

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	POGGESI CORRADO
Indirizzo	VIA GERINI 18, 59100, PRATO
Telefono	0574574091
Fax	
E-mail	corrado.poggesi@unifi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14-10-1950

CARRIERA ACCADEMICA

Dal 1994	Università di Firenze (Facoltà di Medicina e Chirurgia): Professore di prima fascia di Fisiologia
Dal 1987 al 1994	Università di Firenze (Facoltà di Medicina e Chirurgia): Professore associato di Fisiologia
Dal 1976 al 1987	Università di Pavia (Facoltà di Medicina e Chirurgia): Assistente supplente, Assistente incaricato, Ricercatore confermato di Fisiologia umana
Dal 1975 al 1976	Università di Pavia (Istituto di Fisiologia umana): borsista post-laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1975- Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso Università di Pavia (alunno Collegio Ghislieri).

**SOGGIORNI DI LAVORO
ALL'ESTERO**

1985-1987	Visiting scientist Department of Pharmacology, Mayo Clinic, Rochester MN, USA
Luglio-Settembre 2003	Visiting scientist Department of Physiology & Biophysics, D Geffen School of Medicine, UCLA, Los Angeles CA, USA.

INCARICHI ISTITUZIONALI

Da ottobre 2012 Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (UNIFI)
Dal 2008 al 2012 Rappresentante dell'area biomedica in Senato Accademico (UNIFI)
Dal 2006-2008 Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiologiche (UNIFI)
Dal 2002 al 2010 Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiologiche e Nutrizionali

SOCIETA' SCIENTIFICHE	<p>Membro della Società Italiana di Fisiologia, della Biophysical Society (USA), della European Society for Muscle Research, della Mayo Alumni Association.</p> <p>Dal 2008 al 2011 membro del Direttivo della Società Italiana di Fisiologia</p>
ATTIVITÀ EDITORIALE E DI PEER REVIEW	<p>Membro del comitato editoriale del Journal of Cardiovascular Translational Research e di Frontiers in Skeletal Muscle Physiology</p> <p>Attività di peer review per riviste scientifiche: J. Physiol., Biophys. J., Am J. Physiol., J Gen Physiol, Pflugers Archiv, J. Muscle Research & Cell Motility; J. Cardiovasc Res.; Acta Physiologica; J.Cardiovasc.Transl.Res.; Frontiers in Skeletal Muscle Physiol</p> <p>Attività di peer review per agenzie di finanziamento della ricerca internazionali (National Science Foundation, USA; Canada Council for the Arts; Princes Beatrix Fonds, NL; la Netherlands Organization for Scientific Research, NL; l'Association Française contre les Myopathies, F) e nazionali (Fondazione CARIPARO)</p>
FINANZIAMENTI DI RICERCA	<p>Titolare nel corso degli ultimi anni di fianziamenti Europei, Telethon, MIUR, Ente Cassa di Risparmio di Firenze.</p>
CAMPI DI RICERCA	<p>L'attività scientifica riguarda aspetti biofisici del meccanismo contrattile nel muscolo scheletrico e cardiaco (accoppiamento eccitazione-contrazione, trasduzione chimico-meccanica e regolazione della contrazione da parte del Ca²⁺). Le tecniche sviluppate in questi studi sono impiegate anche per lo studio di miopatie e cardiomiopatie con base genetica.</p>
PUBBLICAZIONI	<p>Vedi http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=poggesi+c</p> <p>Vedi anche http://www.unifi.it/p-doc2-2013-200009-P-3f2a3c2d332e2c-0.html</p>