia Clinica e di Laboratorio.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Francese

Buono

Latino

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

1985 e' stato Guest Editor sul Journal of Bioelectricity di un "Symposium on Bioelectrical Research in Italy".

1985 relatore alla International School of Medical Sciences: Orthopaedics and Traumatology, del Centro Ettore Majorana di Erice.

1986 visiting professor, School of Medicine, Stanford University.

Dal 1986 e' Assistant Editor della rivista Electro and Magnetobiology.

1986-1988 Secretary Treasurer della Bioelectrical Repair and Growth Society.

Nel 1987 Visiting Professor al Department of Orthopaedic Surgery, Research Service, ha tenuto un seminario sul tema: "Effect of Electromagnetic Fields on Cells of Haematological Interest".

Dal 1988 membro dell'Editorial Board del Journal of Immunopathology and Pharmacology.

Dal 1994: Council Member della: Society for Physical Regulation in Biology and Medicine.

Dal 1995: Membro dell'Editorial Board della rivista: Bioelectromagnetics.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Membro delle seguenti associazioni scientifiche:

- American Association for the Advancement of Science.
- New York Academy of Sciences.
- Charter Member of the Bioelectromagnetics Society.
- Societa' Italiana di Ematologia.
- Societa' Italiana di Ematologia Sperimentale.
- Society for Physical Regulation in Biology and Medicine.
- Bioelectrochemical Society.

Membro del consiglio direttivo delle seguenti società:

1986-88 Bioelectrical Repair and Growth Society
1994 Society of Physical Regulation in Biology and Medicine
1997 European Bioelectromagnetics Association
2000 Bioelectromagnetics Society

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Calori Giorgio Maria

Indirizzo

Viale Piave, 13 - Milano

Telefono

02-798809

Fax

02-781233

E-mail

gmc@studiodcalori.it

Nazionalità

Italiana

Data e luogo di nascita

[06-09-1956 ; MILANO]

Codice fiscale

CLRGGM56P06F205N

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O. ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI – piazza Cardinal Ferrari 1, Milano

• Tipo di azienda o settore

Unità Operativa di Chirurgia Ortopedica Riparativa e Risk Management

• Tipo di impiego

Assunzione a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Direttore Medico di secondo livello (Primario struttura complessa)

• Date (da – a)

Dal 2005 al 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O. ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI – piazza Cardinal Ferrari 1, Milano

• Tipo di azienda o settore

Unità Operativa Semplice Risk Management

• Tipo di impiego

Assunzione a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico di primo livello (Responsabile)

• Date (da – a)

Dal 1987

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O. ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI – piazza Cardinal Ferrari 1, Milano

• Tipo di azienda o settore

Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia

• Tipo di impiego

Assunzione a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico di primo livello (Assistente – Aiuto Corresponsabile)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EFORT Academy (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ortopedia e Traumatologia
- Qualifica conseguita Full Member
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Conseguito

- Date (da – a) 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione Bando Ministeriale 2013 (DD161/2013), Ministero dell'Università e della Ricerca
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Malattie dell'Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa (06/F4)
- Qualifica conseguita Idoneità Nazionale Professore Universitario di Prima fascia Ordinario in Ortopedia e Traumatologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Conseguita

- Date (da – a) 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Concilia Omnia – Ente di Formazione ed Organismo di Mediazione accreditato presso il Ministero di Grazia e Giustizia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Mediazione
- Qualifica conseguita Mediatore Civile e Commerciale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Conseguito

- Date (da – a) 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa Ospedaliera, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Clinical Management
- Qualifica conseguita Abilitazione Direttore Struttura Complessa Ospedaliera
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Conseguito

- Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Lombardia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Risk Management e Gestione dei Contenziosi
- Qualifica conseguita Risk Manager
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Conseguito

- Date (da – a) 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Chirurgia della Mano, Università degli Studi di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chirurgia della mano
- Qualifica conseguita Specialista in Chirurgia della mano
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70 con lode

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1990</p> <p>Scuola di Specializzazione in Terapia Fisica e Medicina Riabilitativa, Università degli Studi di Milano</p> <p>Terapia Fisica e Medicina Riabilitativa</p> <p>Specialista in Terapia Fisica e Medicina Riabilitativa</p> <p>70/70 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1988</p> <p>Ministero di Grazie e Giustizia</p> <p>Ortopedia e Traumatologia</p> <p>CTU del Tribunale Civile e Penale di Milano per l'Ortopedia e la Traumatologia</p> <p>Approvato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1987</p> <p>Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Milano</p> <p>Ortopedia e Traumatologia</p> <p>Specialista in Ortopedia e Traumatologia</p> <p>70/70 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1983</p> <p>Scuola di Specializzazione in Chirurgia della Mano e Microchirurgia, Università di Louisville Kentucky USA</p> <p>Chirurgia della mano</p> <p>Specialista in Chirurgia della mano</p> <p>Conseguita</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1982</p> <p>Università degli Studi di Milano</p> <p>Medicina e Chirurgia</p> <p>Medico Chirurgo</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

[Italiano]

ALTRE LINGUE

[Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Ministero dell'Università e della Ricerca: Idoneità Nazionale Professore Universitario di Prima fascia - Ordinario in Ortopedia e Traumatologia – abilitazione Bando Ministeriale 2013 (DD161/2013) – Malattie dell'Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa (06/F4)
- Professore presso l'Università degli Studi di Milano nella Scuola di Specializzazione di Ortopedia e Traumatologia e titolare del corso di insegnamento "Processi biologici nella riparazione delle fratture e nella pseudoartrosi" dal 2004.
- Professore presso l'Università degli Studi di Milano nel Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia della facoltà di Medicina e Chirurgia e titolare del corso di insegnamento "Anatomia Umana – linea C (polo centrale)" e "Anatomia Umana – linea D (polo centrale)" dal 2003.
- Professore presso l'Università degli Studi di Milano nel Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia della facoltà di Medicina e Chirurgia e titolare del corso di insegnamento "Ortopedia e Traumatologia" – linea A dal 2013.
- Professore presso l'Università degli Studi di Milano nel Dipartimento di Morfologia Umana.
- Professore presso l'Università degli Studi di Milano nel Corso di Laurea in Fisioterapia dal 2014.
- Professore presso l'Università degli Studi di Milano nel Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche dal 2014.
- Professore e Responsabile del Master Universitario di Secondo Livello in Osteopatia.
- Professore Politecnico Milano – MIP, Titolare del Corso: "Gestione del Rischio Clinico per la Sicurezza in sala operatoria" (2009)
- Professore Politecnico Milano – MIP, Titolare del Corso: "Gestione del Rischio Clinico e Sicurezza" (2010)
- Responsabile Scientifico della Macro-area "Rigenerazione Tissutale" nel Quality Network delle ricerche clinico-traslazionali delle Facoltà Mediche Lombarde - Fondazione Rosselli.
- Docente del Corso d'Istruzione "Palacademy".
- Vicepresidente della Commissione Presidenza Direzione Scientifica dell'Istituto Ortopedico G. Pini di Milano.
- Responsabile Coordinatore dei Comitati Regionali Aziendali dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini: Comitato Valutazione Sinistri (CVS) e Comitato Gestione Rischi (CGR), istituiti da Regione Lombardia con circolare 46/SAN del 27.12.2004 e seguenti delibere di Giunta.
- E' componente del Network di Regione Lombardia per il Risk Management.
In tale veste, ha organizzato e tenuto numerosi corsi di formazione in materia di Risk Management per l'Azienda ospedaliera G. Pini e per Regione Lombardia, quali:
 - Prevenzione e riduzione del rischio caduta dei pazienti (2011);
 - Prevenzione e riduzione delle infezioni correlate alla pratica assistenziale (2011);
 - Ascolto e mediazione dei conflitti (2011);
 - Strategie integrate per la sicurezza in chirurgia (2012);
 - Il sistema di segnalazione degli eventi: dalla teoria alla pratica (2012);
 - Sicurezza in Terapia Farmacologica in ottemperanza alle più recenti indicazioni Ministeriali (2013);
 - Corretta gestione della Documentazione Sanitaria e Consenso Informato (2014).
- E' componente dei Comitati Aziendali dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini: Comitato Controllo Infezioni Ospedaliere (CCIO), Comitato per lo sviluppo del Codice Etico Comportamentale. E' stato ripetutamente membro attivo di Collegi Medico-legali per istruzione di pratiche in materia di pensione di guerra per la Sezione Giurisdizionale della Regione Lombardia della Corte dei Conti.
- Ha partecipato attivamente all'intero percorso dell'Istituto Ortopedico G. Pini di Joint Commission International per le proprie competenze, con finalizzazione di specifici obiettivi del Risk Management aziendale.
- In qualità di Risk Manager dell'Istituto Ortopedico G. Pini ha elaborato e contribuito alla strutturazione, stesura e formazione di numerose procedure aziendali, tutte contemplate nel Piano Annuale di Risk Management come previsto ed indicato da Regione Lombardia: cartella clinica medica e infermieristica, gestione comunicazione e flussi informativi; consenso informato ai trattamenti diagnostico-terapeutici; consenso alla privacy, gestione contenziosi, gestione cadute ed infortuni, near misses; eventi sentinella (SIMES), check-list Sicurezza Sala Operatoria (CL-SSOp), Check-list Rischio Settico (CL-RS), Foglio Unico di Terapia Farmacologica (FUTF), Codice Etico Comportamentale con individuazione e perimetrazione del rischio.
- E' stato docente in materia di Risk Management presso Regione Lombardia, Centri Universitari e numerose Società Scientifiche.

- Ha ricoperto numerosi incarichi in molte Società Scientifiche Internazionali, Europee e Nazionali con ruoli di Presidente, Direttore, Segretario e Consigliere.
- Ha svolto una rilevante attività di formazione Scientifica per le maggiori Istituzioni Accademiche, Ministeriali e Regionali
- Ha codificato diverse "Buone Pratiche Cliniche ed Organizzative" per Agenas
- Ha coordinato il Progetto Regionale della Elaborazione dei DRG per le Biotecnologie
- Ha coordinato il Tavolo Tecnico Regionale per la Emergenza Protesi d'Anca De-Puy elaborando l'algoritmo di trattamento e le istruzioni operative
- Ha coordinato il Tavolo Tecnico Regionale ARCA per la elaborazione dei bandi di gara relativi alla Protesica di primo impianto di anca, ginocchio e spalla
- Ha coordinato il Tavolo Tecnico Regionale ARCA per la elaborazione dei bandi di gara relativi alla Traumatologia

CARICHE:

- Presidente della European Society of Tissue Regeneration in Orthopaedics and Trauma (ESTROT)
- International Member dell'Orthopaedics Trauma Association (OTA) – North America
- Referente Italiano nell'OTA della Società super-specialistica per l'Osteosintesi CIO della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)
- Membro della Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society (TERMIS)
- Membro di MED-FORT (Mediterranean Trauma Society – EFORT)
- Membro del Advisory Board internazionale su Biotecnologie e Medicina Rigenerativa
- Membro e Teacher dell'AO Trauma International
- Chairman del Link Steering Committee – Megaimplant in post-traumatic and septic patients
- Chairman del Link Trauma Knee Advisory Board
- Membro del European Advisory board antiobiotated nail
- Faculty member European Instructional Lectures EFORT
- Presidente del Board nazionale per la Medicina Rigenerativa
- Componente del Comitato Scientifico Nazionale ANIO (Associazione Nazionale Infezioni Osteoarticolari)
- Delegato Fiduciario di ANIO (Associazione Nazionale Infezioni Osteoarticolari) per il Rapporto Istituzionale verso la Pubblica Amministrazione
- Presidente della Società super-specialistica per l'osteosintesi CIO della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)
- Past President della SLOTO - OTODI Lombardia degli Ortopedici e Traumatologi Ospedalieri Italiani
- Fondatore e membro del Consiglio Direttivo della Società super specialistica per la fissazione esterna SIFE della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)
- Fondatore e membro del Consiglio Direttivo della Società super specialistica per la pelvi AIP della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)
- Fondatore e membro del Consiglio Direttivo del GIFE (Gruppo Italiano Fissazione Esterna)
- Fondatore e membro del Consiglio Direttivo di OTC Italy – Osteosynthesis and Trauma Care Association Italy
- Membro della Commissione DOVAC (Documentazione Valutazione Computerizzata) della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)
- Membro della Commissione Consenso Informato della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2006-2008

- Membro della Commissione Legale, Prevenzione denunce e Gestione contenziosi della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2006-2008
- Membro della Commissione di Rigenerazione Tissutale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2006-2008
- Referente del Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT) per la Rubrica Medicina Legale durante il biennio 2006-2008
- Membro della Commissione Medico Legale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2008-2010
- Membro Commissione di Rigenerazione Tissutale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2008-2010
- Membro del Comitato Editoriale Rivista Injury della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2008-2010
- Referente del Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT) per la Rubrica Medicina Legale durante il biennio 2008-2010
- Membro della Commissione Medico Legale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2010-2012
- Coordinatore della Commissione Rigenerazione Tissutale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2010-2012
- Membro della Commissione Progetto Orme della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2010-2012
- Membro del Comitato di Redazione del Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT) durante il biennio 2010-2012
- Membro del Comitato Consultazione editoriale internazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2010-2012
- Referente del Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT) per la Rubrica Medicina Legale durante il biennio 2010-2012
- Membro della Commissione DRG - Medicina Rigenerativa della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2012-2014
- Membro del Comitato per i rapporti con le Società Affiliate di Area Traumatologica della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2012-2014
- Referente del Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT) per la Rubrica Medicina Legale durante il biennio 2012-2014
- Membro del Comitato Editoriale del Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia (GIOT) - Membro Comitato dei Referees durante il biennio 2012-2014
- Membro della Commissione per il Rischio Clinico della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016
- Membro della Commissione DRG - Medicina Rigenerativa della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016
- Membro della Commissione per le Relazioni con Società Estere della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016
- Membro del Comitato per i rapporti con le Società Affiliate di Area Traumatologica della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016
- Membro della Commissione Studi sulla Biologia e Rigenerazione tissutale. Aspetti regolatori e studi osservazionali della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016
- Membro della Commissione per il Rischio Clinico della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016
- Membro della Commissione DRG - Medicina Rigenerativa della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016

- Portavoce Cluster Società Superspecialistiche di Area Traumatologica (AIP, AITOG, AOTRAUMA Italy, CIO, SIFE, SOCITRAS) della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) durante il biennio 2014-2016
- Responsabile Scientifico e docente del Corso FAD realizzato per SIOT in collaborazione con CIO su: "La riparazione ossea: i fattori meccanici e biologici in gioco"
- Responsabile Scientifico e docente del Corso FAD realizzato per SIOT su: "Il Clinical Risk Management nella gestione clinico-chirurgica del paziente con patologia osteoartrosica"
- Responsabile Scientifico del Corso d'Istruzione sulle "Pseudartrosi e perdite di sostanza ossea – 100° Congresso Nazionale SIOT – 2015"
- Delegato Regionale SIOT Regione Lombardia (OTODI) durante il biennio 2014-2015
- Responsabile del Progetto Gaetano Pini - Università degli Studi di Milano sulla valutazione di efficacia e sicurezza per un nuovo sistema di identificazione batterica (MicroDTTect) nelle infezioni osteoarticolari.
- Responsabile del Progetto Gaetano Pini – ANIO per i pazienti settici in qualità di HUB Nazionale.
- Membro della Commissione per la revisione dello statuto OTODI – Ortopedici e Traumatologi Ospedalieri d'Italia.
- Già membro della Commissione per il Manuale OTODI – Ortopedici e Traumatologi Ospedalieri d'Italia.
- Editorial Board e responsabile per la Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) di « Injury » (Elsevier)
- Editorial Board e responsabile per la Società super-specialistica per l'osteosintesi CIO di "Injury" (Elsevier)
- Già Direttore Scientifico della rivista ufficiale «Aggiornamenti CIO» (Springer)
- Vicedirettore della rivista "Archivio di Ortopedia e Reumatologia" dell'Istituto Ortopedico G. Pini di Milano
- Membro del Comitato Scientifico della rivista "Nell'attesa – settimanale di informazione socio-sanitaria dell'ANIO (Associazione Nazionale Infezioni Osteoarticolari)"
- Membro del Board Scientifico della rivista "Traumatologia Forense"
- Editorial Board del GIOT (Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia – Pacini editore) organo ufficiale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)
- Refereè e Reviewer ufficiale di riviste nazionali ed internazionali tra cui GIOT (Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia), giornale del CIO (Aggiornamenti CIO), Injury, Journal of Orthopaedic Research, Annals of Medical and Health Science Research, International Journal for Artificial Organs, OMICS group – Biomedical journals
- Reviewer confermato degli abstract inviati per il congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT)
- Reviewer confermato EFORT
- Reviewer SICOT
- Ha messo a punto due metodiche chirurgiche originali brevettate internazionalmente circa la "teleriduzione computerizzata applicata alla fissazione esterna nella Traumatologia ed Ortopedia" e "la applicazione delle biotecnologie per la necrosi della testa del femore e dei condili femorali".
- Ha prodotto: 8 monografie scientifiche mediche; numerose pubblicazioni scientifiche ortopediche su riviste italiane e straniere, di cui la maggior parte (153) con rilevante impact-factor e plurime citazioni; numerosi (oltre 100) poster scientifici presentati in sede congressuale internazionale e nazionale.
- Ha condotto studi clinici prospettici randomizzati di livello internazionale con validazione in Trials Universitari multicentrici.
- In particolare ha promosso, avendone ottenuto approvazione dal Comitato Etico dell'Istituto

G. Pini, lo “Studio clinico indipendente sulla efficacia e sicurezza dell’impiego di rhBMP-7 (OP-1) in associazione con cellule staminali mesenchimali nel trattamento delle pseudoartrosi delle ossa lunghe”.

- Ha realizzato uno studio di farmaco economia sull’impiego dei fattori di crescita in traumatologia intitolato “Analisi comparativa dei costi e del rapporto costo/efficacia del trattamento delle non unioni post-traumatiche persistenti della tibia con trapianto autologo della Cresta Iliaca o Osigraft® (Eptotermin alfa, rhBMP-7, rhOP-1)”.
- E’ responsabile Scientifico del Progetto articolato per lo sviluppo di specifici DRG inerenti l’impiego delle Biotecnologie nel campo dell’Ortopedia e Traumatologia.
- E’ responsabile del gruppo Italiano per il trattamento delle lesioni post-traumatiche e revisione protesiche complesse con l’utilizzo di protesi da grande resezione
- E’ responsabile del gruppo Italiano per il trattamento delle fratture degli arti mediante osteosintesi con mezzi di sintesi in Carbonio.
- E’ responsabile del gruppo Italiano per l’osteosintesi delle fratture in età pediatrica (Orthopediatrics).
- E’ responsabile del gruppo Italiano per il trattamento delle fratture omerali con fissatore esterno in Carbonio (Assut Europe).
- Ha svolto uno studio comparativo sull’efficacia dei fattori di crescita (rh-BMP-7) rispetto al trapianto osseo autologo da cresta iliaca nel trattamento di pseudoartrosi e perdite di sostanza delle ossa lunghe.
- E’ in corso uno studio clinico prospettico randomizzato sull’analisi del bloccaggio distale nell’inchiodamento femorale con chiodi endomidollari lunghi.
- E’ in corso uno studio clinico prospettico randomizzato multicentrico europeo sulla comparazione tra artrodesi vertebrali lombari con rh-BMP-2 vs cellule mesenchimali stromali + sostituto osseo.
- E’ in corso uno studio clinico sulla valutazione di efficacia e sicurezza di un nuovo sistema di identificazione batterica nelle infezioni osteoarticolari con DTT.

Giorgio Maria Calori

JUAN LUIS CEBRIAN PARRA.

"curriculum vitae"

DATOS PERSONALES

Apellidos y nombre: CEBRIAN PARRA, JUAN LUIS

Colegiado en Madrid con el número 40054

Número del D.N.I.: 7210762-D

Nacimiento. Lugar.: Madrid

Fecha.: 11-Julio-1963

MÉRITOS ACADÉMICOS

- LICENCIATURA en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid en 26 de Julio de 1988

GRADO DE LICENCIADO: TESINA

-Calificación.: Sobresaliente. Septiembre, 1988. .

DOCTORADO

- Sobresalientes.: 9

- Suficiencia investigadora con un total de 36 créditos obtenidos en cursos, seminarios y trabajos por la Universidad Complutense de Madrid.

GRADO DE DOCTOR EN CIRUGÍA POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, desde 1997 por la realización de la TESIS DOCTORAL:

“Estudio biomecánico de un sistema de instrumentación transpedicular por: análisis de elementos finitos y ensayos experimentales en modelo artificial y de cadáver; Estudio clínico preliminar”.

Director de Departamento: Prof. J.L. Balibrea

Directores de Tesis: Prof. L. López-Durán Stern (Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Clínico San Carlos)
Dr. C. León Serrano

Calificación: APTO “CUM LAUDE” por unanimidad

- Colaborador Honorífico del Departamento de Cirugía I de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Curso académico 2000/2001
- Colaborador Honorífico del Departamento de Cirugía I de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Curso académico 2001/2002
- Colaborador Honorífico del Departamento de Cirugía I de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Curso académico 2002/2003

- Colaborador Honorífico del Departamento de Cirugía I de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Curso académico 2003/2004
- Colaborador Honorífico del Departamento de Cirugía I de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Curso académico 2004/2005
- Profesor Asociado de la Universidad Alfonso X el Sabio en el curso académico 2001-2002
- Profesor Asociado del Departamento de Cirugía I de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Curso académico desde el curso 2005-6

MERITOS ASISTENCIALES

- ESPECIALISTA EN CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA realizando la especialidad en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid desde Enero de 1990 hasta Diciembre de 1995.
- MEDICO DE MEDICINA GENERAL del INSALUD desde Julio de 1988
- MEDICO INTERNO Y RESIDENTE con Formación MIR, nombrado por oposición nacional del Ministerio de Sanidad y Consumo en convocatoria de 1989. Adscrito al Servicio de TRAUMATOLOGIA Y CIRUGIA ORTOPEDICA del Hospital Universitario "San Carlos" de Madrid desde Enero de 1990 hasta Diciembre de 1995.
- FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA del Hospital Clínico San Carlos desde Enero de 1995 formando parte de la plantilla quirúrgica habitual.
- Responsable de la UNIDAD DE CIRUGÍA ONCOLÓGICA DEL APARATO MUSCULOESQUELÉTICO del Hospital Clínico "San Carlos" de Madrid desde Octubre de 1997
- Miembro del COMITE DE TUMORES del Hospital Universitario "San Carlos" de Madrid
- Miembro del SUBCOMITE DE TUMORES MUSCULOESQUELÉTICOS del Hospital Universitario "San Carlos" de Madrid
- Miembro de la GRETAL: Grupo de Estudio de Tumores del Aparato Musculo-esquelético.
- Miembro del GEIS: Grupo de Estudio de Sarcomas

MERITOS ORGANIZATIVOS

- Secretario Científico de la IX Reunión anual de la Sociedad Madrileña de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SOMACOT), 28, 29 y 30 de Mayo de 1998 dedicada este año a la patología Tumoral del aparato musculo-esquelético

- Organizador del Congreso: Avances en el Tratamiento de las Fracturas vertebrales Metastásicas. Hospital Clínico San Carlos. Madrid, 23 de Noviembre de 2005.
- Secretario Científico del: Curso Básico de la Fundación SECOT: Pseudoartrosis en la edición 5 y6 de Junio 2008 en Madrid.
- Secretario Científico del: Curso Básico de la Fundación SECOT: Pseudoartrosis en la edición 20 y 21 de Noviembre en Barcelona, 2008.
- Moderador de la mesa: Fracturas Hombro y Codo. Asistencia al 42 congreso nacional SECOT, Sevilla, 2005.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

ACTIVIDAD CIENTIFICA COORDINADA UNIVERSIDAD-EMPRESA.

- ESTUDIO Y DESARROLLO BIOMECÁNICO DE UN NUEVO SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN TRANSPEDICULAR: "POLIAXIS".

CENTRO UNIVERSITARIO: Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica, Departamento de Cirugía, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. Hospital Universitario San Carlos.

CENTROS DE INVESTIGACIÓN ASOCIADOS:

- Facultad de Ingeniería de Oviedo, Area de Proyectos
- Instituto Biomecánico de Valencia (IBV)

EMPRESA: CD FARMA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

ADMINISTRACIONES NACIONALES O EUROPEAS

- Proyecto Piloto de Innovación y mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, en la PRUEBA DE EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA CLÍNICA DE PREGRADO (ECO2006). (Refiere a la enseñanza de la medicina)
- Proyecto Piloto de Innovación y mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, en la PRUEBA DE EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA CLÍNICA DE PREGRADO (ECO2007). (Refiere a la enseñanza de la medicina)
- Proyecto Piloto de Innovación y mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, en la PRUEBA DE EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA CLÍNICA DE PREGRADO (ECO2008). (Refiere a la enseñanza de la medicina)
- Proyecto Piloto de Innovación y mejora de la Calidad Docente de la Universidad Complutense de Madrid, en la PRUEBA DE EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA CLÍNICA DE

**Curriculum Vitae
Europass**



Informazioni personali

Nome Cognome **Milena Fini**
Indirizzo 231/A, via Emilia, 40068, San Lazzaro di Savena, Bologna, Italia
Telefono 051-6366557 Cellulare: 335 5338703
Fax 051-6366580
E-mail milena.fini@ior.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 22/10/1962

Sesso femminile

Settore professionale **Medico chirurgo, specialista in:**
- Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso;
- Ortopedia e Traumatologia.
Attività: Ricerca Biomedica

Esperienza professionale	
Tipo di attività o settore	Responsabile del benessere e della cura degli animali ai sensi dell'art.3 , comma 1, lettera h) del D.L.vo 26/2014 "Attuazione della Direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici"
Data	Dal 28 aprile 2014 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Studi Preclinici e Chirurgici, Istituto Ortopedico Rizzoli-via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna
Tipo di attività o settore	Responsabile dello stabilimento utilizzatore ai sensi del D.L.vo116/92 "Attuazione della direttiva 86/609/CEE in materia di protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici.
Data	dal 01 settembre 2010 al 28 aprile 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Studi Preclinici e Chirurgici, Istituto Ortopedico Rizzoli-via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna
Tipo di attività o settore	Ricerca biomedica e trasferimento tecnologico industriale
Data	21 Aprile 2010 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Organizzativo della Struttura Semplice Dipartimentale "Laboratorio Biocompatibilità, Innovazioni Tecnologiche e Terapie Avanzate - Dipartimento Rizzoli RIT
Data	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione ed esecuzione di ricerca biomedica ed attività in conto terzi su biomateriali, biocompatibilità, <i>scaffold</i>, ingegneria tessutale e medicina rigenerativa, efficacia preclinica di tecnologie innovative con particolare riferimento alle patologie dell'apparato muscolo scheletrico ed all'impiego di analisi biochimiche, biologia molecolare, istologia, istomorfometria, biomeccanica, microtomografia computerizzata. - Gestione scientifica ed organizzativa di progetti e contratti di ricerca - Attività di <i>fund-raising</i> - Redazione progetti ed articoli scientifici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Biocompatibilità, Innovazioni Tecnologiche e Terapie Avanzate - Dipartimento Rizzoli RIT, Istituto Ortopedico Rizzoli, via di Barbiano, 1/10 - 40136, Bologna

Tipo di attività o settore	Ricerca Preclinica biomedica nel settore della Chirurgia Generale e Specialistica con particolare riferimento ad Ortopedia e Traumatologia
Data	01 Settembre 2010 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale “Laboratorio Studi Preclinici e Chirurgici”- Istituto Ortopedico Rizzoli
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione ed esecuzione di ricerca biomedica preclinica su biomateriali, - biocompatibilità, <i>scaffold</i>, ingegneria tissutale e medicina rigenerativa, - prevenzione, diagnosi e trattamento delle patologie degenerative, infiammatorie, traumatiche e neoplastiche dell’apparato muscolo scheletrico. - Gestione scientifica ed organizzativa progetti di ricerca - Sviluppo di metodologie di ricerca preclinica e modellistica sperimentale <i>in vitro</i> ed <i>in vivo</i> - <i>Modelli preclinici di malattia</i> - Attività di <i>fund-raising</i> - Redazione progetti ed articoli scientifici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Studi Preclinici e Chirurgici- Istituto Ortopedico Rizzoli via Di Barbiano 1/10, 40136 Bologna
Tipo di attività o settore	Gestione Dipartimentale
Data	16/12/2008 a 31/10/2014
Lavoro e posizione ricoperti	Vice Direttore del Dipartimento di Patologie Ortopediche Traumatologiche Complesse dell’Istituto Ortopedico Rizzoli
Principali attività e responsabilità	Supporto al Direttore di Dipartimento nella attività di gestione dipartimentale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli, via Di Barbiano 1/10 - 40136 Bologna
Tipo di attività o settore	Ricerca Preclinica <i>in vitro</i> ed <i>in vivo</i> con particolare riferimento alla valutazione di tecnologie e terapie innovative (biomateriali, scaffold, terapie farmacologiche e biofisiche, terapie cellulari con cellule staminali mesenchimali e cellule differenziate, fattori di crescita ed altre molecole segnale, oncologia)
Data	10/11/2008 al 31/08/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico dirigenziale di Coordinatore del Centro di Riferimento Specialistico Medico “Studi Preclinici Tecnologie e Terapie Innovative
Principali attività e responsabilità	Disegno ed esecuzione di progetti di ricerca preclinici su tecnologie e terapie innovative per la prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie dell’apparato muscolo-scheletrico. Stesura articoli scientifici e progetti di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Studi Preclinici e Chirurgici-Istituto Ortopedico Rizzoli, via Di Barbiano 1/10-40136 Bologna

Tipo di attività o settore	Certificazione UNI EN ISO 9001:2000
Data	Anno 2007-01/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Referente Qualità
Principali attività e responsabilità	Ottenimento e mantenimento Sistema Gestione Qualità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Studi Preclinici e Chirurgici- Istituto Ortopedico Rizzoli via Di Barbiano 1/10 40136 Bologna.
Tipo di attività o settore	Ricerca Preclinica biomedica nel settore della Chirurgia Generale e Specialistica con particolare riferimento ad Ortopedia e Traumatologia
Data	01/12/1999 - 10/11/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Modulo Organizzativo
Principali attività e responsabilità	Controllo e coordinamento dei laboratori di istomorfometria, biologia sperimentale e fisiopatologia meccanica sperimentale e di gestione delle relative risorse tecnologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Chirurgia Sperimentale (ora di Studi Preclinici e Chirurgici- Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna. Via Di Barbiano 1/10
Tipo di attività o settore	Ricerca Preclinica biomedica nel settore della Chirurgia Generale e Specialistica con particolare riferimento ad Ortopedia e Traumatologia
Data	01/01/1993 – 01/12/1999
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico Laboratorio di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Ricerca preclinica e Vice Direzione del Laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Chirurgia Sperimentale (ora di Studi Preclinici e Chirurgici- Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna. Via Di Barbiano 1/10

Istruzione e formazione	
Data	09/06/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Universitario II fascia – Settore Concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate
Data	08/03/2010-14/04/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master II Livello “Promozione e Governo della Ricerca nelle Aziende Sanitarie” (Tesi: Valutazione dell’ impatto della ricerca i Regione Emilia-Romagna: indagine conoscitiva sull’ applicabilità dei modelli esistenti in letteratura)
Nome e tipo dell’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Regione Emilia Romagna Università di Modena e Reggio Emilia
Data	30/05/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia con Lode (Tesi Sperimentale “Osteointegrazione di impianti ortopedici in osso osteoporotico. Studi Sperimentali)
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Università di Bologna-Facoltà Medicina e Chirurgia
Data	14/09/1994
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Chirurgia d’Urgenza e Pronto Soccorso con Lode (Tesi sperimentale: “Polimeri riassorbibili in traumatologia”)
Nome e tipo dell’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Università di Bologna-Facoltà di Medicina e Chirurgia
Data	1989
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 (Tesi Sperimentale: Modello sperimentale per la valutazione di differenti terapie per la guarigione di lesioni cutanee con grandi perdite di sostanza”)
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Università di Bologna-Facoltà di Medicina e Chirurgia
Data	Anno 1981 Diploma di Maturità Scientifica – Liceo Scientifico Enrico Fermi Bologna

Capacità e competenze personaliMadrelingua(e) **Italiana**Altra(e) lingua(e) **Inglese**Autovalutazione
Livello europeo ()***Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2

Capacità e competenze sociali

Capace di intrattenere buoni rapporti personali, riuscendo efficacemente nella comunicazione e manifestando una buona capacità di ascolto;
Capace nelle attività di coordinamento per il raggiungimento degli obiettivi, creando un clima favorevole alla produttività e mostrando di possedere tenacia e pazienza

Capacità e competenze organizzative

Effettua analisi del problema, elabora soluzioni possibili con atteggiamento costruttivo, pianifica le azioni e controlla l'evento;
Sa prendere decisioni efficaci anche in condizioni di incertezza ed emergenza;
Attenta a seguire l'evoluzione professionale e tecnologica e di applicarla al contesto aziendale;
Coordina in modo sistematico l'integrazione organizzativa e la comunicazione progettuale ed informativa con le unità operative che interagiscono nel processo di erogazione del servizio, nell'ottica di una visione trasversale del percorso assistenziale/ricerca

Capacità e competenze informatiche

Buona capacità e competenza informatica dei programmi per il trattamento di testi e dati e per la navigazione in Internet

Altre capacità e competenze	ATTIVITA' DIDATTICA
	<p>Professore a contratto a titolo gratuito AA 1993-1994 (Prot. n. 18772 del 4 luglio 1994) corso di "Riparazione tissutale e tecniche di depurazione ematica" integrativo all'insegnamento ufficiale di Chirurgia d'Urgenza-4 anno-presso scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro</p>
	<p>Professore a contratto a titolo gratuito AA 1993-1994 (Prot. n. 18772 del 4 Luglio 1994) corso di "Fisiopatologia tissutale con particolare riguardo alla cute, ai processi riparativi delle ferite e delle piaghe da decubito, a studi e valutazioni strumentali del microcircolo" integrativo all'insegnamento ufficiale di Chirurgia Generale (riabilitazione post chirurgica) 2 anno - presso la scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione</p>
	<p>Professore a contratto a titolo gratuito AA 1996-1997 (Prot. n. 2496 del 3 Febbraio 1997) corso di "Anatomia chirurgica e tecnica operatoria (principi e disegno) 2 anno- scuola di Disegno Anatomico</p>
	<p>Docente Master Universitario II Livello in Biomateriali Università di Siena AA 2006-2007 Area Medica Argomenti trattati: Prove pre-cliniche; Interazione con tessuti duri e molli, test pre-clinici per la biofunzionalità, modelli per la chirurgia implantare, cause del fallimento delle protesi</p>
Patente	Categoria B
Ulteriori informazioni	<p>ATTIVITA' SCIENTIFICA: Gestisce progetti di ricerca del Ministero della Salute, della Regione Emilia Romagna, dell'Università e in collaborazione con Industrie Italiane ed Europee in qualità di responsabile di progetto e/o della sua esecuzione. Attualmente è titolare di 2 brevetti (1 italiano, 1 PCT). Fa parte del Board Editoriale della rivista : "Biomatter". E' iscritta alla Società Italiana Biomateriali (SIB), di cui è anche membro del Consiglio Direttivo, alla Società Italiana Muscoli, Tendini e Legamenti (I.S.Mu.L.T.) di cui è anche membro del Consiglio Direttivo, è Membro del Comitato Esecutivo di "Indo-Italian Biomaterials and Tissue Engineering Forum". E' autore o coautore di 395 lavori a stampa su riviste Nazionali ed Internazionali e di 11 capitoli di libro. Ha partecipato a numerosi Convegni e Congressi Nazionali ed Internazionali, in qualità di Relatore o Chairman. Svolge occasionalmente attività come revisore di numerose riviste internazionali H Index: 42 Membro del Board di esperti istituito presso il Centro di Referenza Nazionale dei Metodi Alternativi nei seguenti settori: - Sperimentazione Animale - Dispositivi Medici</p>
Allegati	
	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".</p>
Firma	F.to Milena Fini, 29 Gennaio 2015

Ferrara, 01 marzo 2015

Dott. Vincenzo Lorusso

Nato a Bari il 10 Febbraio 1979

Residente a Ferrara, via Rampari S.Paolo n°38, 44121

Telefono +39 339 5070496

dott.vincenzolorusso@gmail.com

Nazionalità: Italiana

Codice Fiscale: LRSVCN79B10A662W

N° iscrizione Ordine dei Medici Chirurghi provincia di Ferrara: 4251

N° iscrizione Federazione Medico Sportiva Italiana (C.O.N.I.) in qualità di socio Aggregato: 19064

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica conseguito nel Luglio 1997 presso il Liceo Classico Cagnazzi di Altamura (BA).

Il 09/10/06 ha conseguito il diploma di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ferrara, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: *Ruolo della stimolazione elettrica nella riparazione del danno cartilagineo: ideazione di uno studio sperimentale (C.R.E.S. Cartilage Repair and Electromagnetic Stimulation)*.

Dal 27/02/2007 è iscritto all'albo professionale dei Medici Chirurghi dell'Ordine della provincia di Ferrara al n°4251

Dal 02/01/2008 iscritto alla F.M.S.I., Società Medico Sportiva Italiana, in qualità di Socio Aggregato, n°19064.

Il 23/07/2012 ha conseguito il diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione di 50/50 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: *“Valutazione prospettica del rischio di ritardo di consolidazione ossea mediante un algoritmo codificato: il progetto A.R.R.C.O.”*

Lingue straniere: Inglese, Francese.

**FRANCESCO
BENZAZZO**
curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCESCO BENAZZO
Indirizzo/Domicilio	VIA CANTONI 23, 1 – 27027 GROPELLO CAIROLI, PAVIA-IT
Telefono/ Lavoro	+39 0382 502851 Secretary: Cristina +39 0382 302996 Secretary: Ilenia
E-mail	fbenazzo@unipv.it ; f.benazzo@smatteo.pv.it
Nazionalità	Italian
Data e luogo di nascita	PAVIA, 13/10/1955
Codice fiscale	BNZFNC55R13G388H

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 1969-1974 Classic High School “Liceo Classico Ugo Foscolo”
 - 1974-1980 Faculty of Medicine, University of Pavia
 - 1980, Graduation, Medicina e Chirurgia, Università di Pavia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
 - Medical Doctor

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 1980 – 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Resident in Orthopedics and Traumatology, Clinica Ortopedica e Traumatologica, Università di Pavia, Osp. San Matteo, Chairman Prof. Mario Boni
 - Research investigations on electron microscopy, 1977-1983, Istituto di Anatomia Umana, Pavia, and Abteilung Elektronenmikroskopie, Medizinische Hochschule, Hannover, using special techniques such as freeze-etching and freeze-fracture applied to collagen tissue (cartilage and tendon)
 - As member of the Sports Medicine Unit of the Department: Consultant since 1983 of the Italian Track and Field National Teams; Team Medical Doctor at the Olympic Games of Los Angeles, 1984.
 - During residency, all the sectors of Orth and Traum, with specific address to spine surgery and sports traumatology (tendon diseases, knee injuries), under the Chairman supervision , Prof. Mario Boni,
- Qualifica conseguita
 - 1985: Specialist, Orthopaedics and Traumatology. Winner, travelling fellowship of COCOMAC (organization preceding EFORT) as the best italian resident on a national basis (3 places available), Portugal

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 1980-1986 Team Doctor of Football Team US Mottese, Milano
 - 1983- now Consultant, Italian Track and Field National Teams (FIDAL, Federazione Italiana di Atletica Leggera); team doctor at World Track and Field Championships of Rome, Tokyo, and to other European and World events
 - 2000-2014 Consultant Orthopaedic Surgeon of the first national division team, Internazionale FC, Milano.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Surgeries performed on the top class players of the teams for ACL and complex knee ligament reconstructions, tendon injuries, muscle injuries, and fractures in the entire period.
 - 1987-1990, Assistant, Sports Traumatology Section, Clinica Ortopedica e Traumatologica, Università di Pavia, Policlinico San Matteo
- Tipo di azienda o settore

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Assistant</p> <p>Surgeon for sports traumatology injuries of all players of the teams under agreement of medical coverage with the Department, and of any other athlete seeking for specialized care</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>1990 - 2000</u></p> <p>Clinica Ortopedica e Traumatologica, Università di Pavia, Policlinico San Matteo</p> <p>Clinica Ortopedica e Traumatologica, Università di Pavia, Policlinico San Matteo</p> <p>Ricercatore (first degree of the university career)</p> <p>All medical and surgical duties, plus teaching duties for medical students and residents in OT, General Surgery, Radiology</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2000 Full Professor of Orthopaedics and Traumatology, University of Pavia, winner of a national contest</p> <p>2002 to now: Chairman, Clinica Ortopedica e Traumatologica Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo</p> <p>Università di Pavia</p> <p>Clinica Ortopedica e Traumatologica dell'Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo.</p> <p>Chairman</p> <p>Clinical and administrative management of a Department of 75 beds: trauma unit, spine unit, joint replacement unit, sports traumatology unit, tumor unit, hand unit, pediatric unit including neurologic children. First aid management 24/24 hs. 5 surgical theaters every day for 5 days a week, 2 additional surgical theaters per week for hand surgery, 2 additional surgical theaters per week for pediatric orthopedic surgery, emergencies 24 hs.</p> <p>Teacher, OT for medical students in the Harvey Course (English language), semester September to February; teacher, OT for residents of OT, General Surgery, Radiology, Motor Sciences.</p> <p>Promoter of Laboratory of cell cultures, member of CIT (Centro Interdipartimentale di Ingegneria Tissutale), now Health Technology Department</p>
<ul style="list-style-type: none"> • DATE (DA – A) • NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO • TIPO DI AZIENDA O SETTORE • TIPO DI IMPIEGO • PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ 	<p>27 ottobre 2003 to now. Chairman, Residents Program in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>Università degli Studi , Pavia</p> <p>6 residents per year. 5 years program. Educational centers affiliated: Ghent Hospital, Ghent, Belgium; Baisseterre, Guadaloupe; Poliambulatorio Brescia; Hospital Lanzo d'Intelvi; Ospedale di Piacenza, Piacenza; IRCCS Casa di Cura Città di Pavia.</p> <p>Fellowship program: with Sicot. Candidates apply, and selection according to titles and experiences. Program on joint replacement, hip, knee and shoulder. 4 fellows per year.</p>

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

	English
• Capacità di lettura	Excellent
• Capacità di scrittura	Good
• Capacità di espressione orale	Excellent

French (excellent in lecture, good in writing, good in speaking)
Spanish (excellent in lecture, average in writing and speaking)

ALTRE LINGUE

STAGES

ATTIVITÀ DIDATTICA ED EDITORIALE

Responsible of the following courses:

- Orthopedics and Traumatology, Medical student Harvey course (english course, first semester)
- Orthopedics and Traumatology for residents of OT, Radiology, General Surgery, Vascular Surgery
- Orthopedics and Traumatology (Sports Traumatology), Faculty of Motor Science
- Biotechnology in Orth and Trauma
-

Author of peer reviewed articles (70) on the following topics:

- basic science (collagen fibrils and collagenic tissue morphology; stem cells and scaffolding)
- Spine surgery
- Sports Traumatology (tendon surgery, experimental and clinical evidences; stress fractures)
- TK engineering
- Joint replacement clinical results

Disclosure: see AAOS database. Scientific and project advisor for Limacorporate (Hip), consultant and developer for Zimmer, consultant for Ceramtec.

Invited speaker to national and international congresses on a weekly basis

Instructor in cadaver courses for primary and revision TKA in Paris, Cape Town, Leuven, Tübingen, (Zimmer), Arezzo (independent)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 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, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Pavia, 2015

Francesco Benazzo



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Matte Cadossi C.F.: CDSMTT78L28B819B**
Indirizzo(i) Via Ciro Menotti 68, 41100 Modena Italia
Telefono(i) Facoltativo 0039-051-6366581 Cellulare: 0039-349-8383997
Fax
E-mail matteo.cadossi3@unibo.it matteo.cadossi@ior.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 28 luglio 1978
Sesso Maschile

Esperienza professionale

2009	Titolare di assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo del progetto: Valutazione funzionale delle vie d'accesso posteriore laterale e AMIS (Anterior Minimally Invasive Surgery) in pazienti affetti da coxartrosi operati con protesi totale d'anca (THA). Dipartimento di Scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore. Responsabile della sperimentazione: Professor Sandro Giannini.	
2010	Titolare di assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo del progetto: Ruolo dell'ortopedico nelle fratture da fragilità ossea nel paziente anziano. Dipartimento di Scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore. Responsabile della sperimentazione: Professor Sandro Giannini.	
2010	Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Bologna per le scuole di specialità di Ortopedia e Traumatologia e Medicina Fisica e Riabilitativa sul tema della chirurgia protesica dell'anca.	
2011-2013	Titolare di assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo del progetto: La chirurgia protesica dell'anca: quale soluzione per i pazienti giovani e attivi? Dipartimento di Scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore. Responsabile della sperimentazione: Professor Sandro Giannini.	
2013	Contratto di collaborazione continuata e continuativa presso la SC Clinica Ortopedica I (durata 1 marzo-31 agosto) per attività chirurgica e scientifica sui seguenti progetti di ricerca: Biomeccanica del piede, misure a supporto delle indicazioni al trattamento; Cinematica e dinamica delle articolazioni umane in condizione fisiologica e protesizzate; Validazione di una nuova tecnica per la valutazione della cinematica dell'articolazione femoro-rotulea	
Lavoro o posizione ricoperti	2014-a tutt'ora	Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università degli Studi di Bologna. Attività assistenziale come chirurgo ortopedico presso la I Clinica Ortopedica, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna.
	2014-a tutt'ora	Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Bologna per il corso di Laurea in Podologia: Piede dell'anziano, Pronto soccorso del piede, Semeiotica del piede.

Principali attività e responsabilità Ricerca sperimentale e clinica, attività medico-chirurgica
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bologna, responsabile: Prof. Maurizio Marcacci (via GC Pupilli 1, 40136 Bologna)
 Tipo di attività o settore Medico-chirurgica

Istruzione e formazione

2013 Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna in Scienze dello sviluppo e del movimento umano. Titolo del dottorato: Valutazione sperimentale della rigenerazione della cartilagine articolare dopo stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati in associazione a trattamenti chirurgici. 2010 Titolare di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna in Scienze dello sviluppo e del movimento umano. Titolo del dottorato: Valutazione sperimentale della rigenerazione della cartilagine articolare dopo stimolazione biofisica con campi elettromagnetici pulsati anche in associazione a trattamenti chirurgici.

2011-2013 Titolare di assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo del progetto: La chirurgia protesica dell'anca: quale soluzione per i pazienti giovani e attivi? Dipartimento di Scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore. Responsabile della sperimentazione: Professor Sandro Giannini.

2010 Titolare di assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo del progetto: Ruolo dell'ortopedico nelle fratture da fragilità ossea nel paziente anziano. Dipartimento di Scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore. Responsabile della sperimentazione: Professor Sandro Giannini.

2009 Titolare di assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo del progetto: Valutazione funzionale delle vie d'accesso posteriore laterale e AMIS (Anterior Minimally Invasive Surgery) in pazienti affetti da coxartrosi operati con protesi totale d'anca (THA). Dipartimento di Scienze anatomiche umane e fisiopatologia dell'apparato locomotore. Responsabile della sperimentazione: Professor Sandro Giannini.

2008 Specializzato in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università degli Studi di Bologna
 Voto finale: 70/70 e lode
 Titolo della tesi: La protesi di rivestimento dell'anca, l'importanza di una precisa tecnica chirurgica: analisi dei fallimenti.

2003 Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
 Voto finale: 110/110 con lode
 Titolo della tesi: Stimolazione biofisica dell'attività riparativa di trapianti osteocondrali nella pecora.

2000 Corso di Inglese Conversation Plus Program presso la University of California, San Diego

1999 Corso di Inglese di livello Upper Intermediate presso la Saint George International's English Language Centre, Londra

1997-1998 Diplomato presso il Liceo Scientifico Manfredo Fanti di Carpi (MO)
 Voto finale: 60/60

Capacità e competenze personali

Autore e coautore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.
 Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06-F4 (malattie dell'apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Fratture da fragilità ossea e Osteoporosi.
Biomateriali e rivestimenti per osteointegrazione.
Stimolazione biofisica.
Chirurgia protesica dell'anca.
Patologia del piede e della caviglia.

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta**

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. L.', is centered on a white background.

CURRICULUM VITAE
DEL

PROF. LUCA PIETROGRANDE

FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Luca Pietrogrande
Indirizzo	via Bergognone, 7 – 20144 Milano (Italia)
Telefono	+393356144639, +390250323107
Fax	+390250323105
E-mail	luca.pietrogrande@unimi.it ,
Nazionalità	italiana
Data di nascita	29 ottobre 1957
Codice fiscale	PTRLCU57R29H501H
Azienda	Università degli Studi di Milano
Sede lavorativa	Dipartimento di Medicina Chirurgia e odontoiatria presso Azienda ospedaliera San Paolo
Indirizzo	via A. di Rudinì, 8 – 20114 MILANO - Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date ***dal 1/11/2007 ad oggi***
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Scienze della Salute
presso Ospedale San Paolo, via di Rudinì 8, 20152 Milano
- Tipo di impiego Professore Associato malattie apparato locomotore (MED/33)
Direttore U.O. Ortopedia e Traumatologia A.O. San Paolo di Milano
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattiche:
 - nel corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia:
 - o responsabile del corso di *Clinica Ortopedica*
 - o responsabile di due corsi elettivi
 - nel corso di Laurea triennale in Fisioterapia
 - o coordinatore del corso interdisciplinare di *Anatomia e Fisiologia degli Apparati Locomotore e Nervoso* per le 4 sezioni di corso
 - o coordinatore del corso di *Clinica neuro-motoria* per le 4 sezioni di corso (dal 2011, prima docente)
 - o responsabile di due corsi elettivi
 - nelle Scuole di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Geriatria, Diagnostica per Immagini e Medicina interna
 - docente nel Master in diabete obesità e sindrome metabolica fino al 2011Attività assistenziali:
 - direttore dell'U.O. di ortopedia e traumatologia dell'A.O. San

Paolo, che comprende:

- 24 posti letto per pazienti in elezione o da pronto soccorso
- attività chirurgica elettiva ed in urgenza con oltre 800 interventi annui (di cui circa il 50% di chirurgia a media ed alta complessità)
- servizio di pronto soccorso accettante 24 ore su 24
- ambulatori specialistici e superspecialistici (mano, ortopedia pediatrica, piede diabetico)
- responsabile dell' "Ambulatorio per la prevenzione e la cura dell'osteoporosi e delle malattie metaboliche dell'osso", è un clinico molto esperto nella gestione di queste patologie con un'esperienza ultraventennale.
- ha eseguito in questo periodo come primo operatore oltre 800 interventi di ortopedia e traumatologia; ha particolare esperienza nella traumatologia degli arti, soprattutto nell'osteoporosi e nell'anziano, e nella chirurgia protesica dell'anca, occupandosi anche di reimpianti in situazioni complesse ed infezioni.

Attività di ricerca:

- dal 2007 ha partecipato come PI a diversi studi sperimentali policentrici e per tale motivo ha svolto training per la GCP:
 - CLE-12911-021, Observational cohort survey to evaluate the baseline profile of postmenopausal women treated for osteoporosis in current medical practice and the adherence and tolerability of patients treated with strontium ranelate during long-term follow-up - A prospective, multicenter, observational (non-interventional) survey
 - GOST – Studio multicentrico osservazionale mirato a valutare e migliorare la gestione attuale dell'osteoporosi e delle fratture da fragilità in Pronto Soccorso e nei reparti di Ortopedia e Traumatologia
 - AMG 20062017 – Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo di AMG 785 in pazienti adulti scheletricamente maturi con frattura diafisaria unilaterale recente di tibia dopo fissazione definitiva con chiodo endomidollare.
 - ADEOST - Valutazione del grado di Aderenza alla terapia per l'OSTeoporosi
 - AMG 2008394 - studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo per stabilire l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di AMG 785 in soggetti adulti con frattura intertrocanterica unilaterale fresca del femore prossimale in stato di postfissazione mediante placca con vite scorrevole o chiodo endomidollare
 - CL3-12911-035 - A multicenter, prospective, randomized, double-blind, placebo- controlled, international study to assess the effects of 2g per day of strontium ranelate versus placebo on the time to fracture healing in osteoporotic men and women. The 'Fracture healing study'.
 - CL3-12911-037 - A prospective, controlled, double blind, international study to assess the effects of strontium ranelate vs. placebo on the reduction of periprosthetic bone loss in patients with total hip arthroplasty.

- SKP-021-01-11 - A double-blind, randomised, parallel group, active controlled, multicentre study to assess the therapeutic non-inferiority of SKP-021, a 0,3% ketoprofen patch, versus diclofenac sodium patch in patients with painful and inflammatory conditions (e.g. back pain, bruise, contusion, sprain, strains).
- porta avanti diversi protocolli di ricerca spontanei in ambito di patologia dello scheletro, in particolare osteoporosi e fracture healing.
-

- Date ***dal 22/12/2003 al 1/11/2007***
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Medicina Chirurgia Odontoiatria
presso Ospedale San Paolo, via di Rudinì 8, 20152 Milano
- Tipo di impiego Professore Associato malattie apparato locomotore (MED/33)
Convenzionato U.O. ortopedia e traumatologia A.O. San Paolo di Milano
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattiche, con svolgimento di lezioni teoriche e tutoriali, assistenza a tesi di laurea e svolgimento valutazioni di profitto, nei corsi di:
 - Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia per il corso di Clinica Ortopedica e per diversi corsi elettivi
 - Lauree triennali in Fisioterapia, Infermieristica ed Assistenza sanitaria
 - Scuole di Specializzazione in Ortopedia e Medicina interna
 - Master in diabete obesità e sindrome metabolica
 - Corso di formazione in Medicina Generale
 - esame di stato abilitante alla professione di medico chirurgo
 Attività assistenziali:
 - come dirigente medico di secondo livello nella unità operativa di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale San Paolo, dal gennaio 2006 come vicedirettore, impegnato in attività di reparto, ambulatorio e sala operatoria anche in urgenza (ha eseguito in questo periodo oltre 300 interventi come primo operatore)
 - responsabile dell' "Ambulatorio per la prevenzione e la cura dell'osteoporosi e delle malattie metaboliche dell'osso"

- Date ***dal 16/9/91 al 21/12/2003***
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Medicina Chirurgia Odontoiatria
presso Ospedale San Paolo, via di Rudinì 8, 20152 Milano
- Tipo di impiego Ricercatore universitario malattie apparato locomotore (MED/33)
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattiche nei corsi di:
 - Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia per corsi curriculari ed elettivi
 - Diplomi/Lauree triennali in Fisioterapia, Infermieristica ed Assistenza sanitaria
 - Scuole di Specializzazione in Ortopedia e Medicina interna
 - Corso di formazione in Medicina Generale
 Attività come *Coordinatore della didattica* nel Diploma/Laurea in Fisioterapia
 Attività assistenziali:
 - come dirigente medico di secondo livello nella unità operativa di

Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale San Paolo impegnato in attività di pronto soccorso, reparto, ambulatorio e sala operatoria

- responsabile dell' "Ambulatorio per la prevenzione e la cura dell'osteoporosi e delle malattie metaboliche dell'osso"

• Date

dal 22/9/1986 al 30/9/1991

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale San Paolo
via di Rudini, 8 – 20152 Milano

• Tipo di impiego

Assistente ospedaliero

• Principali mansioni e responsabilità

attività assistenziali:

- pronto soccorso, reparto, ambulatorio e sala operatoria

• Date

dal 24 luglio 1984 al 1 agosto 1985

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale Militare di Milano
via Saint Bon

• Tipo di impiego

Assistente al Reparto Traumatologia dell'Ospedale Militare in qualità di Sottotenente medico di complemento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

ottima

• di scrittura

buona

• di espressione orale

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità al lavoro in equipe, sia per una naturale capacità di instaurare rapporti interpersonali senza conflittualità, che per la lunga esperienza lavorativa nel gruppo di lavoro all'interno dell'ospedale.

Grande disponibilità alla collaborazione con colleghi e collaboratori, sempre nel rispetto delle singole capacità individuali e disponibile al confronto ed al colloquio, anche in situazioni di tensione come l'emergenza in pronto soccorso o in sala operatoria. Capacità di contenere atteggiamenti individualisti, senza rinunciare ad applicare le proprie conoscenze e competenze ogni qualvolta se ne presenti l'occasione, e capacità di rinunciare alle proprie necessità per gli interessi del gruppo di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Come responsabile dell' "Ambulatorio per la prevenzione e la cura dell'osteoporosi e delle malattie metaboliche dell'osso" ha organizzato da oltre 10 anni l'attività di prime visite e controlli e la registrazione in cartelle cliniche strutturate ad hoc.

Come coordinatore della didattica nel Diploma di Fisioterapista e successivamente nella Laurea triennale in Fisioterapia ha organizzato fin dal suo nascere il piano di studi, la struttura dei corsi integrati e dei tirocini, impostando la struttura portante del corso di Laurea per tutte le sezioni operanti.

Negli anni ha partecipato o coordinato progetti di ricerca sui seguenti temi:

- definizione dei range di normalità nell'utilizzo della densitometria vertebrale nella diagnosi dell'osteoporosi
- utilizzo della calcitonina nell'osteoporosi associata ad epatopatia

- sviluppo di un chiodo bloccato di tibia con bloccaggio dinamico
- correlazioni tra indici di massa corporea e fratture nell'osteoporosi
- epidemiologia sull'osteoporosi nel territorio della provincia di Milano vista da parte dei medici di base
- problemi connessi al *reimpianto* degli impianti primari falliti, sia per loosening settico che asettico, ed al reimpianto di fallimenti oltre il primo impianto
- problemi connessi alla prevenzione del *rischio tromboembolico* nei pazienti sottoposti ad intervento di artroprotesi
- verifica della didattica in ambito di corsi post-specializzazione

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Presenta grande dimestichezza nella gestione di apparecchiature tecniche in genere, in particolare mostra grande adattabilità all'uso di nuove tecnologie, in ambito chirurgico, di ricerca e didattico:

- ottimo conoscitore del personal computer che utilizza fin dal 1983, usa con ottima capacità i programmi più diffusi (windows, word, powerpoint, excell, adobe photoshop ...)
- conoscitore dei sistemi di navigazione via internet utilizza quotidianamente la posta elettronica, consulta abitualmente banche dati scientifiche e motori di ricerca nel web, recuperando le informazioni necessarie tramite opportune strategie di ricerca
- utilizza quotidianamente sistemi di posizionamento meccanico di protesi articolari e mezzi di sintesi interni ed esterni, apprendendo senza problemi l'uso di nuovi strumentari
- utilizza abitualmente strumenti per la raccolta di immagini, sia di tipo tradizionale analogico che digitale: abile nella fotografia su pellicola è capace di sviluppare e stampare in autonomia le immagini ottenute, in grado di utilizzare telecamere su nastro è anche esperto utilizzatore di macchinari fotografiche e telecamere digitali, conoscendo anche le tecniche di archiviazione e manipolazione delle immagini per il miglioramento della loro qualità

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Buona abilità nel disegno, sia a mano libera che con programmi di disegno al computer, utilizza questa capacità nello svolgimento delle lezioni e nelle illustrazioni di testi e relazioni scientifiche.

Padrone della lingua italiana scrive disinvolatamente in prosa.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

E' stato autore o coautore di oltre 50 pubblicazioni su riviste scientifiche, tra le quali si segnala:

- Fisiopatologia delle fratture atipiche di femore. pp.53-59. In La fragilità scheletrica nell'osteoporosi e le sue conseguenze. *L. Pietrogrande, E. Raimondo*. Roma 2014
- L'osso dell'anziano: presente e futuro - ISBN:9788897162322 vol. 3 *R. Giancola, L. Pietrogrande*. 10, 2014
- Gazzola L, Savoldi A, Bai F, Magenta A, Dziubak M, Pietrogrande L, Tagliabue L, Del Sole A, Bini T, Marchetti G, d'Arminio Monforte A. Assessment of radiological vertebral fractures in HIV-infected patients: clinical implications and predictive factors. *HIV Med*. 2015 May 6. doi: 10.1111/hiv.12267. [Epub ahead of print]
- Legnani C, Dondi A, Pietrogrande L. Conservative treatment of a femoral neck fracture following nail removal. *J Midlife Health*. 2013 Jul;4(3):191-4. doi: 10.4103/0976-7800.118995.
- Azzollini J, Rovina D, Gervasini C, Parenti I, Fratoni A, Cubellis MV, Cerri A, Pietrogrande L, Larizza L. Functional characterisation of a

Prof. Biagio Moretti

E' iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Bari con anzianità 30/12/1977.

Ha conseguito la Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso la Clinica Ortopedica dell'Università di Bari in data 14 Luglio 1980, col massimo dei voti e la lode.

Ha conseguito la Specializzazione in Chinesiterapia, Fisioterapia, Riabilitazione e Ginnastica Medica in Ortopedia presso l'Università di Roma il 29 Luglio 1982, con il massimo dei voti e la lode.

Ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia della Mano presso l'Università di Firenze il 19 Giugno 1986, con il massimo dei voti e la lode.

Ha conseguito la Specializzazione in Medicina dello Sport presso l'Università di Chieti il 03/11/1989 con il massimo dei voti e la lode.

E' Professore Associato di Patologia dell'Apparato Locomotore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari dal 01/11/1992; confermato in data 01/11/1995, è stato inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED-33 (Malattie dell'Apparato Locomotore) dal 23/10/1996 per cui è docente di "Ortopedia e Traumatologia".

E' Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore dall'Aprile 2005.

E' Coordinatore dall'a.a. 2005-2006 del C.d.L. in "Scienze delle attività motorie e sportive" presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università degli Studi di Bari.

E' socio ordinario della Società Italiana di Chirurgia della Mano, socio della Società Italiana di Chirurgia del Ginocchio, socio della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia e della Società Italiana di Biomeccanica Ortopedica e Traumatologica, membro della European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy, membro della Osteoarthritis Research Society, fa parte del Comitato Direttivo della S.O.T.I.M.I. (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia dell'Italia Meridionale ed Insulare), della S.I.T.O.D. (società Italiana di Terapia con Onde d'Urto) (di cui Presidente nel biennio 2008-10 e attualmente Past-Presidente) e della SIGASCOT.

Ha ricevuto l'affidamento di incarico dirigenziale dal Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Bari per il 1998 in qualità di responsabile del servizio ambulatoriale e di consulenza esterna dell'istituto di Clinica Ortopedica e Traumatologica II, di responsabile della Medicina e Traumatologia dello Sport, di responsabile del controllo di gestione dell'unità operativa e dei D.R.G. e di attività chirurgica generale, con deliberazione n.2364 del 21/12/1998. E' direttore della III UO di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico di Bari dal febbraio 2007 e a seguire della II e della I UO di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico di Bari.

ALLEGATI su richiesta si fornisce l'elenco completo delle pubblicazioni e relazioni a congressi

CONFLITTO DI INTERESSI dichiara che è stato relatore invitato dalle seguenti industrie: Amgen, Aventis, Ely Lilly Italia, Merck Sharp & Dome, Procter & Gamble, Servier Italia, SigmaTAU, Stroder, Walner & Chilcot
Ha inoltre espletato consulenza scientifica per progetti finalizzati di ricerca e educazione con le aziende: Amgen, MSD, Servier.

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, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996 ed ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003 si consente alla pubblicazione dei dati personali nella banca dati ECM.

Milano, 05.12.2015

In fede, Prof. Luca Pietrogrande

