

## Scheda Didattica

<b>8059105 -Corso integrato SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE (5 CFU)</b>			
<b>SSD</b>	<b>Modulo</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
MED/18	CHIRURGIA GENERALE	Michele Grande ( <b>Coordinatore</b> )	1
MED/14	NEFROLOGIA	Mauro Savino Di Stasi	1
MED/15	MALATTIE DEL SANGUE	Massimiliano Postorino	1
MED/10	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Ermanno Puxeddu	1
MED/27	NEUROCHIRURGIA	Mario Francesco Fraioli	1

### **Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi**

#### **Obiettivi formativi**

Lo studente dovrà essere in grado di descrivere le caratteristiche delle principali patologie delle materie comprese nel C.I. Apprendendo gli strumenti metodologici per una corretta diagnosi clinica, tramite l'interpretazione degli esami di laboratorio, degli esami strumentali, endoscopici e radiologici invasivi e non invasivi, ed il trattamento medico/chirurgico personalizzato più appropriato.

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE. Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

#### **Conoscenza e capacità di comprensione**

Acquisire conoscenze riguardanti la terminologia, conoscere le malattie di interesse medico/chirurgico a carico dei diversi apparati. Conoscere la necessaria metodologia clinica e chirurgica per affrontare le principali patologie di interesse medico/chirurgico. Conoscere le modalità del Triage, l'inquadramento, le problematiche e la gestione legate all'Area dell'Emergenza-Urgenza.

#### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Avere conoscenza di quali possano essere gli esami di laboratorio, strumentali, endoscopici e radiologici invasivi e non invasivi, più idonei al fine del corretto inquadramento diagnostico del paziente; assicurandosi che ogni azione sia eticamente e deontologicamente necessaria.

#### **Autonomia di giudizio**

Utilizzare le conoscenze acquisite e farvi riferimento ogni qual volta necessario al fine di giungere ad una corretta conoscenza teorica della materia così da poterla utilizzare nella pratica clinica.

---

### **Abilità comunicative**

Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri, avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare con pertinenza e padronanza il messaggio (sia orale che scritto) nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari. Tutto ciò, tenendo conto del livello di istruzione e capacità di comprensione del proprio interlocutore.

---

### **Capacità di apprendimento**

Sviluppare capacità di apprendimento autonome, individuare gli ambiti di miglioramento e provvedere nel colmare le proprie lacune.

---

## **Programmi**

### **Chirurgia Generale (Prof. M. Grande)**

APPROCCIO AL PAZIENTE CHIRURGICO: -Triage del paziente, l'inquadramento, le problematiche e la gestione legate all'Area dell'Emergenza-Urgenza, della Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso Chirurgico e delle Maxi-emergenze Sanitarie. -Conoscenza del Risk management in chirurgia  
TRATTO GASTROINTESTINALE: -Anatomia, fisiopatologia, clinica, diagnosi e trattamento chirurgico delle patologie più comuni del sistema gastrointestinale -Esofago: patologie funzionali dell'esofago, diverticoli esofagei, neoplasie e stenosi dell'esofago -Stomaco e duodeno: malattia peptica gastro-duodenale e sue complicanze, neoplasie benigne e maligne dello stomaco -Intestino tenue: malattie neoplastiche dell'intestino tenue -Intestino crasso: malattie infiammatorie croniche dell'intestino, tumori del colon-retto, diverticolosi del colon

### **Nefrologia (Prof. Mauro Savino Di Stasi)**

Non pervenuto

### **Malattie del sangue (Prof. Massimiliano Postorino)**

Non pervenuto

### **Malattie dell'apparato respiratorio (Prof. Ermanno Puxeddu)**

Non pervenuto

### **Neurochirurgia (Prof. Mario Francesco Fraioli)**

Non pervenuto

---

## **Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento**

Le valutazioni potranno essere svolte sia in itinere che al termine del corso integrato. La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale.

- Prova orale: Verterà su domande inerenti gli argomenti svolti a lezione. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.
  - Prova scritta (a scelta del docente): Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.
-

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

**Non idoneo:** Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**18-20:** Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**21-23:** Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**24-26:** Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**27-29:** Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**30-30L:** Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

#### Testi adottati

L. GALLONE " Patologia Chirurgica" AMBROSIANA  
R. DIONIGI "Chirurgia" MASSON  
Slide a cura del docente.

#### Svolgimento

Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.

#### Frequenza

Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

#### Riferimenti e contatti

Docente	Contatto
Eleonora Nicolai	Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso. Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:claudia.di.stefano@uniroma2.it">claudia.di.stefano@uniroma2.it</a>
Francesca Amati	
Rosadele Cicchetti	
Gabriella Argentin	

**Ricevimento:** ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento.