

INFORMAZIONI PERSONALI

Cristina Magnoni

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Via Università 4,41121 Modena, Tel. **0594225585**

Fax 059 245156

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

Curriculum vitae

Cristina Magnoni

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 immunostochimica 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.