

## SYLLABUS DEL CORSO

### Diagnostics and Radiation Oncology

2324-3-H4102D020-H4102D067M

---

#### Obiettivi

1. Comprendere l'applicazione delle modalità di imaging integrate, inclusa la radiologia convenzionale (tomografia computerizzata, ultrasuoni e Risonanza Magnetica), l'imaging nucleare (scintigrafia e PET/TC) nell'imaging dei pazienti con patologia oncologica.
2. Comprendere l'importanza di ciascuna modalità di imaging nella diagnosi, stadiazione, prognosi, valutazione della risposta al trattamento e follow-up dei pazienti con patologia oncologica.
3. Comprendere la complementarità delle diverse modalità di imaging.
4. Apprendimento dei principali protocolli di imaging
5. Imparare a leggere un diagramma di flusso diagnostico e una linea guida clinica per ogni tipo di neoplasia
6. Comprendere il ruolo dell'imaging nel guidare la chirurgia e la radioterapia
7. Comprendere le principali sfide dell'appropriatezza diagnostica e dell'appropriato impiego delle tecniche di imaging nella guida del trattamento e nella valutazione della risposta al trattamento

#### Contenuti sintetici

1. Refresh delle principali tecniche di imaging
2. Protocolli di imaging: cosa devi sapere per informare e preparare adeguatamente i tuoi pazienti
3. Tecnica di imaging – come effettuare la scelta corretta per la diagnosi di tumori solidi nel sistema nervoso centrale, torace, addome, mammella, prostata e sistema ematopoietico
4. Come stadiazione i pazienti con tumori solidi ed ematologici integrando diverse modalità di imaging:
  - a. il punto chiave della diagnostica per immagini.
  - b. Forza e debolezza delle tecniche di cross-sectional imaging
  - c. Come valutare correttamente l'effettiva diffusione del tumore nell'ottica di una pianificazione ottimale del trattamento.
  - d. Analisi delle prestazioni: pro e contro, carico dosimetrico, costi, disponibilità.
5. Terapia guidata dalle immagini
6. Ruolo dell'imaging per la pianificazione del trattamento e la valutazione del trattamento

## 7. Principi di IA nella diagnostica per immagini

### **Programma esteso**

1. Refresh delle principali tecniche di imaging
2. Imaging nello screening, nella diagnosi, nella stadiazione e nella pianificazione/monitoraggio del trattamento in:
  - a. Tumore della mammella
  - b. Tumore della prostata
  - c. Tumori urologici
  - d. Tumore del polmone
  - e. Tumori ossei
  - f. Tumori ematologici: MM e linfomi
  - g. Melanoma
3. Ruolo dell'IA nella diagnostica per immagini

### **Prerequisiti**

Corsi preparatori per i Vertical Tracks

### **Modalità didattica**

Lezioni frontali. Esempi di casi e casi di studio. Attività in piccoli gruppi, case reading, Problem Based Learning and Case Based Learning

### **Materiale didattico**

Diseases of the Abdomen and Pelvis 2023-2026, Diagnostic Imaging. Editors: Juerg Hodler, Rahel A. Kubik-Huch, Justus E. Roos, Gustav K. von Schulthess, Springer 2023 (open access). Chapters 11, 16

Computed Tomography of the Lung, A Pattern Approach. Editors: Johny A. Verschakelen, Walter De Wever, Springer 2018

Tutorials in Diagnostic Radiology for Medical Students, Editors: Ciaran E. Redmond, Michael Lee, Springer 2020

Handbook of Evidence-Based Radiation Oncology. Editors: Eric K. Hansen, Mack Roach III. Springer 2018

Breast Imaging, Diagnosis and Intervention. Editors: Michael Fuchsjäger, Elizabeth Morris, Thomas Helbich, Springer 2023

Molecular & Diagnostic Imaging in Prostate Cancer - Clinical Applications and Treatment Strategies. Editor Heide Schatten, Springer 2023

Nuclear medicine textbook, Methodology and Clinical Applications. Editors: Duccio Volterrani, Paola Anna Erba, Ignasi Carrió, H. William Strauss, Giuliano Mariani. Springer 2019. Chapters 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 35, 38

Basic Radiotherapy Physics and Biology. Editors: David S. Chang , Foster D. Lasley , Indra J. Das , Marc S. Mendonca , Joseph R. Dynlacht. Springer 2021

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Second term

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Autovalutazione con test di autovalutazione scritto o orale (domande chiuse o a scelta multipla); quesito scientifico specifico, attività di problem solving su temi specifici durante il corso.

Test finale:

L'esame del corso consiste in un esame orale integrato con discussione di un argomento clinico rilevante che necessita dell'integrazione di punti di vista differenti che sono stati argomento dei singoli moduli del corso.

Criteri di valutazione: conoscenze teoriche, capacità di sintesi, capacità nell'applicazione di metodi diagnostici ad uno specifico contesto clinico o sperimentale.

## **Orario di ricevimento**

On appointment richiesto via mail

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---