

INFORMAZIONI PERSONALI

Giannini Sandro

 0516366669 sandro.giannini@ior.it

Sesso Maschile | Data di nascita 11/08/1944 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1989–2014

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Presidente del Collegio dei Professori Ordinari di Malattie dell'Apparato Locomotore**Direttore del Dipartimento Patologie Ortopediche e Traumatologiche Complesse**

Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna

Direttore della Struttura Complessa Clinica Ortopedica e Traumatologica I

Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna

Direttore del Laboratorio di Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi

Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore del Master in Assistenza infermieristica in ortopedia e traumatologia

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Docente per il CdL di Medicina e Chirurgia

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Docente per le Scuole di Specializzazione in: Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitativa, Reumatologia, Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Geriatria, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Urologia, Ginecologia ed Ostetricia

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Docente per il CdL di Fisioterapia

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Docente per il CdL in Podologia

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

1983–1989 **Ricercatore presso l'Università degli Studi di Bologna**

1974–1983 **Ricercatore presso l'Università degli Studi di Pisa**

1974–1983 **Assistente Ospedaliero**

Ospedale di Pisa

E' stato Direttore del Dipartimento Universitario di Scienze Anatomiche e dell'Apparato Locomotore

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1978 **Specializzazione in Medicina dello Sport**

Università di Roma

1977 **Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione**

Università di Firenze

1974 **Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia**

Università di Pisa

1971 **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università di Pisa

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali

Coordina Progetti di Ricerca Corrente e Finalizzata
E' coordinatore Scientifico di vari progetti di Ricerca Commissionata
Ha partecipato come partner a vari progetti Europei di Ricerca

Competenze professionali

Attività Scientifiche e tecniche:

E' autore di circa 600 presentazioni a Congresso, di 20 monografie, di 30 capitoli di libro, di 4 brevetti, di 400 lavori su riviste internazionali impattate, di cui oltre 200 nel periodo 1995-2010.

E' inventore nei Brevetti di invenzione:

- "A prosthetic device for human articulations, in particular for the ankle articulation" (Italia, PCT, USA, EPO)

- "Dispositivo Ortopedico Perfezionato" (Italia, PCT)

- "Endortesi riassorbibile per il trattamento del piede piatto" (Italia)

- "Composizione contenente cellule mononucleate autologhe, matrice in collagene suino sotto forma di pasta, e suo uso per la preparazione di un medicamento per il trattamento chirurgico"
MI2007A000458 (Rif. 1/125966)

- IOR-G1 bone cement - concentrato midollare

E' stato Segretario Scientifico del Collegio Internazionale di Podologia; è stato Presidente dell'IFFAS (International Federation of Foot and Ankle Society); è stato membro del Consiglio Direttivo dell'EFAS (European Foot and Ankle Society); è stato Segretario ed è attualmente Presidente della SICP (Società Italiana della Caviglia e del Piede); è Presidente della SICOST (Società Italiana Chirurgia dell'Osteoporosi); è membro del Comitato Tecnico Consultivo SIOT (Società Italiana Ortopedia e Traumatologia); è membro dell' AOFAS (American Academy of Orthopaedic Surgeons); è membro dell' AAOS (American Academy of Orthopedic Surgeons); è membro dell' EFORT (European Federation of Orthopedic Research Societies); è membro dell' ICRS (International Cartilage Repair Society); è memebro del Consiglio Direttivo dell' ISOC (Internationa Society of Orthopedic Center); è membro onorario dell' American Collego of Foot and Ankle Surgeons e della Società Brasiliana di Medicina e Chirurgia del Piede; è assegnatario dell' A. Johnson Award AAOS.

E' Editor in -chief delle riviste:

- "Foot Diseases"

- "Foot and Ankle Surgery"

- "Musculoskeletal Surgery" - Formely "La chirurgia degli organi in movimento"

E' Presidente del Collegio dei Professori Ordinari di Ortopedia e Traumatologia

Interessi clinici e/o scientifici:

Chirurgia di piede e caviglia; Chirurgia della spalla; Chirurgia assistita al computer; Sostituzioni protesiche mini-invasive e ricostruzioni biologiche mediante ingegneria tissutale; Trapianti articolari

Competenze informatiche

Buona conoscenza del sistema operativo Windows

ULTERIORI INFORMAZIONI

Codice Fiscale:

GNNSDR44M11B007L

Dati personali

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.

