



**Claudia Moscheni**

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