

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Cristina Magnoni**

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Via Università 4,41121 Modena, Tel. [0592056511](tel:0592056511)

Fax 059 245156

[Cristina.magnoni@unimore.it](mailto:Cristina.magnoni@unimore.it)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2012- ad oggi

Direttore del Master Interuniversitario in Cura delle Ferite della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia in collaborazione con la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ancona e la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa.

## ATTIVITA' PREGRESSA

2010 ad oggi

Responsabile dell'Unità di Chirurgia Dermatologica - Aou di Modena  
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'

2006 ad oggi

Professore Associato - MED / 35 - Dipartimento di Malattie della Pelle e Veneree - Università di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Chirurgia e Medicina, Modena.

2001- 2006

Ricercatore universitario - MED / 35 - Dipartimento di Malattie della Pelle e Veneree - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Chirurgia e Medicina, Modena

1999-2000

Ricercatore in assegno presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per l'area F17X (Malattie della pelle e veneree)

1995-1998

Dottorato di ricerca in immunologia dermatologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena

## ATTIVITA' PREGRESSA

Professore Associato – MED / 35 – Dipartimento di Malattie della Pelle e Veneree– Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Chirurgia e Medicina, Modena

Principali attività e responsabilità Responsabile dell'Unità di Chirurgia Dermatologica Professore Associato – Malattie

della Pelle e Veneree

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1998 Dottorato di Ricerca in Immunologia Dermatologica nel 1998 sotto la supervisione del Prof. Alberto Giannetti, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "I dinucleotidi timidina inducono l'arresto della proliferazione ma non l'apoptosi nei cheratinociti umani normali in coltura

### Titolo di Studio

Conseguito presso Università di Modena e Reggio Emilia

1995 Diploma presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia nel novembre 1995 con votazione a pieni voti (50/50) con una tesi sperimentale dal titolo: "Il fattore di crescita del nervo autocrino protegge i cheratinociti umani dall'apoptosi attraverso il suo recettore ad alta affinità (trk): possibile ruolo di bcl-  
Conseguito presso Università di Modena e Reggio Emilia

1995 Visiting research fellow presso la Boston University School of Medicine (Dermatologic Department and labs) (USA). L'argomento della sua ricerca durante quest'anno includeva il meccanismo molecolare del fotodanneggiamento e il ruolo dei dimeri di timidina nella melanogenesi.

1991 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con il massimo dei voti (110/110 e lode) nel luglio 1991 con tesi sperimentale "Saggio radioimmunologico del peptide intestinale vasoattivo nella cute lesionale di alcune dermatosi".

1982 diploma liceo Classico San Carlo Modena

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2:	C2:	C2:	C2:
Tedesco	A2:	A2:	A2:	A2:	A2:

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

### Competenze digitali

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Argomenti principali e abilità acquisite

Co-fondatore e partner di University Spin-off progetto SKIN2 che coinvolge la Dermatologic Clinic, il Dipartimento Integrato di Medicina e Specialità Mediche e l'azienda partner Areta International Co-investigatore per l'aspetto dermatologico nel progetto CELLULE STAMINALI EPITELIALI: APPLICAZIONI CLINICHE IN MEDICINA RIGENERATIVA. Co-investigatore nel progetto "EPIDERM Work Package 4". Iniziativa Europea per la prevenzione delle malattie neoplastiche cutanee - Caso studio di controllo multicentrico patrocinato dalla CEE. Co-investigatore nel progetto cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) dal titolo: "Aspetti genetici della pelle e del melanoma uveale" Co-investigatore nel progetto di ricerca tra l'Università degli Studi di

## Curriculum vitae

Cristina Magnoni

Modena e Reggio Emilia e l'Istituto di Ricerca IDI di Roma 'dal titolo "Psoriasi: identificazione di nuovi meccanismi coinvolti nelle malattie e strategie terapeutiche focalizzate sui cheratinociti" Co-ricercatore nel progetto di ricerca tra l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e l'Istituto di Ricerca San Gallicano di Roma dal titolo "Vitiligine: studio dei meccanismi patogenetici coinvolti nell'approccio terapeutico" Principal Investigator nei seguenti studi: Studio sull'attenzione di genere: la donna nella sua dimensione reale: l'effetto del genere e dell'assetto ormonale sull'incidenza di effetti collaterali in pazienti affetti da psoriasi a placche trattati con ciclosporina. Progressione dalla normale mucosa orale a lesioni epiteliali displastiche e squamose carcinoma cellulare: uno studio di profilo metabolico attraverso un angolo magico ad alta risoluzione risonanza magnetica nucleare rotante (HR-MAS NMR). " Decifrare la risposta immunitaria agli inibitori del checkpoint e trovare nuovi biomarcatori nel melanoma Identificazione delle vie immuno-metaboliche nella psoriasi attraverso la correlazione tra il profilo delle citochine e i dati metabolomici Identificazione di biomarcatori che caratterizzano la cancerizzazione sul campo e valutazione del trattamento sul campo tematico tramite HR-MAS NMR " Caratterizzazione delle vie di proliferazione e differenziazione dei cheratinociti mediante analisi metabolica, test di espressione genica individuale e colorazione immunohistochimica nella malattia cutanea iperproliferativa infiammatoria e neoplastica Valutazione della capacità rigenerativa dei sostituti dermici "MatriDerm®" e "Integra®": studio comparativo sperimentale. Studio ex vivo della Auto-Fluorescenza (AF) cutanea nei Non Melanoma Skin Cancer (NMSC): correlazione tra intensità dell'AF e caratteristiche istopatologiche "Sperimentazione Multicentrica di Fase 4, Randomizzata, in Doppio Cieco, Controllata verso Placebo per Valutare la Sicurezza e l'Efficacia di Adalimumab Usato in Associazione al Trattamento Chirurgico in Soggetti con Idrosadenite Suppurativa di Grado Moderato a Severo PUBBLICAZIONI Cristina Magnoni è autrice e coautrice di 80 articoli scientifici su riviste internazionali peer-reviewed la maggior parte dei quali con impact factor (PubMed-indexed) H-index: 19

Registro medico 4635, 7/7/1992

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.