

Prof. Sergio Ortolani

Sergio Ortolani - Medico-Chirurgo, specialista in Reumatologia Istituto Auxologico Italiano IRCCS.

Laureato cum laude in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, anno accademico 1977-78, specializzato in Reumatologia presso la medesima Università nell'a.a. 1981-82.

Dal 1981 al 1993 ha coordinato il gruppo di ricerca sul metabolismo minerale ed osseo formatosi alla fine degli anni '70 presso la Clinica Medica dell'Università di Milano, Ospedale Maggiore Policlinico, dirigendo l'annesso servizio di mineralometria ossea e l'ambulatorio di malattie metaboliche dello scheletro.

Dalla fine del 1993 lavora presso la Fondazione Istituto Auxologico Italiano IRCCS, come direttore dell'Unità Operativa Malattie del Metabolismo Osseo e Reumatologia, che si avvale di un reparto day hospital diagnostico, terapeutico e riabilitativo, di un servizio di mineralometria ossea e di un ambulatorio multispecialistico per le malattie metaboliche ossee.

E' stato nominato professore a contratto: presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Pavia, Scuola di Specializzazione in Farmacologia; presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano, per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentarie, per il Corso di Specializzazione in Nefrologia Medica e per il Corso di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio. E' attualmente professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università degli Studi di Milano.

Nell'attività di ricerca si è dedicato soprattutto allo studio della fisiopatologia del metabolismo minerale ed osseo, con particolare attenzione ai processi di invecchiamento dello scheletro, allo sviluppo ed applicazione di nuove metodiche diagnostiche, quale la mineralometria ossea computerizzata, come allo studio della farmacologia clinica delle nuove terapie dell'osteoporosi e delle altre patologie metaboliche ossee.

Nel 1981 coniava l'acronimo MOC (Mineralometria Ossea Computerizzata) destinato ad entrare poi nel linguaggio corrente per identificare con facilità la densitometria ossea.

Dal marzo 1985 fa parte del Consiglio Direttivo della Lega Italiana Osteoporosi, con la carica di Segretario Generale fino al novembre 1996 e quindi di Presidente, dal novembre 1996 a tuttora.

E' membro fondatore (1980) della Società Italiana Metabolismo Minerale (SIMM, poi divenuta SIOMMMS) ed e' stato sindaco della stessa per il triennio 1982 - 1985.

E' membro dell'American Society of Bone and Mineral Research, della European Society of Calcified Tissues, della International Bone and Mineral Society e dell'International Society of Clinical Densitometry.

E' stato segretario scientifico e presidente di numerosi convegni nazionali ed internazionali. Tra questi è past president dell'International Bone Densitometry Workshop.

Dal 1988 al 1995 è stato rappresentante per l'Italia nel Board of National Societies della International Osteoporosis Foundation (IOF).

Dal 1995 è membro del Committee of Scientific Advisors della medesima IOF, con incarico per i rapporti con la Commissione Europea per i programmi di ricerca scientifica sull'osteoporosi e le malattie del metabolismo osseo.

E' stato membro del "Executive Committee" del progetto di ricerca NEMO "Networking Europe for Male Osteoporosis" finanziato dalla Commissione Europea nel 5th Framework Programme.

Dal 1999 svolge attività di consulenza per la DG-XII della Commissione Europea quale esperto per la valutazione dei progetti di ricerca del 5th e del 6th Framework Programme.

Dal 2002 al 2005 è stato membro eletto del Board of Directors dell'International Society of Clinical Densitometry, società scientifica internazionale con oltre 5000 soci.

Dal 2002 è membro dell' "European Union Osteoporosis Consultation Panel" per il progetto "Osteoporosis Action Plan" finanziato dalla Commissione Europea.

Dal 2003 al 2008 è stato membro del Gruppo di Lavoro sull'Osteoporosi istituito presso la Direzione Generale della Programmazione Sanitaria del Ministero della Salute.

Dal febbraio 2009 è stato nominato coordinatore del nuovo Gruppo di Lavoro sulle Fratture da Fragilità istituito presso il Ministero della Salute.

Da molti anni collabora regolarmente come "referee" di molte riviste nazionali e internazionali, tra le quali: Journal of Bone and Mineral Research, European Journal of Clinical Investigation, Osteoporosis International, Journal of Endocrinological Investigation, Journal of Clinical Densitometry.

E' autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche o capitoli di libri, la maggioranza in lingua inglese ed ha partecipato con relazioni invitate o con presentazioni di lavori scientifici alla maggior parte dei Congressi Internazionali sul metabolismo minerale ed osseo a partire dal 1979.