



Claudia Moscheni

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche “Luigi Sacco”
 via G.B. Grassi,74 - 20157 Milano
claudia.moscheni@unimi.it

Ricercatore a tempo indeterminato
 settore scientifico disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana

ORCID ID:0000-0001-6614-665X
 Scopus Author ID: 6603283048
 Researcher ID: H-9499-2017

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 2006 ad oggi Ricercatore a tempo indeterminato
 settore scientifico disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana
 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2005 Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche - Università degli Studi di Milano
 2000 Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo Farmacologico) - Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano
 Lingua madre inglese, francese

ULTERIORI INFORMAZIONI

Incarichi istituzionali

dal 2015 ad oggi Componente del Senato Accademico dell’Università degli Studi di Milano
 dal 2012 ad oggi Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche “Luigi Sacco”

Esperienza didattica

da A.A. 2007/2008 ad oggi Università degli Studi di Milano
 CdLM in Medicina e Chirurgia - polo Vilaba: insegnamento di Morfologia umana macroscopica e corso di Morfologia umana microscopica ed ultrastrutturale
 da A.A. 2008/2009 ad oggi CdL in Terapia della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva: insegnamento di Scienze morfologiche
 da A.A. 2009/2010 ad oggi CdL in Logopedia: insegnamento di Scienze psicologiche
 da A.A. 2008/2009 a 2014/2015 CdL in Tecnica della riabilitazione psichiatrica
 da A.A. 2007/2008 al 2013/2014 CdL in Infermieristica
 A.A. 2011/2012 CdL in Educazione professionale
 A.A. 2006/2007 e 2008/2009 European Master in Risk Analysis: esercitazioni di Anatomia macroscopica nell’ambito dell’insegnamento di Human Anatomy and Physiology
 A.A. 2017/2018 e 2018/2019 Corso di perfezionamento in Agopuntura

2018 Università Autonoma di Barcellona
 Post Graduate Diploma on Swallowing disorders

Pubblicazioni autrice di 45 articoli pubblicati su riviste nazionali ed internazionali disponibili nell'Archivio Istituzionale della Ricerca (AIR) <http://air.unimi.it/>

Ambito di ricerca

Caratterizzazione dell'espressione di geni e proteine correlati con i meccanismi di rimodellamento della matrice extracellulare in diverse condizioni patologiche quali a ipertrofia gengivale e carcinogenesi.

Identificazione e applicazione di modelli morfometrici mediante analisi computerizzata d'immagine per la caratterizzazione morfologica della cirrosi epatica, delle lesioni epatiche preneoplastiche e del carcinoma epatocellulare nell'ambito della cirrosi stessa.

Analisi strutturale e quantitativa dei mitocondri nel muscolo scheletrico e in diversi modelli sperimentali di cellule tumorali.

Finanziamenti

PRIN 2015: Exploring the role of mitochondrial dysfunction in skeletal muscle degenerative and inflammatory diseases: Drp1-related pathways as possible targets of novel therapeutic approaches (281.500,00 €)

Coordinatore Scientifico: prof. Clementi Emilio - Università degli Studi di Milano
Ruolo: Componente dell'unità operativa (responsabile prof. Davide Cervia)

PRIN 2010-2011: Identificazione di nuove molecole terapeutiche per le malattie muscolari orfane su base infiammatoria (769.816,00€)

Coordinatore Scientifico: prof. Cantoni Orazio - Università degli Studi di URBINO "Carlo BO"

Ruolo: Componente dell'unità operativa (responsabile prof. Emilio Clementi)

Premi

2003 Premio "H.M.Goldman" per il miglior lavoro presentato nella sessione ricerca dell' XI Congresso Internazionale della Società Italiana di Parodontologia, Firenze 13-15 marzo. Titolo della comunicazione: Effect of cyclosporin A on human gingival fibroblasts collagen turnover in the development of gingival hypertrophy: in vitro study.

Appartenenza a Società Scientifiche

Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI)

Dati personali

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Milano, 29 gennaio 2019


Dot. Claudia MOSCHENI