

Denominazione	Corso integrato METODOLOGIA MEDICO-CHIRURO	GICA
	Integrated Course MEDICAL SURGICAL SEMIOT	TICS
Moduli componenti	Metodologia e semeiotica medica Metodologia e semeiotica chirurgica Diagnostica per immagini Il medico e la dimensione psicologica della malattia Medicina di precisione	
Settore scientifico- disciplinare	Metodologia e semeiotica medica Metodologia e semeiotica chirurgica Diagnostica per immagini Il Medico e la dimensione psicologica della malattia Medicina di precisione	MED/09 MED/18 MED/36 M-PSI/08 MED/05
Anno di corso e semestre di erogazione	III anno-II semestre	
Lingua di insegnamento	Italiano	
Carico didattico in crediti formativi universitari	14 CFU totali, distribuiti come segue: 4 CFU (Metodologia e semeiotica medica) 4 CFU (Metodologia e semeiotica chirurgica) 2 CFU (Diagnostica per immagini) 2 CFU (Il Medico e la dimensione psicologica della mala 2 CFU (Medicina di precisione)	attia)
Numero di ore di attività didattica frontale	40 ore Didattica Erogativa (DE) e 10 ore Didattica Interattiva (DI) (Metodologia e semeiotica medica) 40 ore Didattica Erogativa (DE) e 10 ore Didattica Interattiva (DI) (Metodologia e semeiotica chirurgica) 20 ore Didattica Erogativa (DE) e 5 ore Didattica Interattiva (DI) (Diagnostica per immagini) 20 ore Didattica Erogativa (DE) e 5 ore Didattica Interattiva (DI) (II Medico e la dimensione psicologica della malattia)) 20 ore Didattica Erogativa (DE) e 5 ore Didattica Interattiva (DI) (Medicina di precisione)	
Docenti	Prof.ssa Patrizia Suppressa (Metodologia e semeiotica medica) [Coordinatore] Prof. Martino Bellusci (Metodologia e semeiotica medica) Prof. Riccardo Memeo e Prof. Michele Tedeschi (Metodologia e semeiotica chirurgica) Prof.ssa Alessia Surgo e Prof. Riccardo Inchingolo (Diagnostica per immagini) Prof. Leonardo Fazio (Il Medico e la dimensione psicologica della malattia) Prof. Stefano Martinotti e Prof.ssa Amanda Caruso (Medicina di precisione)	
Risultati di apprendimento specifici	Obiettivo del corso è far conoscere allo studente le ba corretta metodologia nell'approccio al paziente. I metodologia dell'esame fisico del paziente e sarà principali sintomi e segni correlati agli eventi morbosi fisiopatologia. Alla fine del corso lo studente sarà ir raccogliere in maniera approfondita i dati anamnestic semeiologiche, di registrare e interpretare i principali si grado di effettuare la valutazione clinica del malato ch raggiungimento dell'obiettivo lo studente dovrà saper segni, i sintomi e gli esami strumentali e di laboratorio re	Lo studente apprenderà i principi e la in grado di conoscere ed interpretare i di cui apprenderà gli aspetti clinici della n grado di comprendere l'importanza di ci, di eseguire correttamente le manovre segni obiettivi. Lo studente sarà inoltre in e necessita di intervento chirurgico. Per il conoscere e interpretare correttamente i



torace e addome. Lo studente apprenderà il potere informativo proprio di ciascuna metodica della diagnostica per immagini nell'esplorazione dei vari organi ed apparati nelle diverse età della vita, acquisendo anche le nozioni elementari relative alle modalità di interazione fra le forme di energia utilizzate dalle singole metodiche e le strutture biologiche normali e/o patologiche mediante esse indagate. Il modulo "Il Medico e la dimensione psicologica della malattia" si occuperà di illustrare allo studente le conoscenze e gli strumenti della psicologia clinica rilevanti per la professione medica. In particolare, sarà dedicato spazio agli aspetti psicologici nella malattia, e ai modelli di intervento in ambiente ospedaliero o nelle cure primarie che tengano conto di tali aspetti. Saranno illustrate le modalità per favorire una efficace comunicazione con il paziente e la costruzione di una valida alleanza terapeutica. Il modulo di Medicina di precisione ha l'obiettivo di preparare lo studente alla rivoluzione in corso nella capacità discriminativa, resa possibile dalla genomica, per la prognosi e la diagnosi di tumori e altre malattie complesse.

#### **Programma**

### Metodologia semeiotica medica:

- 1. Principi di metodologia clinica: che cos'è la metodologia.
- 2. Fondamenti del procedimento diagnostico. Elementi su cui si fonda la diagnosi.
- **3.** Raccolta dell'anamnesi. La relazione medico-paziente. Formulazione delle domande. Anamnesi familiare. Anamnesi personale: anamnesi fisiologica e anamnesi patologica remota e prossima.
- **4. L'esame obiettivo generale.** Sensorio, decubito, facies, cute e mucose, tessuto sottocutaneo, linfoghiandole, costituzione scheletrica, polso e respiro.
- **5. Valutazione clinica della febbre.** Curve termiche e tipi principali di febbre.
- **6. Semeiologia del dolore.** Dolore somatico e viscerale. Dolore toracico e quadri clinici correlati. Dolore addominale e quadri clinici correlati.
- 7. **Esame obiettivo speciale.** Esame fisico sistematico dei vari apparati.
- **8. Esame fisico del torace.** Ispezione: tipo di respiro, torace normale e tipi costituzionali, punti di repere.
- 9. Semeiologia dell'apparato respiratorio e rilievi obiettivi dei principali quadri patologici. Ispezione: respiro normale e patologico. Palpazione: fremito vocale tattile e modificazioni patologiche. Percussione comparativa e modificazioni patologiche. Ascoltazione: murmure vescicolare fisiologico, rumore bronchiale, rumori aggiunti.
- **10. Semeiologia del mediastino.** Semeiotica fisica. Sindromi da compressione.
- 11. Semeiologia del cuore. Ispezione: aspetto della regione precordiale, sede dell'itto della punta. Palpazione: itto, fremiti e sfregamenti. Percussione: delimitazione dell'aia di ottusità assoluta e relativa del cuore. Auscultazione: focolai di auscultazione. Toni cardiaci e alterazioni dell'intensità. Soffi cardiaci e significato dei soffi. Sfregamento pericardico.
- **12.** Esame fisico dei vasi arteriosi e venosi. Ispezione e palpazione delle arterie e descrizione dei polsi arteriosi. Valutazione della pressione venosa, turgore e pulsazione delle giugulari.
- **13. Rilievi obiettivi dei principali quadri di patologia cardiovascolare.** Rilievi semeiologici delle principali malattie valvolari.
- **14.** L'anamnesi nelle affezioni addominali. Raccolta dettagliata dei disturbi del tratto gastrointestinale.
- **15. Esame fisico dell'addome.** Divisione topografica dell'addome. Ispezione: conformazione, reticoli venosi superficiali, peristalsi visibile. Percussione: delimitazione



del fegato, milza e stomaco. Ascite, pneumoperitoneo. Palpazione: fegato e colecisti. Milza. Palpazione bimanuale dei reni. Punti dolorosi addominali.

- **16. Semeiologia dell'apparato urogenitale.** Principali manifestazioni cliniche delle affezioni dei reni e delle vie urinarie.
- 17. Semeiologia del sistema nervoso. Esame della motilità, dei riflessi e della sensibilità.
- 18. Semeiologia del sistema endocrino. Semeiotica fisica: principali quadri clinici.
- **19. Semeiologia del sangue.** Semeiotica fisica e manifestazioni cliniche delle principali malattie ematologiche.
- **20.** La semeiologia osteo-articolare. I reperti semeiologici delle principali sindromi infiammatorie e degenerativa.

## Metodologia semeiotica chirurgica:

- 1. Semeiotica fisica e strumentale delle malattie della tiroide e mammella
- 2. Semeiotica fisica e strumentale delle malattie dell'esofago e stomaco
- 3. Semeiotica fisica e strumentale delle malattie del fegato e pancreas
- 4. Semeiotica fisica e strumentale delle malattie della milza e surrene
- 5. Semeiotica fisica e strumentale delle malattie del duodeno e intestino
- 6. Semeiotica fisica e strumentale del colon retto e patologia proctologica
- 7. Semeiotica fisica e strumentale del morbo di Crohn e della rettocolite ulcerosa
- 8. Semeiotica fisica e strumentale della patologia ginecologica
- 9. Semeiotica fisica e strumentale della patologia urologica

#### Urgenze addominali:

- 10. Ittero
- 11. Ipertensione portale ed Emorragie digestive
- 12.Colecistite
- 13.Diverticolite
- 14.Perforazione
- 15. Ernie e Occlusione
- 16. Infarto intestinale
- 17. Addome acuto
- 18. Appendicite
- 19. Fistole e ascessi cutanei
- 20. Complicanze postchirurgiche

# Diagnostica per immagini:

- 1. Storia delle radiazioni
- 2. Basi fisiche dell'utilizzo delle radiazioni
- 3. Danno biologico delle radiazioni
- 4. Cenni di Radioprotezione
- **5.** Basi cliniche, fisiche e tecniche dell'utilizzo della radiologia tradizionale e della ultrasonografia
- **6.** Basi cliniche, fisiche e tecniche dell'utilizzo della tomografia computerizzata,
- 7. Basi cliniche, fisiche e tecniche dell'utilizzo della risonanza magnetica
- 8. Basi cliniche, fisiche e tecniche dell'utilizzo della medicina nucleare
- 9. Basi cliniche, fisiche e tecniche dell'utilizzo della Radioterapia



10. Casi clinici e pratici

### Il medico e la dimensione psicologica della malattia:

- 1. Medicina e psicosomatica
- 2. Psicologia in ospedale e nelle cure primarie
- 3. Disturbi da sintomi somatici e disturbi correlati
- 4. Disturbi somatici funzionali
- 5. Correlati psicologici delle malattie fisiche
- 6. Strumenti in psicologia clinica: definizione e scopi; colloquio clinico e intervista clinica
- 7. Strumenti in psicologia clinica: osservazione clinica; questionari e scale psicometriche
- 8. Strumenti in psicologia clinica: test e test proiettivi; strumenti narrativi, di automonitoraggio, ecologici
- 9. Strumenti in psicologia clinica: valutazione neuropsicologica
- 10. Strumenti in psicologia clinica: strumenti psicofisiologici; nuove tecnologie
- 11. Interventi psicologici nella malattia fisica
- 12. Strumenti e metodi di ricerca

#### Medicina di precisione

- 1. Concetti di Medicina di precisione. L'applicazione della Medicina personalizzata nell'azione terapeutica antitumorale
- 2. Farmacodinamica nella medicina di precisione dalla farmacologia chimica sistematica alla farmacologia del bersaglio molecolare
- 3. L'utilizzo della farmacologia biologica nella medicina di precisione. L'utilizzo di anticorpi monoclonali umanizzati.
- 4. Ruolo delle mutazioni somatiche in geni target della medicina personalizzata
- 5. Sistematica della terapia personalizzata: tumori stromali e mutazione
- 6. Neoplasie polmonari e terapia personalizzata
- 7. Neoplasie gastro-enteriche e terapia personalizzata
- 8. Ruolo dei geni BRCA1/2 nelle mutazioni somatiche e germ-line
- 9. Medicina di precisione nella terapia delle patologie emato-oncologiche
- 10. Analisi mutazionali germ-line nelle principali sinfromi onco-genetiche

Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento Il corso prevede lezioni frontali, la cui frequenza è obbligatoria, e autoapprendimento assistito. Sarà previsto inoltre l'utilizzo di uno stile didattico basato sulla presentazione di problemi prefiguranti situazioni della vita professionale, tale da stimolare l'interesse degli studenti per gli argomenti del corso, in vista del loro potenziale utilizzo futuro nell'attività professionale medica. Tale strategia di apprendimento attivo mirerà ad incoraggiare gli studenti a fornire ipotesi di spiegazione che segneranno i loro obiettivi di apprendimento, cioè li aiuteranno ad identificare le conoscenze che essi ancora non hanno e che devono invece acquisire per pervenire alle soluzioni.



Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento	Esame orale con possibilità di prova pratica. Il colloquio servirà anche a valutare la capacità dello studente di applicare tali conoscenze in contesti che simulano o descrivono situazioni di comune riscontro nel contesto professionale medico. Particolare attenzione verrà anche data al corretto utilizzo del linguaggio scientifico e medico. La valutazione è con voto espresso in
	al corretto utilizzo del linguaggio scientifico e medico. La valutazione è con voto espresso in trentesimi.
Critori di	La atudanta dovrà aggera in grada di disputara gull'argamenta collegando e anglizzando i diversi

Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale Lo studente dovrà essere in grado di discutere sull'argomento collegando e analizzando i diversi aspetti delle discipline trattate.

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri: **NON IDONEO**:

	<ul> <li>importanti carenze e/o inaccuratezza nella conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni.</li> <li>IDONEO:</li> <li>18-20: Conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili imperfezioni; capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio sufficienti.</li> <li>21-23: Conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria; capacità di analisi e sintesi</li> </ul>
	<ul> <li>corrette con argomentazione logica coerente.</li> <li>24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso.</li> <li>27-29: Conoscenza e comprensione degli argomenti completa; notevoli capacità di analisi, sintesi. Buona autonomia di giudizio.</li> </ul>
	30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo originale.
Propedeuticità	Per essere ammesso all'esame lo studente dovrà aver sostenuto gli esami di Fisiologia umana ed Infezioni, flogosi ed immunità.

Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato

# Metodologia semeiotica medica

IL RASARIO. Semeiotica Medica, Idelson Gnocchi.

DIOGUARDI/SANNA, "Moderni aspetti di Semeiotica Medica", Ed. SEU

Testi di consultazione. HARRISON. "Principi di medicina interna", 21 Ed. McGraw-Hill.

## Metodologia semeiotica chirurgica:

Dionigi: Chirurgia. Basi teoriche e Chirurgia generale - Chirurgia specialistica

### Diagnostica per Immagini:

Testi di consultazione: Manuale di diagnostica per immagini. Per il corso di laurea di medicina e chirurgia (Torricelli, casa editrice Esculapio); Capire la radiologia: le basi della diagnostica per immagini (ISBN: 8829930512: Autore Herris)

# Il medico e la dimensione psicologica della malattia:

- Materiale didattico condiviso dal docente
- Testi di consultazione:
- American Psychiatric Association (Autore). Manuale diagnostico e statistico dei disturbi mentali Quinta edizione, Text Revision. DSM-5-TR. Ed. Raffaello Cortina, Milano.
- Piero Porcelli (Autore). Medicina psicosomatica e psicologia clinica. Ed. Raffaello Cortina, Milano

## Medicina di precisione:

Testo Consigliato:

Hans-Peter Deigner, Matthias Kohl

Precision Medicine: tools and aquatitative approaches

1st edition, 15/02/2018 ISBN: 9780128053645

Ulteriori testi recenti e aggiornati possono essere liberamente scelti dagli studenti, previo confronto con i docenti per eventuali integrazioni.

La consultazione dei testi dovrà essere supportata dalle slides dei docenti e da materiale supplementare, secondo le indicazioni fornite dai docenti.