



## Insegnamento **MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO**

**Nome del corso di laurea** [Medicina e chirurgia](#)

**Codice insegnamento** GP005686

**Sede** PERUGIA

**Curriculum** Comune a tutti i curricula

**CFU** 10

**Regolamento** Coorte 2019

Il Portale utilizza **cookie tecnici in forma anonima**, per migliorare l'esperienza di navigazione e **cookie tecnici analitici in forma aggregata e anonima**, per la raccolta di informazioni statistiche sulle modalità di utilizzo, entrambi necessari. Selezionando "**Accetto**" si dà il consenso all'utilizzo di cookie di profilazione di terze parti. Selezionando "**Non accetto**" non sarà possibile utilizzare il servizio "Cerca nel Portale" o altri servizi che utilizzano cookie di profilazione, mentre sarà possibile continuare la navigazione.

[Ulteriori informazioni nell'informativa estesa](#)

- [Cognomi A-L](#)
- [Cognomi M-Z](#)
- [MALATTIE CUTANEE E VENEREE - MOD. 1](#)
  - [Cognomi A-L](#)
  - [Cognomi M-Z](#)
- [MALATTIE CUTANEE E VENEREE - MOD. 2](#)
  - [Cognomi A-L](#)
  - [Cognomi M-Z](#)
- [MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO](#)
  - [Cognomi A-L](#)
  - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN CHIRURGIA PLASTICA](#)
  - [Cognomi A-L](#)
  - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN MALATTIE CUTANEE E VENEREE](#)
  - [Cognomi A-L](#)
  - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO](#)
  - [Cognomi A-L](#)
  - [Cognomi M-Z](#)

## CHIRURGIA PLASTICA

<b>Codice</b>	GP005787
<b>Sede</b>	PERUGIA
<b>CFU</b>	2
<b>Attività</b>	Caratterizzante
<b>Ambito</b>	Clinica delle specialità medico-chirurgiche
<b>Settore</b>	MED/19
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

# Cognomi A-L

<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Marco Mazzocchi</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Marco Mazzocchi</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25 Ore - Marco Mazzocchi</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Tecniche di base in Chirurgia Plastica. Lembi. Innesti. Cicatrizzazione. Microchirurgia. Malformazioni congenite. Tumori cutanei. Patologie da agenti fisici e chimici
<b>Testi di riferimento</b>	N. Scuderi MANUALE DI CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA. Ed. Piccin  Charles HM Thorne GRABB AND SMITH'S PLASTIC SURGERY ED. Wolters Kluwer
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi ed i fondamenti della Chirurgia Plastica.</p> <p>Le principali conoscenze acquisite saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•tecniche di base in chirurgia plastica</li><li>•ustioni</li><li>•trattamento chirurgico delle neoplasie cutanee</li><li>•ricostruzione mammaria</li><li>•malformazioni congenite</li><li>•nozioni di chirurgia estetica</li></ul> <p>Le principali abilità (capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno: gestione del paziente affetto dalle varie patologie (ustione, malformazione, ecc) e corretta indicazione terapeutica.</p> <p>L'esame prevede una prova orale che consiste in una</p>

discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico.

---

<b>Prerequisiti</b>	Aver sostenuto gli esami di: Anatomia umana Anatomia Patologica Chirurgia generale
---------------------	---

---

<b>Metodi didattici</b>	Il corso è organizzato nel seguente modo:  - lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti del corso;  - esercitazioni ( tirocinio professionalizzante) per l'applicazione pratica degli argomenti del corso. Gli studenti saranno divisi in gruppi (4 studenti per gruppo) e seguiranno l'attività di reparto, ambulatoriale e di sala operatoria.
-------------------------	---

---

<b>Altre informazioni</b>	Frequenza: Obbligatoria Calendario delle attività didattiche: Come da calendario degli esami dei vari moduli pubblicato nel sito del Corso di Laurea  <a href="http://www.med.unipg.it/ccl">http://www.med.unipg.it/ccl</a>
---------------------------	---

---

<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione, in alcuni moduli, può includere una prova scritta. Le prove sono finalizzate ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico
--	---

---

<b>Programma esteso</b>	Anatomia della cute Cicatrizzazione. Medicazioni. Suture. Tecniche di base (plastica a "Z", Plastica a "V-Y", ecc). Lembi (Classificazione dei lembi, lembi muscolari, lembi perforanti,
-------------------------	--

ecc). Innesti. Microchirurgia. Tecniche particolari (Crioterapia, dermoabrasione ecc.) Impianti (Materiali alloplastici, ecc.) Ingegneria tissutale e Chirurgia rigenerativa (Biomateriali, componenti cellulari ecc.) Patologia malformativa. Patologia traumatica (Estremo cefalico, arti, genitali ecc). Patologia da agenti fisici. Patologia da agenti chimici. Patologia neoplastica. Cenni di Chirurgia Plastica estetica. Parete addominale. Patologia specialistica della mammella. Patologie acquisite (Arti, Genitali esterni, estremo cefalico, ecc.)

---

## Cognomi M-Z

<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Marco Mazzocchi</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Marco Mazzocchi</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25 Ore - Marco Mazzocchi</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Tecniche di base in Chirurgia Plastica. Lembi. Innesti. Cicatrizzazione. Microchirurgia. Malformazioni congenite. Tumori cutanei. Patologie da agenti fisici e chimici
<b>Testi di riferimento</b>	N. Scuderi MANUALE DI CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA. Ed. Piccin  Charles HM Thorne GRABB AND SMITH'S PLASTIC SURGERY ED. Wolters Kluwer
<b>Obiettivi formativi</b>	L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi ed i fondamenti della Chirurgia Plastica.  Le principali conoscenze acquisite saranno: <ul style="list-style-type: none"><li>• tecniche di base in chirurgia plastica</li></ul>

- ustioni
- trattamento chirurgico delle neoplasie cutanee
- ricostruzione mammaria
- malformazioni congenite
- nozioni di chirurgia estetica

Le principali abilità (capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno: gestione del paziente affetto dalle varie patologie (ustione, malformazione, ecc) e corretta indicazione terapeutica.

L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico.

<b>Prerequisiti</b>	Aver sostenuto gli esami di: Anatomia umana Anatomia Patologica Chirurgia generale
<b>Metodi didattici</b>	Il corso è organizzato nel seguente modo:  - lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti del corso;  - esercitazioni (tirocinio professionalizzante) per l'applicazione pratica degli argomenti del corso. Gli studenti saranno divisi in gruppi (4 studenti per gruppo) e seguiranno l'attività di reparto, ambulatoriale e di sala operatoria.
<b>Altre informazioni</b>	Frequenza: Obbligatoria Calendario delle attività didattiche: Come da calendario degli esami dei vari moduli pubblicato nel sito del Corso di Laurea  <a href="http://www.med.unipg.it/ccl">http://www.med.unipg.it/ccl</a>
<b>Modalità di verifica</b>	L'esame prevede una prova orale che consiste in una

**dell'apprendimento** discussione, in alcuni moduli,può includere una prova scritta. Le prove sono finalizzate ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico

---

**Programma esteso** Anatomia della cute Cicatrizzazione. Medicazioni. Suture. Tecniche di base (plastica a "Z", Plastica a "V-Y", ecc). Lembi (Classificazione dei lembi, lembi muscolari, lembi perforanti, ecc). Innesti.Microchirurgia. Tecniche particolari (Crioterapia, dermoabrasione ecc.) Impianti (Materiali alloplastici, ecc.) Ingegneria tissutale e Chirurgia rigenerativa (Biomateriali, componeneti cellulari ecc.) Patologia malformativa. Patologia traumatica (Estremo cefalico,arti,genitali ecc). Patologia da agenti fisici. Patologia da agenti chimici. Patologia neoplastica. Cenni di Chirurgia Plastica estetica. Parete addominale. Patologia specialistica della mammella. Patologie acquisite (Arti, Genitali esterni, estremo cefalico, ecc.)

---

## MALATTIE CUTANEE E VENEREE - MOD. 1

<b>Codice</b>	GP005785
<b>Sede</b>	PERUGIA
<b>CFU</b>	2
<b>Attività</b>	Caratterizzante
<b>Ambito</b>	Clinica delle specialità medico-chirurgiche
<b>Settore</b>	MED/35
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

---

## Cognomi A-L

<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Luca Stingeni</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Luca Stingeni</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>25 Ore - Luca Stingeni</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Fisiopatologia cutanea, semeiotica dermatologica, principali malattie infettive, infiammatorie, immunitarie e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.
<b>Testi di riferimento</b>	Ayala F, Lisi P, Monfrecola G., Argenziano G., Stingeni L. Malattie cutanee e veneree, seconda ed., Piccin, Padova, 2018.
<b>Obiettivi formativi</b>	Lo studente dovrà: acquisire le principali nozioni di fisiopatologia cutanea, essere in grado di riconoscere le lesioni elementari primitive e secondarie per l'orientamento diagnostico delle più comuni malattie infettive, infiammatorie, immunitarie e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.
<b>Prerequisiti</b>	—
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Altre informazioni</b>	Frequenza obbligatoria: almeno il 70% delle lezioni
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	L'esame prevede una prova scritta e una prova orale che consiste in una discussione. Le prove sono finalizzate ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con  
disabilità e/o DSA visita la pagina  
<http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

---

<b>Programma esteso</b>	Conoscenze propedeutiche: caratteri macroscopici, microscopici e fisiologici della cute Approccio clinico-diagnostico al paziente dermatologico e lesioni elementari della cute Patologia melanocitaria: nevi e melanoma Tumori benigni, precancerosi, carcinoma basocellulare e spinocellulare Malattie da batteri: impetigine, erisipela, follicoliti Malattie da virus: herpes simplex, herpes zoster, mollusco contagioso, infezioni da HPV Malattie da miceti: dermatofizie, pitiriasi versicolore, candidosi Malattie da ectoparassiti esogeni: acariasi, pediculosi Malattie sessualmente trasmissibili: sifilide, gonorrea, uretriti, balanopostiti, proctiti, manifestazioni cutanee in corso in AIDS Malattie cutanee che richiedono interventi di urgenza: sindrome orticaria-angioedema, reazioni avverse cutanee a farmaci, reazioni cutanee a puntura di insetti, patologia cutanea da fauna marina, ustioni Dermatite da contatto (professionale e non) Principali malattie cutanee ambientali: da radiazione solare, da freddo Malattie cutanee eritemato-desquamative: psoriasi, dermatite seborroica dell'adulto, pitiriasi rosea
-------------------------	---

---

## Cognomi M-Z

<b>CFU</b>	2
------------	---

---

<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Katharina Hansel</a>
---------------------------------	----------------------------------

---

<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Katharina Hansel</li></ul>
----------------	--

---

<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>25 Ore - Katharina Hansel</li></ul>
------------	---

---

<b>Lingua</b>	Italiano
---------------	----------

## **insegnamento**

---

<b>Contenuti</b>	Fisiopatologia cutanea, semeiotica dermatologica, principali malattie infettive, infiammatorie, immunitarie e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.
<b>Testi di riferimento</b>	Ayala F, Lisi P, Monfrecola G., Argenziano G., Stingeni L. Malattie cutanee e veneree, seconda ed., Piccin, Padova, 2018.
<b>Obiettivi formativi</b>	Lo studente dovrà: acquisire le principali nozioni di fisiopatologia cutanea, essere in grado di riconoscere le lesioni elementari primitive e secondarie per l'orientamento diagnostico delle più comuni malattie infettive, infiammatorie, immunitarie e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.
<b>Prerequisiti</b>	—
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Altre informazioni</b>	Frequenza obbligatoria: almeno il 70% delle lezioni
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	<p>L'esame prevede una prova scritta e una prova orale che consiste in una discussione. Le prove sono finalizzate ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico.</p> <p>Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <a href="http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa">http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</a></p>
<b>Programma esteso</b>	Conoscenze propedeutiche: caratteri macroscopici, microscopici e fisiologici della cute Approccio clinico-diagnostico al paziente dermatologico e lesioni elementari della cute Patologia melanocitaria: nevi e melanoma Tumori benigni, precancerosi, carcinoma basocellulare e spinocellulare Malattie da batteri: impetigine, erisipela, follicoliti

Malattie da virus: herpes simplex, herpes zoster, mollusco contagioso, infezioni da HPV  
Malattie da miceti: dermatofizie, pitiriasi versicolore, candidosi  
Malattie da ectoparassiti esogeni: acariasi, pediculosi  
Malattie sessualmente trasmissibili: sifilide, gonorrea, uretriti, balanopostiti, proctiti, manifestazioni cutanee in corso in AIDS  
Malattie cutanee che richiedono interventi di urgenza: sindrome orticaria-angioedema, reazioni avverse cutanee a farmaci, reazioni cutanee a puntura di insetti, patologia cutanea da fauna marina, ustioni  
Dermatite da contatto (professionale e non)  
Principali malattie cutanee ambientali: da radiazione solare, da freddo  
Malattie cutanee eritemato-desquamative: psoriasi, dermatite seborroica dell'adulto, pitiriasi rosea

---

---

## MALATTIE CUTANEE E VENEREE - MOD. 2

<b>Codice</b>	GP005791
<b>Sede</b>	PERUGIA
<b>CFU</b>	1
<b>Attività</b>	Caratterizzante
<b>Ambito</b>	Clinica delle specialità medico-chirurgiche
<b>Settore</b>	MED/35
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

### Cognomi A-L

<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Luca Stingeni</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Luca Stingeni</li></ul>

---

Ore

- 12.5 Ore - Luca Stingeni

---

## Cognomi M-Z

<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Katharina Hansel</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Katharina Hansel</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12.5 Ore - Katharina Hansel</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Principali malattie infiammatorie, immunitarie e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.
<b>Testi di riferimento</b>	Ayala F, Lisi P, Monfrecola G., Argenziano G., Stingeni L. Malattie cutanee e veneree, seconda ed., Piccin, Padova, 2018.
<b>Obiettivi formativi</b>	Lo studente dovrà: essere in grado di riconoscere le lesioni elementari primitive e secondarie per l'orientamento diagnostico delle più comuni malattie infiammatorie, immunitarie e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.
<b>Prerequisiti</b>	—
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Altre informazioni</b>	Frequenza: Obbligatoria. Almeno il 70% delle lezioni
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	L'esame prevede una prova scritta e una prova orale che consiste in una discussione. Le prove sono finalizzate ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con

proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

---

<b>Programma esteso</b>	Malattie degli annessi cutanei: acne, alopecie, rosacea, onicopatie Nozioni sulle principali malattie bollose autoimmuni (pemfigo, pemfigoide bolloso, dermatite erpetiforme di Dühring) e connettiviti (lupus eritematoso discoide, morfea, dermatomiosite); manifestazioni cutanee in corso di connettiviti sistemiche Lichen planus Vitiligine e altri disordini della pigmentazione Malattie cutanee dell'età pediatrica: angiomi, dermatite atopica, dermatite da pannolini, dermatite seborroica Malattie cutanee vascolari: ulcere, porpore e vasculiti Prurito e malattie a esso correlate Linfomi primitivi della cute, sarcoma di Kaposi Nozioni elementari di terapia dermatologica topica, fisica e chirurgica
-------------------------	--

---

## MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO

<b>Codice</b>	GP005786
<b>Sede</b>	PERUGIA
<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Carlo Cagini</a>
<b>Attività</b>	Caratterizzante
<b>Ambito</b>	Clinica medico-chirurgica degli organi di senso
<b>Settore</b>	MED/30
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

---

## Cognomi A-L

<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Carlo Cagini</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Carlo Cagini</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>25 Ore - Carlo Cagini</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO

## Cognomi M-Z

<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Carlo Cagini</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Carlo Cagini</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>25 Ore - Carlo Cagini</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO

---

## TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN CHIRURGIA PLASTICA

<b>Codice</b>	GP005790
<b>Sede</b>	PERUGIA
<b>CFU</b>	1
<b>Attività</b>	Altro
<b>Ambito</b>	Tirocini formativi e di orientamento

---

**Settore** MED/19

**Tipo insegnamento** Obbligatorio (Required)

## Cognomi A-L

**CFU** 1

**Docente responsabile** [Marco Mazzocchi](#)

**Docenti** • Marco Mazzocchi

**Ore** • 25 Ore - Marco Mazzocchi

**Lingua insegnamento** ITALIANO

**Contenuti** Tecniche di base in Chirurgia Plastica. Lembi. Innesti. Cicatrizzazione. Microchirurgia. Malformazioni congenite. Tumori cutanei. Patologie da agenti fisici e chimici.

**Testi di riferimento** Scuderi MANUALE DI CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA. Ed. Piccin  
Charles HM Thorne GRABB AND SMITH'S PLASTIC SURGERY ED. Wolters Kluwer

**Obiettivi formativi** L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi ed i fondamenti della Chirurgia Plastica. Le principali conoscenze acquisite saranno:  
tecniche di base in chirurgia plastica  
ustioni  
trattamento chirurgico delle neoplasie cutanee  
ricostruzione mammaria  
malformazioni congenite  
nozioni di chirurgia estetica  
Le principali abilità (capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno:  
gestione del paziente affetto dalle varie patologie (ustione, malformazione, ecc) e corretta indicazione terapeutica.

**Prerequisiti** Obbligatoria

---

**Metodi didattici** Il corso è organizzato nel seguente modo:  
- lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti del corso;  
- esercitazioni ( tirocinio professionalizzante) per l'applicazione pratica degli argomenti del corso. Gli studenti saranno divisi in gruppi (4 studenti per gruppo) e seguiranno l'attività di reparto, ambulatoriale e di sala operatoria.

---

**Modalità di verifica dell'apprendimento** L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina  
<http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

---

**Programma esteso** Anatomia della cute Cicatrizzazione. Medicazioni. Suture. Tecniche di base (plastica a "Z", Plastica a "V-Y", ecc). Lembi (Classificazione dei lembi, lembi muscolari, lembi perforanti, ecc). Innesti. Microchirurgia. Tecniche particolari (Crioterapia, dermoabrasione ecc.) Impianti (Materiali alloplastici, ecc.) Ingegneria tissutale e Chirurgia rigenerativa (Biomateriali, componenti cellulari ecc.) Patologia malformativa. Patologia traumatica (Estremo cefalico, arti, genitali ecc). Patologia da agenti fisici. Patologia da agenti chimici. Patologia neoplastica. Cenni di Chirurgia Plastica estetica. Parete addominale. Patologia specialistica della mammella. Patologie acquisite (Arti, Genitali esterni, estremo cefalico, ecc.)

---

## Cognomi M-Z

**CFU** 1

---

<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Marco Mazzocchi</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco Mazzocchi</li> </ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 Ore - Marco Mazzocchi</li> </ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Tecniche di base in Chirurgia Plastica. Lembi. Innesti. Cicatrizzazione. Microchirurgia. Malformazioni congenite. Tumori cutanei. Patologie da agenti fisici e chimici.
<b>Testi di riferimento</b>	Scuderi MANUALE DI CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA. Ed. Piccin Charles HM Thorne GRABB AND SMITH'S PLASTIC SURGERY ED. Wolters Kluwer
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>L'obiettivo principale dell'insegnamento consiste nel fornire agli studenti le basi ed i fondamenti della Chirurgia Plastica. Le principali conoscenze acquisite saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tecniche di base in chirurgia plastica</li> <li>ustioni</li> <li>trattamento chirurgico delle neoplasie cutanee</li> <li>ricostruzione mammaria</li> <li>malformazioni congenite</li> <li>nozioni di chirurgia estetica</li> </ul> <p>Le principali abilità (capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gestione del paziente affetto dalle varie patologie (ustione, malformazione, ecc) e corretta indicazione terapeutica.</li> </ul>
<b>Prerequisiti</b>	Obbligatoria
<b>Metodi didattici</b>	<p>Il corso è organizzato nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lezioni frontali in aula su tutti gli argomenti del corso;</li> <li>- esercitazioni (tirocinio professionalizzante) per l'applicazione pratica degli argomenti del corso. Gli studenti saranno divisi in gruppi (4 studenti per gruppo) e seguiranno l'attività di reparto, ambulatoriale e di sala operatoria.</li> </ul>

**Modalità di verifica dell'apprendimento** L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza e capacità di comprensione raggiunto dallo studente sui contenuti teorici e metodologici indicati nel programma. La prova orale consentirà inoltre di verificare la capacità di comunicazione dell'allievo con proprietà di linguaggio ed organizzazione autonoma dell'esposizione sugli stessi argomenti a contenuto teorico.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

---

**Programma esteso** Anatomia della cute Cicatrizzazione. Medicazioni. Suture. Tecniche di base (plastica a "Z", Plastica a "V-Y", ecc). Lembi (Classificazione dei lembi, lembi muscolari, lembi perforanti, ecc). Innesti. Microchirurgia. Tecniche particolari (Crioterapia, dermoabrasione ecc.) Impianti (Materiali alloplastici, ecc.) Ingegneria tissutale e Chirurgia rigenerativa (Biomateriali, componenti cellulari ecc.) Patologia malformativa. Patologia traumatica (Estremo cefalico, arti, genitali ecc). Patologia da agenti fisici. Patologia da agenti chimici. Patologia neoplastica. Cenni di Chirurgia Plastica estetica. Parete addominale. Patologia specialistica della mammella. Patologie acquisite (Arti, Genitali esterni, estremo cefalico, ecc.)

---

## TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN MALATTIE CUTANEE E VENEREE

**Codice** GP005788

**Sede** PERUGIA

**CFU** 1

**Attività** Altro

---

<b>Ambito</b>	Tirocini formativi e di orientamento
<b>Settore</b>	MED/35
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

## Cognomi A-L

<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Luca Stingeni</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Luca Stingeni</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>25 Ore - Luca Stingeni</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Riconoscimento delle lesioni elementari della cute per l'esame obiettivo cutaneo-mucoso
<b>Testi di riferimento</b>	Ayala F, Lisi P, Monfrecola G., Argenziano G., Stingeni L. Malattie cutanee e veneree, seconda ed., Piccin, Padova, 2018.
<b>Obiettivi formativi</b>	Capacità di applicare le conoscenze acquisite nel riconoscimento lesioni elementari della cute e/o delle mucose visibili
<b>Prerequisiti</b>	Aver frequentato il 70% delle lezioni teoriche frontali
<b>Metodi didattici</b>	Esercitazioni in ambulatori e reparto di degenza
<b>Altre informazioni</b>	Attività settimanali dal lunedì al venerdì a partire da gennaio 2021. Numero massimo partecipanti a settimana: n. 8. Prenotazione on line obbligatoria. Presentarsi alle ore 8:00 del primo giorno di tirocinio presso l'ambulatorio di Dermatologia Allergologica per la programmazione della frequenza

**Modalità di verifica dell'apprendimento** In sede di esame

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

---

**Programma esteso** Riconoscimento delle lesioni elementari primitive e secondarie delle più comuni malattie infettive, infiammatorie, immunitarie e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.

---

## Cognomi M-Z

**CFU** 1

---

**Docente responsabile** [Katharina Hansel](#)

---

**Docenti** • Katharina Hansel

---

**Ore** • 25 Ore - Katharina Hansel

---

**Lingua insegnamento** ITALIANO

---

**Contenuti** Riconoscimento delle lesioni elementari della cute per l'esame obiettivo cutaneo-mucoso

---

**Testi di riferimento** Ayala F, Lisi P, Monfrecola G., Argenziano G., Stingeni L. Malattie cutanee e veneree, seconda ed., Piccin, Padova, 2018.

---

**Obiettivi formativi** Capacità di applicare le conoscenze acquisite nel riconoscimento lesioni elementari della cute e/o delle mucose visibili

---

**Prerequisiti** Aver frequentato il 70% delle lezioni teoriche frontali

---

**Metodi didattici** Esercitazioni in ambulatori e reparto di degenza

---

**Altre informazioni** Attività settimanali dal lunedì al venerdì a partire da gennaio 2021.  
Numero massimo partecipanti a settimana: n. 8.

Prenotazione on line obbligatoria.  
Presentarsi alle ore 8:00 del primo giorno di tirocinio presso  
l'ambulatorio di Dermatologia Allergologica per la  
programmazione della frequenza

---

**Modalità di verifica dell'apprendimento** In sede di esame

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con  
disabilità e/o DSA visita la pagina  
<http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

---

**Programma esteso** Riconoscimento delle lesioni elementari primitive e secondarie  
delle più comuni malattie infettive, infiammatorie, immunitarie  
e oncologiche della cute e/o delle mucose visibili.

---

---

## TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO

<b>Codice</b>	GP005789
<b>Sede</b>	PERUGIA
<b>CFU</b>	1
<b>Attività</b>	Altro
<b>Ambito</b>	Tirocini formativi e di orientamento
<b>Settore</b>	MED/30
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

### Cognomi A-L

<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Carlo Cagini</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Carlo Cagini</li></ul>

<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 Ore - Carlo Cagini</li> </ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Esame obiettivo oftalmologico, tonometria, campo visivo, Pronto Soccorso Oculistico, FAG, OCT, Topografie corneali, acuità visiva medicazioni oculari
<b>Testi di riferimento</b>	Oftalmologia clinica VI Edizione 2008 Autore Kanski Jack J. Editore Elsevier
<b>Obiettivi formativi</b>	Apprendimento delle tecniche per l'esecuzione degli esami più comunemente eseguiti per le patologie oculari
<b>Prerequisiti</b>	—
<b>Metodi didattici</b>	Partecipazione alle attività
<b>Altre informazioni</b>	—
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Verifica risultati basati sull'abilità e comportamento ed al grado di interazione dello studente  Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <a href="http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa">http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</a>
<b>Programma esteso</b>	Esame obiettivo oftalmologico, tonometria, campo visivo, Pronto Soccorso Oculistico, FAG, OCT, Topografie corneali, acuità visiva medicazioni oculari
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	3 salute e benessere
<b>Cognomi M-Z</b>	
<b>CFU</b>	1

<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Carlo Cagini</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carlo Cagini</li> </ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 Ore - Carlo Cagini</li> </ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Esame obiettivo oftalmologico, tonometria, campo visivo, Pronto Soccorso Oculistico, FAG, OCT, Topografie corneali, acuità visiva medicazioni oculari
<b>Testi di riferimento</b>	Oftalmologia clinica VI Edizione 2008 Autore Kanski Jack J. Editore Elsevier
<b>Obiettivi formativi</b>	Apprendimento delle tecniche per l'esecuzione degli esami più comunemente eseguiti per le patologie oculari
<b>Prerequisiti</b>	—
<b>Metodi didattici</b>	Partecipazione alle attività
<b>Altre informazioni</b>	—
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Verifica risultati basati sull'abilità e comportamento ed al grado di interazione dello studente  Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <a href="http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa">http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</a>
<b>Programma esteso</b>	Esame obiettivo oftalmologico, tonometria, campo visivo, Pronto Soccorso Oculistico, FAG, OCT, Topografie corneali, acuità visiva medicazioni oculari
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	3 salute e benessere

Condividi su



[Unipg.it](#)

[Accessibilità](#)

[Albo online](#)

[Amministrazione trasparente](#)

[Assistenza e FAQ](#)

[Atti di notifica](#)

[Bandi di gara e contratti](#)

[Bilanci](#)

[Codice etico](#)

[FOIA](#)

[Note legali](#)

[Unipg.it](#)

[PagoPA](#)

[Piano delle performance](#)

[Protezione dati personali](#)

[Sicurezza online](#)

[Tuttogare](#)

[Cookie](#)

[Credits](#)

[Il Portale](#)

[Mappa sito](#)

[Statistiche](#)

[Collaborazioni](#)

[I nostri partner](#)

[Certificazioni](#)

[Certificazioni ISO](#)

Comunicazione

Magazine e Risorse per la stampa

Radio e Social media

Merchandising e shop

5xmille, Donazioni, Fundraising

Università degli Studi di Perugia



Piazza Università, 1  
06123 Perugia



+39 0755851



Contatti

Social



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

