



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISB
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
BIOMOLECOLARI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Giorgio Brandi

Cittadinanza

italiana

Sesso

M

Esperienza professionale

Incarichi attuali

- Responsabile della Unità di Igiene del Dipartimento di Scienze Biomolecolari
- Membro della Giunta di Dipartimento
- Membro della Giunta e del Collegio di Dottorato
- Coordinatore del Gruppo di lavoro GSMS della società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
- Vice-Presidente della Sezione Marche della Società italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità
- Titolare di insegnamenti di Igiene generale e applicata presso diversi corsi di laurea di Ateneo
- Componente del Consiglio del Laboratorio Covid di Ateneo
- Rappresentante per l'Ateneo della Commissione mensa dell'Ente Regionale ERDIS

Incarichi precedenti

- Presidente della Scuola di Scienze Motorie
- Membro del Collegio Direttivo nazionale dei Docenti universitari MED/42,
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie
- Presidente della Sezione Marche della Società italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica e membro del Consiglio Direttivo Nazionale della stessa Società
- Direttore dell'Istituto di Scienze Tossicologiche Igienistiche e Ambientali dell'Università di Urbino
- Consigliere di Amministrazione dell'Università di Urbino
- Responsabile di Ateneo per l'area medica nella valutazione CIVR del 2003
- Membro del GEV6 (Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area Medica) nominato dall'ANVUR per la VQR 2004-10

Istruzione e formazione

Si è laureato in Scienze Biologiche all'Università degli Studi di Urbino con 110/110 e lode. Ricercatore universitario dal 1987, professore Associato dal 1998 e professore ordinario dal 2004 in Igiene generale e applicata presso la Sezione di Igiene del Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università di Urbino "Carlo Bo"

Attività Scientifica Attività di Ricerca

- Il suo interesse scientifico ha riguardato principalmente l'epidemiologia di microrganismi di interesse sanitario, lo sviluppo di tecniche molecolari innovative per la ricerca di patogeni in diverse matrici, lo studio di nuove sostanze per l'eradicazione di patogeni intracellulari. Da alcuni anni gli studi si sono rivolti anche all'attività chemiopreventiva e antiproliferativa di sostanze, anche di origine naturale e all'attività motoria come prevenzione primaria e terziaria delle malattie cronico degenerative
- Ha compiuto alcuni stage in Istituti nazionale e all'estero (Istituto Pasteur)
- E' stato Referee per molte riviste internazionali, e revisore di progetti nazionali e regionali
- Ha ottenuto come responsabile di UO finanziamenti per Ricerca corrente (Ministero della Salute 2001, 2008, 2010) e Ricerca Finalizzata -RF-2009-1532789 (2011), Coordinatore del Progetto CIPE- Regione Marche (CIPE 20/2004). Ha fatto inoltre parte di Unità finanziate dal MIUR (2003, 2007) e dal progetto europeo FP6 (2004-08).
- E' autore di più di 175 lavori, la maggior parte dei quali in riviste internazionali recensite (IF totale 319, h-index 28 Scopus)
- E' coinventore di 4 brevetti (EP98830479.6 (2000); PCT/IT 02/00368 (2002); Brevetto C.N.R.(2003); PCT/EP/2004/053726)
- E' in possesso dei requisiti relativi ai 3 indicatori per far parte delle commissioni dell'Abilitazione scientifica nazionale

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Urbino 18 luglio 2022

F.to Giorgio Brandi

Il documento firmato in originale è conservato agli atti della U.O.C. Performance, sviluppo aziendale e rapporti con l'Università.