



Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e Cognome **Antonio Franchitto**

Luogo e data nascita

Residenza e domicilio

Attuale posizione

Dall'1.11.2022 per Mobilità interuniversitaria Professore Associato di Anatomia Umana, Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute – Università degli studi di Roma “Foro Italico” - Piazza Lauro De Bosis, 15 – 00135 Roma

E-mail

Nazionalità italiana

**Settore Scientifico
Disciplinare (ssd)**

BIO/16 Anatomia Umana

Carriera e Titoli

2020 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore I fascia S.C. 05/H1, ssd BIO/16 – Anatomia Umana.

2010 Vincitore Concorso Nazionale a posti di *Professore Universitario di ruolo*, II fascia ssd BIO/16- Anatomia Umana.

2004 Trasferito, in qualità di Ricercatore Universitario – ssd BIO/16 – ANATOMIA UMANA- presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

2000 Vincitore Concorso Nazionale a posti di *Ricercatore Universitario*, ssd BIO/16 - Anatomia Umana, presso la Facoltà di Scienze Motorie - Università degli Studi di L'Aquila.

1989 Assistente di Anatomia Umana applicata all'Educazione Fisica – ISEF di L'Aquila.

1987 Collaboratore Tecnico Scientifico, presso il Laboratorio di Anatomia Microscopica (II Cattedra Istituto di Anatomia Umana Normale) Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Attività Didattica

- 2006-31.10.22 Corso di *Anatomia Umana*, CLM Medicina e Chirurgia "C".
- 2004-31.10.22 Corso di *Anatomia Umana*, CLM Medicina e Chirurgia "A".
- 2004-31.10.22 Corso di *Anatomia Umana*, CLM Biotecnologie Farmaceutiche.
- 2019-31.10.22 Corso di *Anatomia Umana*, CL Scienze Farmaceutiche Applicate.
- 2004-31.10.22 Corso di *Anatomia Umana*, CL Biotecnologie.
- 2004-31.10.22 Corso di *Anatomia Umana*, CL Professioni Sanitarie (Scienze infermieristiche, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare).
- 2005-31.10.22 Corso di *Anatomia Umana* - Scuola di Specializzazione in:
Medicina Fisica e Riabilitativa,
Ortopedia e Traumatologia,
Medicina dello Sport,
Reumatologia,
Radiodiagnostica - *Sapienza* Università di Roma.
- 2004-oggi Membro del Collegio dei Docenti presso il Dottorato di Ricerca in Epato-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica, *Sapienza* Università di Roma.
- 2000-2003 Corso di *Anatomia Umana*, Facoltà di Scienze Motorie - Università degli Studi di L'Aquila.
- 1990-2000 Corso di *Anatomia Umana applicata all'Educazione Fisica* - ISEF di L'Aquila.

Attività a carattere istituzionale

- 2012-31.10.22 Membro Commissione di Ateneo Dottorati di Ricerca, *Sapienza* Università di Roma.
- 2019-31.10.22 Membro eletto del Senato Accademico, *Sapienza* Università di Roma.
- 2019-31.10.22 Membro della Commissione del Senato Accademico Emeriti ed Onorari.
- 2019-31.10.22 Membro della Commissione del Senato Accademico Chiamate dirette.

Responsabilità/Partecipazione

Progetti di Ricerca

- 1995-2002 Ricerca Universitaria – Università di L'Aquila.
- 2000-2004 CIPE- Piano Biomedicina, Cluster C04: Partecipante.
- 2000, 2003, 2005, 2007, 2009 PRIN - Partecipante Unità di Ricerca.
- 2010 FIRB Partecipante Unità di Ricerca.
- 2001-2005 Partecipante Unità di Ricerca (Ateneo o Facoltà) *Sapienza* Università di Roma.
- 2006-31.10.22 Responsabile Scientifico Ricerche Universitarie *Sapienza* Università di Roma.

Attività Scientifica A) Principali Linee di Ricerca:

Struttura, ultrastruttura e caratteristiche anatomo-funzionali del fegato e delle vie biliari intra ed extraepatiche con particolare riferimento allo studio del ruolo di ormoni, neuropeptidi e fattori di crescita sulla regolazione della proliferazione dei colangiociti in condizioni normali, sperimentali e nella patologia umana mediante tecniche di Microscopia Fotonica (Istomorfologia, Immunoistochimica), Elettronica (Trasmissione e Scansione) ed Immunofluorescenza.

B) Principali collaborazioni scientifiche internazionali

- 1) Prof. Gianfranco Alpini, Indiana University, USA
- 2) Prof. Heather Francis, Indiana University, USA
- 3) Prof. Shannon Glaser, Texas A&M University, USA
- 4) Prof. Tania Roskams, Dipartimento di Morfologia e Patologia Molecolare, Università Cattolica di Loviano, Loviano, Belgio.

C) Produzione Scientifica totale – indici bibliometrici

fonti: Scopus (<https://www.scopus.com> – AU-ID 6701756460)

N.ro Articoli su rivista:	123
H-index totale:	44
N.ro citazioni complessive:	> 5100 (Scopus)
Impact factor totale:	>750 (ISI JCR 2019)

D) Società Scientifiche – attività come Referee

- 1998-oggi membro della Società Italiana di Anatomia ed Istologia (SIAI)
- 2008-oggi membro dell'Associazione Italiana per lo Studio del Fegato
- 2008-oggi membro della Società Italiana di Istochimica (SII)
- 2018-2022 membro del Consiglio Direttivo – Vicepresidente- della Società Italiana di Istochimica (SII)
- 2018-2022 Editorial Board European Journal of Histochemistry
Referee per Digestive and Liver Diseases, PLoS ONE, World Journal Gastroenterology

Roma 9.12.2022