



Prof. Eugenio Gaudio

DATI PERSONALI

Nome e Cognome	Eugenio Gaudio
<i>Luogo e data di nascita:</i>	Cosenza, 15 settembre 1956
<i>Stato Civile:</i>	Coniugato, 2 figli
Dipartimento	Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'App. Locomotore
Settore Scientifico-Disciplinare	BIO/16 Anatomia Umana
Indirizzo	Via Alfonso Borelli, 50 00161 Roma
Telefono	06 4991.8055
Fax	06 4991.8062
E-mail	eugenio.gaudio@uniroma1.it



ATTUALE POSIZIONE

- *Professore Ordinario di Anatomia Umana - Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, "Sapienza" Università di Roma.*
- *Preside della Facoltà di Farmacia e Medicina, "Sapienza" Università di Roma.*
- *Presidente della Conferenza Permanente delle Facoltà e Scuole di Medicina e Chirurgia italiane.*

INCARICHI ACCADEMICI

- 2010 ad oggi *Presidente Conferenza Permanente delle Facoltà e Scuole di Medicina e Chirurgia italiane.*
- 2010 ad oggi *Preside Facoltà di Farmacia e Medicina – Sapienza Università di Roma.*
- 2008-2010 *Direttore Dipartimento di Anatomia Umana, Sapienza Università di Roma.*
- 2006-2010 *Presidente Commissione Musica Sapienza- Fondazione delle Orchestre e Cori della Sapienza*
- 2001-2010 *Vice-Preside I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma.*
- 2001-2010 *Presidente Consiglio di Corso di Laurea "A" in Medicina e Chirurgia - Sapienza Università di Roma.*
- 2000-2010 *Segretario Conferenza Permanente dei Presidi delle Facoltà di Medicina e Chirurgia.*
- 1999-2002 *Direttore ISEF di L'Aquila.*
- 1997-2000 *Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di L'Aquila.*
- 1996-1997 *Presidente Consiglio di Corso di Laurea Medicina e Chirurgia - Università di L'Aquila.*
- 1995-1996 *Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università di L'Aquila.*
- 1991-1992 *Consigliere di Amministrazione, Università degli Studi di L'Aquila.*



CARRIERA ACCADEMICA

- 2011 ad oggi Coordinatore Corso di Laurea *International Medical School (CCL" F") - Sapienza Università di Roma.*
- 2001 ad oggi Coordinatore *Dottorato di Ricerca in Epatologia sperimentale e clinica (dal 2013 Epatogastroenterologia Sperimentale e Clinica)- Sapienza Università di Roma*
- 2000 ad oggi Professore Ordinario presso la *I Facoltà di Medicina e Chirurgia (dal 2010 Facoltà di Farmacia e Medicina)- Sapienza Università di Roma*
- 1994- 2000 Professore Universitario di ruolo, I fascia, settore *E09A-BIO/16 (Anatomia Umana)- Università di L'Aquila.*
- 1987- 1994 Professore Associato, *Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di L'Aquila.*
- 1986 Vincitore Concorso Nazionale a posti di *Professore Universitario di ruolo, II fascia, settore E9A-Anatomia Umana, Università degli Studi di Lecce.*
- 1983- 1986 Ricercatore di ruolo di *Anatomia Umana, Università di Roma "La Sapienza".*

FORMAZIONE

- 1985 Specializzazione in *Medicina Interna* con la votazione di 70/70 e lode, *Università degli Studi di Roma "La Sapienza".*
- 1980 Laurea in *Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma*, con la votazione di 110/110 e lode e pubblicazione della Tesi.
- 1979 Diploma in *Pianoforte Principale, Conservatorio "A. Casella" di L'Aquila*, con il massimo dei voti.
- 1976, 1977 Full time student, summer school, *Hertford College, Oxford University.*
- 1974 Maturità *Classica* con il massimo dei voti.

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1) *Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma:*
 - a. Corso di Laurea in *Medicina e Chirurgia "A" - Corso di Anatomia Umana*, Docente e Coordinatore.
 - b. *International Medical School (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "F") Course of Human Anatomy*, Docente e Coordinatore.
 - c. Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie: *Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare - Corso integrato di Anatomia Umana e Fisiologia.*
- 2) *Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma:*
 - Corso di Laurea in *Ingegneria Clinica: Corso di Seminari e laboratori di Anatomia e fisiologia umana*
- 3) *Sapienza Università di Roma, Docente delle Scuole di Specializzazione interfacoltà di:*
 - a. *Cardiologia*
 - b. *Cardiochirurgia*
 - c. *Gastroenterologia*
 - d. *Neurologia*
 - e. *Chirurgia Toracica*



ATTIVITA' SCIENTIFICA

Autore di oltre 450 pubblicazioni scientifiche, la gran parte delle quali edite sulle più importanti Riviste Internazionali del settore, su temi di Struttura ed Ultrastruttura del Fegato, di Epatologia Sperimentale e Clinica e di Microcircolazione. In questi studi, effettuati nel corso degli ultimi 35 anni, sono stati affrontati i principali aspetti strutturali, ultrastrutturali, microcircolatori e istofisiologici del fegato e delle vie biliari in condizioni normali, sperimentali e nella patologia umana.

Indici di impatto: H index: 35- (incluso nell'elenco dei Top Italian Scientists - Google Scholar My Citations); n.ro citazioni: > 4300; Impact Factor totale: >700 (JCR Science Edition 2012)

La attività di ricerca scientifica si è esplicata mediante la organizzazione e la direzione di gruppi di ricerca interuniversitari ed internazionali e nella partecipazione, prima, e coordinamento, poi, di i) Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), ii) FIRB, iii) progetti finalizzati CIPE, iv) progetti finanziati NIH.

Negli ultimi anni, in particolare, la attività di ricerca si è incentrata sullo studio di: a) meccanismi che regolano la proliferazione, la differenziazione e la morte dei colangiociti dell'albero biliare; b) identificazione, localizzazione e attivazione delle cellule progenitrici/staminali residenti del fegato e loro uso nella terapia delle epatopatie croniche. In tale ambito di ricerca, le principali collaborazioni internazionali sono con le unità di ricerca della Texas A&M University (USA) e della UNC School of Medicine, Chapel Hill, North Carolina (USA).

Dal 2012 Presidente della SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia).

Dal 2014 Presidente della FISBi (Federazione Italiana Società Biologiche)

INCARICHI SCIENTIFICI ED EDITORIALI

- *Autore* di n° 12 libri di testo e atlanti di Anatomia Umana per gli studenti dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia
- *Membro dell' Editorial Board* delle riviste internazionali: Hepatology, Digestive & Liver Disease, World Journal of Gastroenterology.
- *Reviewer* per le seguenti riviste internazionali: Anatomical Record, J Anatomy, Gastroenterology, American Journal Physiology, J Clinical investigation, Am J Pathology.
- *Membro dell' International Advisory Board* del "The Netter Collection of Medical Illustrations".
- *Direttore* della collana "Netter Atlante di Anatomia, Fisiopatologia e Clinica".

BREVETTI

International Patent. Title: Multipotent Stem Cells from the Extrahepatic Biliary Tree and Methods of Isolating Same. WO 2011053690 A1. U.S. Patent Application No.:61/256,846 - 2011

International Patent Application. Title: Method of Treating Pancreatic and Liver Conditions by Endoscopic-Mediated (or Laparoscopic-Mediated) Transplantation of Stem Cells into/onto Bile Duct Walls of Particular Regions of the Biliary Tree - 2014