



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA

Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2021/2022
Normativa	DM270
SSD	MED/19 (CHIRURGIA PLASTICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	TECNICHE ORTOPEDICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO ORTOPEDICO)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2022 - 17/06/2022)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	NICOLETTI GIOVANNI - 2 CFU
Prerequisiti	È necessario che lo studente possieda le basi della Fisiologia, della Patologia Generale e dell'Anatomia.
Obiettivi formativi	<p>Il vasto corpo dottrinale della Chirurgia Plastica si fonda su solide basi biologiche ed anatomiche ed include una ampia varietà di scenari clinici che il professionista sanitario ha frequente occasione di affrontare nell'esercizio della propria attività quotidiana.</p> <p>Obiettivo del corso è la costruzione di una conoscenza teorico-pratica che permetta all'allievo il riconoscimento e la comprensione dell'ampio spettro di patologie che richiedono la competenza dello specialista in Chirurgia Plastica.</p>
Programma e contenuti	<ol style="list-style-type: none">1 Guarigione delle ferite e patologia cicatriziale2 Tecniche di sutura

- 3 Innesti
- 4 Trapianti
- 5 Impianti
- 6 Tecnologie avanzate in Chirurgia Plastica:
 - a VAC terapia
 - b LASER ed IPL
 - c Radiofrequenze
 - d Ultrasuoni
- 7 Tumori cutanei
 - a Carcinoma basocellulare
 - b Carcinoma spinocellulare
 - c Melanoma
- 8 Principi di chirurgia ricostruttiva oncologica:
 - a Ricostruzione della mammella
 - b Ricostruzione della testa e del collo
 - i. Ricostruzione dello scalpo e della fronte
 - ii. Ricostruzione delle palpebre
 - iii. Ricostruzione del naso
 - iv. Ricostruzione dell'orecchio
 - v. Ricostruzione delle labbra
 - vi. Ricostruzione della cavità orale
 - vii. Ricostruzione della mandibola
- 9 Ustioni
- 10 Patologia traumatica dei tessuti molli (sindrome compartimentale)
- 11 Patologia infettiva dei tessuti molli (fascite necrotizzante)
- 12 Principi di chirurgia della mano:
 - a Anatomia funzionale della mano
 - b Sindromi da compressione nervosa
 - c Lesioni traumatiche dei tendini
 - d Malattia di Dupuytren
 - f Tenosinoviti stenosanti
 - g Ricostruzione della mano
- 13 Emangiomi e malformazioni vascolari
- 14 Rianimazione delle paralisi faciali
- 15 Ulcere e ferite difficili
- 16 Patologia congenita:
 - a Malformazioni e sindromi cranio-facciali (labio-palato-schisi, craniosinostosi, sindromi craniofacciali, schisi craniofacciali)
 - b Anomalie congenite della mano
 - c Malformazioni e ricostruzione dei genitali
- 17 Chirurgia estetica

Metodi didattici

Lezioni interattive frontali.

Testi di riferimento

Angela Faga. CHIRURGIA PLASTICA - RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA. Terza Edizione. Elsevier-Masson.

Modalità verifica apprendimento

La prova d'esame è orale e verte sugli argomenti dell'intero programma, per la cui preparazione occorre far riferimento sia alle lezioni che al libro di testo. La dissertazione orale d'esame deve essere equivalente ad una impostazione di un caso clinico, organizzata con ordine logico, dal generale al particolare, fondata su solidi argomenti, in Italiano grammaticalmente e sintatticamente corretto e con linguaggio

tecnicamente appropriato.

Altre informazioni

La prova d'esame è orale e verte sugli argomenti dell'intero programma, per la cui preparazione occorre far riferimento sia alle lezioni che al libro di testo. La dissertazione orale d'esame deve essere equivalente ad una impostazione di un caso clinico, organizzata con ordine logico, dal generale al particolare, fondata su solidi argomenti, in Italiano grammaticalmente e sintatticamente corretto e con linguaggio tecnicamente appropriato.

**Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile**