

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**[ANTONIO FRANCHITTO ]**

E-mail

**Antonio.franchitto@uniroma4.it**

Nazionalità

Data di nascita

**CARRIERA E TITOLI**

• Date (Novembre 2023 – oggi)  
Università degli studi di Roma “Foro  
Italico”

Professore ordinario di Anatomia Umana - Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute – Università degli studi di Roma “Foro Italico”.

Date (Novembre 2022 – Novembre  
2023)  
Università degli studi di Roma “Foro  
Italico”

Professore Associato di Anatomia Umana - Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute – Università degli studi di Roma “Foro Italico”.

Date (2010 – 2022)  
“Sapienza” Università di Roma.

Professore Universitario di ruolo, II fascia s.s.d. BIO/16- Anatomia Umana presso “Sapienza” Università di Roma.

Date (2004)  
“Sapienza” Università di Roma

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

Date (2000)  
Università degli Studi di L’Aquila

Vincitore Concorso Nazionale a posti di Ricercatore Universitario, s.s.d. BIO/16 - Anatomia Umana, presso la Facoltà di Scienze Motorie - Università degli Studi di L’Aquila.

Date (1989)  
Università degli Studi di L’Aquila

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

Date (1987)  
“Sapienza” Università di Roma

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

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

• Date (2000-oggi)  
Date (2006-oggi)  
Date (2004-oggi)  
Date (2004-2022)

Corsi di Anatomia Umana, CL Scienze motorie – Università degli studi di Roma “Foro Italico”.  
Corso di Anatomia Umana, CLM Medicina e Chirurgia “C”.  
Corso di Anatomia Umana, CLM Medicina e Chirurgia “A”.  
Corso di Anatomia Umana, CLM Biotecnologie Farmaceutiche.

Date (2019-2022)	Corso di Anatomia Umana, CL Scienze Farmaceutiche Applicate
Date (2004-2022)	Corso di <i>Anatomia Umana</i> , CL Biotecnologie .
Date (2004-2022)	Corso di Anatomia Umana, CL Professioni Sanitarie (Scienze infermieristiche, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare).
Date (2005-2022)	Corso di <i>Anatomia Umana</i> - Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Ortopedia e Traumatologia, Medicina dello Sport, Reumatologia, Radiodiagnostica. "Sapienza" Università di Roma

### ATTIVITÀ A CARATTERE ISTITUZIONALE

2012-31.10.22	Membro Commissione di Ateneo Dottorati di Ricerca, <i>Sapienza</i> Università di Roma.
2019-31.10.22	Membro eletto del Senato Accademico, <i>Sapienza</i> 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/PARTICIPAZIONE 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) <i>Sapienza</i> Università di Roma.
2006-2022	Responsabile Scientifico Ricerche Universitarie <i>Sapienza</i> Università di Roma.
2022	Responsabile Scientifico Unità di ricerca Università degli studi di Roma Foro Italico PRIN

### 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, neuropetidi 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.

#### 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 Lovanio, Lovanio, Belgio.
- 5) Prof. Lola Reid, NUNC University, Chapel Hill, USA.

#### B) *Produzione scientifica totale – indici bibliometrici*

<i>N.ro Articoli su rivista</i> <b>131</b>
--

<i>Numero di Citazioni complessive &gt; 6000 (Scopus)</i>
---

<i>H-Index totale</i> <b>49</b>
---------------------------------

<i>Impact Factor Totale &gt; 750 (ISI JCR 2019)</i>
---

### **C) 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.

### **Pubblicazioni Scientifiche**

Pub Med: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Franchitto+Antonio+>

Scopus: <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&st1=franchitto&st2=antonio&origin=searchauthorlook>

MADRELINGUA      **[ Italiano ]**

ALTRE LINGUA

**[Inglese]**

- Capacità di lettura      [buono]
- Capacità di scrittura      [buono]
- Capacità di espressione orale      [buono]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e del D. Lgs. 196/2003, come novellato dal D. Lgs. 101/2018

Roma, 17.02.2025