

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TOMASSONI DANIELE**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2017- ad oggi: Prof. Associato di Anatomia Umana (SSD BIO 16) presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

Giugno 2009-Aprile 2017: Ricercatore a tempo determinato in Anatomia Umana (SSD BIO16) presso la Scuola di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università di Camerino, oggi Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

Novembre 2004- Novembre 2008: attività di dottorato di ricerca con borsa in "Fisiopatologia cerebrovascolare, neurodegenerativa e processi di recupero" conferito dall'Università degli Studi di Perugia. Svolge la propria attività presso i laboratori della Sezione di Anatomia Umana del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica dell'Università di Camerino, sotto la responsabilità del Prof. Fiorenzo Mignini.

Marzo 2002-Ottobre 2004: assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Camerino, per un progetto dal titolo: Caratterizzazione di Modelli Animali di Demenza Vascolare.

Ottobre 2001 - Febbraio 2002: fruitore di una borsa di studio finanziata dalla Comunità Europea per ricerche nell'ambito del progetto "Long term effects of damage in person exposed to a radioactively contaminated environment". Marzo 2002- Settembre 2004: fruitore di un assegno di ricerca per un progetto dal titolo "Caratterizzazione di Modelli Animali di Demenza Vascolare" conferito dall'ateneo di Camerino.

Gennaio 2000 – Settembre 2000: fruitore di una Borsa di Studio per ricerche nell'ambito del Progetto "Rivalutazione degli aspetti citoprotettivi del trattamento a lungo termine con (\pm) lercanidipina nel sistema nervoso centrale, nel cuore e nel rene del ratto spontaneamente iperteso" bandita dalla Recordati Industria Chimica e Farmaceutica S.p.A.

Marzo 1999 - Settembre 1999: frequenza dei laboratori di Citochimica ed Istochimica del Dipartimento di Scienze Morfologiche e Biochimiche Comparative dell'Università di Camerino.

1996-1999: frequenza dei laboratori di Anatomia Umana del Dipartimento di Scienze Morfologiche e Biochimiche Comparative dell'Università di Camerino. Dal gennaio 1998 al dicembre 1999 ha fatto parte del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Lucia Vitaioli, Prof. Associato di Anatomia Umana presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Camerino, seguendo gli studenti interni nella preparazione della tesi sperimentale di laurea e coadiuvando lo svolgimento di esercitazioni teorico-pratiche di Anatomia Umana per il corso di Laurea in Scienze Biologiche e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dottorato di ricerca in Fisiopatologia cerebrovascolare, neurodegenerativa e processi di recupero" conseguito in data **08 gennaio 2009** presso

l'Università di Perugia

- Master in e-Health, conseguito in data **30 maggio 2005** presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Camerino.
- Specializzazione in Biochimica Clinica, Ind. Analitico Tecnologico, conseguita in data **17 Luglio 2003** con la votazione di 70/70 e lode.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, conseguita nel **Novembre 1999**. Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Biologi dal 2002.
- Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Fisio-Patologico, conseguita in data **10 Settembre 1998**, discutendo una tesi di laurea dal titolo "Variazioni morfologiche ed espressione dei solfoglicosfingolipidi e dell'attività dell'arilsolfatasi A in aree cerebrali di ratti spontaneamente ipertesi", alla quale è stata assegnata la votazione di 110/110 e lode e successivamente premiata con il premio "Guido Marsili" conferito dalla Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica dell'Università di Camerino.
- Diploma di maturità Tecnica, specializzazione Chimica ad indirizzo Ecologico-Sanitario, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale Montani di Fermo **nell'anno scolastico '89/'90** con la votazione di 50/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

NELLA PRATICA DI LABORATORIO COORDINA L'ATTIVITÀ DI RICERCA DI STUDENTI PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI FINALE DI LAUREA E STUDENTI DI DOTTORATO DI RICERCA

Tecniche istochimiche ed immunoistochimiche; microtomia e criotomia; trattamento farmacologico e sacrificio animali da esperimento; prelievo organi; separazione di estratti lipidici e cromatografia su strato sottile; tecniche di spettroscopia di assorbimento UV-Visibile; determinazioni proteiche e tecniche Western blot; ELISA; RT-PCR.

Tecniche di analisi di immagine e di elaborazione statistica dei dati; utilizzo dei principali sistemi informatici: Word, Excell, Power Point, Corel Draw, Corel Photo-Paint.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Dal 2004 svolge attività seminariali per i Corsi di Educazione Continua in Medicina (ECM) per Farmacisti organizzati dalla Facoltà di Farmacia dell'Università di Camerino.
- Nel 2006 nominato Tutor per il corso e-learning di Biologia Cellulare e Anatomia Umana del Corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco della Facoltà di Farmacia dell'Università di Camerino ed ha svolto seminari per gli studenti dello stesso corso di laurea
- Nel 2006 ha svolto seminari di Biologia Cellulare per l'esame integrato di "Anatomia Umana-Biologia Cellulare" (docente Prof. Fiorenzo Mignini) del Corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco della Facoltà

- di Farmacia dell'Università di Camerino
- Docente a contratto dall'anno accademico 2006-2007 all'anno accademico 2009-2010 del Master in e-Health della Facoltà di Farmacia dell'Università di Camerino per l'Unità didattica "Telemedicina dei Servizi".
 - Docente a contratto dall'anno accademico 2006-2007 all'anno accademico 2009-2010 del Master in e-Health della Facoltà di Farmacia dell'Università di Camerino per l'Unità didattica "Telemedicina dei Servizi".
 - Docente a Contratto del Master Miogate 3° Edizione (AA 2009-2010), della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute per l'unità Didattica "Teleradiology, diagnostic imaging and telemedicine in support of diagnostic services".
 - Docente a contratto del master Medicina Estetica e Terapia Estetica 2° Edizione (AA 2011-2012) per l'unità didattica 2 Modulo A Anatomia Topografica della Testa e del Collo.
 - AA 2010-2011 e 2011-2012 docente del Corso di Human Anatomy and Histology (Modulo Human Anatomy 5 CFU) per il Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology della Scuola di Biosciences e Biotecnologie dell'Università di Camerino
 - AA 2010-2011, 2011-2012 docente del Corso di Laboratory II (8 CFU) per il Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology della Scuola di Biosciences e Biotecnologie dell'Università di Camerino.
 - AA 2011-2012 docente del Corso di Istologia ed Anatomia (Modulo Anatomia 5 CFU) per il Corso di Laurea in Biologia della Nutrizione della Scuola di Biosciences e Biotecnologie dell'Università di Camerino
 - AA 2012-2013 docente del Corso di Laboratory II (6 CFU) per il Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology della Scuola di Biosciences e Biotecnologie dell'Università di Camerino.
 - AA 2012-2013 docente del Corso di Anatomia (6 CFU) per il Corso di Laurea in Biologia della Nutrizione della Scuola di Biosciences e Biotecnologie dell'Università di Camerino
 - AA 2012-2013 docente del Corso di Anatomy and Physiology (Modulo Anatomy 6 CFU) per il Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology della Scuola di Biosciences e Biotecnologie dell'Università di Camerino.
 - AA 2012-2013 docente del Modulo 1 dell'attività didattica General and Clinical Diagnostics (4 CFU) per il Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology della Scuola di Biosciences e Biotecnologie dell'Università di Camerino
 - Dall' AA 2013-2014 ad oggi docente del Corso di Laboratory II (6 CFU) per il Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology della Scuola di Biosciences e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino.
 - Dall'AA AA 2013-2014 ad oggi docente del Corso di Anatomia (6 CFU) per il Corso di Laurea in Biologia della Nutrizione della Scuola di Biosciences e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino.
 - Dall' AA 2013-2014 docente del Corso di Anatomy and Physiology (Modulo Anatomy 6 CFU) per il Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology della Scuola di Biosciences e Medicina Veterinaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

Patente B

PUBBLICAZIONI

Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche e di articoli di libro su riviste nazionali ed internazionali. Autore di oltre 100 presentazioni di abstract a Congressi nazionali ed internazionali.

Sulla base dei dati reperiti da SCOPUS:

ARTICOLI NORMALIZZATI: Lavori pubblicati 2002-2020 106

CITAZIONI 2004

Index H-C 25

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il

sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/03.

Loreto 26 11 2020