



## Corso di Laurea Magistrale a ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Insegnamento integrato: **Dermatologia e Chirurgia Plastica**

SSD: **MED/35, MED/19**

Coordinatore del Corso Integrato: **Simone Garcovich** e-mail: [simone.gargovich@unicamillus.org](mailto:simone.gargovich@unicamillus.org)

### Modulo: **Dermatologia**

SSD: **MED/35**

Numero di CFU del singolo modulo: **3**

Nome Docente: [Simone Garcovich](#)

(1 CFU)

e-mail: [simone.gargovich@unicamillus.org](mailto:simone.gargovich@unicamillus.org)

Nome Docente: [Mauro Picardo](#)

(1 CFU)

e-mail: [mauro.picardo@unicamillus.org](mailto:mauro.picardo@unicamillus.org)

Nome Docente: [Diego Orsini](#)

(1 CFU)

e-mail: [diego.orsini@unicamillus.org](mailto:diego.orsini@unicamillus.org)

### Modulo: **Chirurgia Plastica**

SSD: **MED/19**

Numero di CFU del singolo modulo: **2**

Nome Docente: [Maurizio Valeriani](#)

(1 CFU)

e-mail: [maurizio.valeriani@unicamillus.org](mailto:maurizio.valeriani@unicamillus.org)

Nome Docente: [Roberto Valeriani](#)

(1 CFU)

e-mail: [roberto.valeriani@unicamillus.org](mailto:roberto.valeriani@unicamillus.org)

### PREREQUISITI

Non sono previsti prerequisiti per il corso. Tuttavia, è essenziale che lo studente possieda le nozioni di base di anatomia, istologia, biologia e immunologia.

### Programma di Dermatologia

#### Obiettivi del corso

Il corso si propone di fornire agli studenti gli elementi di base per un approccio clinico al paziente affetto da patologie dermatologiche e venereologiche. L'attenzione è rivolta alla padronanza della metodologia clinica dermatologica, comprendente una accurata anamnesi (generale e dermatologica), l'esame obiettivo della cute, delle mucose e dei suoi annessi (peli, capelli, unghie), e la valutazione delle lesioni elementari cutanee.

Il programma affronta patogenesi, quadri clinici, diagnosi e principi terapeutici – in particolare per le dermatosi ad alta prevalenza, comunemente riscontrate nella pratica del medico di medicina generale, così come per le gravi malattie cutanee associate a condizioni sistemiche.

Le malattie cutanee verranno discusse da un punto di vista fisiopatologico, al fine di stabilire collegamenti razionali con la biologia di base, studiata nei corsi precedenti. Inoltre, verrà illustrato un approccio diagnostico e terapeutico basato sulle evidenze scientifiche, a supporto di una gestione del paziente basata sulle evidenze.

Allo studente verranno fornite anche le indicazioni fondamentali per la diagnosi, la profilassi e la terapia delle principali infezioni a trasmissione sessuale.

#### Obiettivi delle attività professionalizzanti

Al termine del corso, lo studente dovrà essere in grado di:



- Condurre una corretta anamnesi clinica ed eseguire con competenza un esame obiettivo della cute.
- Integrare le informazioni derivanti da anamnesi, esame clinico e indagini strumentali per formulare una plausibile interpretazione clinica e un'ipotesi diagnostica.
- Elaborare in modo autonomo appropriati piani terapeutici sulla base dei reperti clinici.
- Valutare e correlare le manifestazioni dermatologiche con lo stato di salute sistematico del paziente, adottando un approccio multidisciplinare.

## Programma d'esame

### DERMATOLOGIA

- Fondamenti di anatomia e fisiologia della cute, degli annessi e delle mucose visibili
- Metodologia e semeiotica specialistica, lesioni elementari cutanee
- Malattie eczematose (dermatite atopica, dermatite da contatto, dermatite seborroica)
- Orticaria e angioedema
- Psoriasi
- Acne, rosacea e idrosadenite suppurativa
- Alopecia e caduta dei capelli
- Vitilagine e disturbi della pigmentazione
- Malattie bollose autoimmuni (pemfigo, pemfigoidi, dermatite erpetiforme)
- Connennititi (Lupus eritematoso, sclerodermia, dermatomiosite)
- Reazioni avverse cutanee ai farmaci (esantemi, eritema fisso, PEAG, sindrome di Stevens-Johnson, sindrome di Lyell)
- Tumori cutanei benigni e lesioni proliferative
- Tumori cutanei cheratinocitari (cheratosi attiniche, carcinoma squamocellulare cutaneo, carcinoma basocellulare) e altri tumori cutanei non-melanoma (linfomi cutanei primitivi, sarcoma di Kaposi)
- Nevi melanocitici
- Melanoma
- Infezioni batteriche (erisipela, cellulite, foruncolo, impetigine, follicolite, intertrigine da Gram negativi, scarlattina)
- Micosi (dermatofitosi, pityriasis versicolor, candidiasi)
- Infezioni virali (herpes simplex, herpes zoster, varicella, morbillo, infezioni da HPV, mollusco contagioso, malattia mano-piede-bocca)
- Ectoparassitosi: scabbia, pediculosi, punture di insetto

### VENEREOLOGIA

- Epidemiologia e profilassi delle malattie sessualmente trasmesse
- Sifilide: clinica, sierologia e terapia
- Gonorrea e uretriti non gonococciche
- Infezioni da HPV a trasmissione sessuale
- Herpes genitale
- Manifestazioni cutanee dell'infezione da HIV

Un obiettivo formativo complessivo per il corso integrato di Dermatologia e Chirurgia Plastica consiste nel definire in modo efficace le competenze di base e le conoscenze che gli studenti acquisiranno, con particolare enfasi su:

1. **Metodologia clinica:** sottolineando l'importanza di una anamnesi accurata e di un esame obiettivo della cute per identificare le patologie dermatologiche.



2. **Patologie prevalenti:** affrontando le più comuni patologie dermatologiche e venereologiche che i futuri medici di medicina generale incontreranno, insieme alle patologie cutanee più gravi correlate a malattie sistemiche.
3. **Meccanismi fisiopatologici:** collegando i sintomi clinici ai meccanismi biologici sottostanti, rafforzando l'integrazione con le conoscenze acquisite nei corsi precedenti.
4. **Approccio basato sulle evidenze:** insegnando come affrontare diagnosi e trattamento sulla base delle evidenze disponibili, promuovendo una pratica clinica efficace.
5. **Malattie veneree:** fornendo conoscenze essenziali sulla diagnosi, prevenzione e trattamento delle principali malattie a trasmissione sessuale.

Questo approccio integrato non solo prepara gli studenti alla pratica clinica, ma favorisce anche una più profonda comprensione dell'interazione tra dermatologia e salute sistemica.

### **Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (*Prof. Roberto Valeriani*)**

#### **TUMORI CUTANEI**

1. Melanoma cutaneo: epidemiologia, classificazione, trattamento chirurgico e non chirurgico.
2. Tumori cutanei non-melanoma: epidemiologia, classificazione, trattamento chirurgico e non chirurgico.
3. Sarcomi: epidemiologia, classificazione, trattamento chirurgico e non chirurgico.

#### **USTIONI**

1. Definizione
2. Epidemiologia
3. Classificazione
4. Trattamento chirurgico, non chirurgico e terapia sistemica

#### **INNESTO CUTANEO**

1. Definizione
2. Epidemiologia
3. Classificazione
4. Tecnica chirurgica e applicazioni cliniche

#### **RICOSTRUZIONE MAMMARIA ETEROLOGA**

1. Espansore tessutale mammario, protesi definitiva e protesi espandibile permanente.
2. Ricostruzione mammaria immediata e differita: ricostruzione in due tempi e ricostruzione “direct to implant” (DTI).
3. Tecnica chirurgica: ricostruzione pre-pettoriale vs retro-muscolare.
4. Contrattura capsulare e radioterapia.

#### **RICOSTRUZIONE MAMMARIA AUTOLOGA**

1. Lembi liberi.
2. Lembi peduncolati.
3. Tecnica chirurgica: lembo TRAM, lembo DIEP, lembo LATISSIMUS DORSI

### **Chirurgia Estetica (*Prof. Maurizio Valeriani*)**

1. Chirurgia estetica del corpo, del volto, del seno
2. Selezione dei pazienti per la chirurgia estetica



3. Sedazione in chirurgia estetica
4. Mastoplastica additiva e riduttiva
5. Mastopessi
6. Addominoplastica
7. Lifting del volto e blefaroplastica
8. Rinoplastica
9. Terapia iniettiva (filler, tossina botulinica, ecc.)
10. Chirurgia rigenerativa
11. Chirurgia delle cicatrici e laserchirurgia: indicazioni e limiti

## METODI DIDATTICI

Il corso è articolato in lezioni frontali: 30 ore di Dermatologia e 10 ore di Chirurgia Plastica. I docenti utilizzano strumenti didattici quali presentazioni in PowerPoint con schemi esplicativi, illustrazioni e immagini per descrivere le varie patologie dermatologiche. Per l'integrazione dei processi chirurgici verranno utilizzati filmati e animazioni. Sono previste discussioni di casi simulati. La frequenza è obbligatoria. Il corso include un seminario interdisciplinare sul tumore cutaneo, che integra patogenesi, gestione medica e chirurgica del tumore cutaneo, con una dinamica interazione tra specialisti in dermatologia e chirurgia plastica.

## MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'esame consiste in una prova scritta. La prova scritta prevede domande a scelta multipla con una sola risposta corretta, senza penalità per le risposte errate. L'esame sarà superato solo al raggiungimento di un punteggio minimo di risposte corrette sia per la parte di dermatologia sia per la parte di chirurgia plastica. È previsto un esame orale integrativo e facoltativo, finalizzato a modificare il punteggio complessivo. Durante la prova orale, lo studente avrà la possibilità di dimostrare le proprie conoscenze discutendo gli argomenti del corso, ragionando su problematiche correlate alle tematiche trattate e mostrando la capacità di esprimersi con un linguaggio scientifico appropriato. L'esame orale facoltativo potrà modificare il voto finale in un intervallo di  $\pm 5$  punti.

## TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

**Rook's Dermatology Handbook** – Ingram, John R., Ph.D.; Simpson, Rosalind C. – Wiley Blackwell, 2022

**Essential Dermatology** – Bologna, 2022

**Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine**, 9<sup>a</sup> edizione, 2019 – McGraw-Hill Education

### CHIRURGIA PLASTICA:

*Handbook of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery* – Scuderi, Rubino – Edizione 2014, Piccin  
*Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery* – Faga – III Edizione, 2008, Elsevier-Masson  
*Surgery, Reconstructive and Aesthetic Plastic* – V. Cervelli, B. Longo – Edizione 2021, Pacini

*Plastic and Aesthetic Regenerative Surgery and Fat Grafting* – Amin Klaaji – Volume I, Edizione 2022, Springer

È possibile concordare incontri con i docenti, previa prenotazione online, sia per attività di tutorato in remoto che in presenza, secondo le modalità previste dal regolamento di Ateneo.