

# Le radiazioni ionizzanti: effetti, applicazioni in Medicina, aspetti normativi

Formazione generale in tema di radioprotezione (radiazioni, effetti biologici, protezionistica, aspetti normativi) e specifica (principio di giustificazione delle indagini radiologiche)

## OBIETTIVI SPECIFICI

Fornire ai partecipanti i concetti di base di radioprotezione e dare indicazioni specifiche per prescrivere indagini radiologiche e informare correttamente i pazienti.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Dott. LORENZO BIANCHI**

ASST Valle Olona

Dirigente Fisico - Resp. SC Fisica Sanitaria

## DOCENTI:

**Dott. LORENZO BIANCHI**

ASST Valle Olona

Dirigente Fisico - Resp. SC Fisica Sanitaria

**Dott. PIETRO BERNASCONI**

ASST Valle Olona

Dirigente Medico - Resp. SC Diagnostica per Immagini

**DESTINATARI:** Medico Chirurgo (Medicina Generale)  
N. 25

## TERMINE ISCRIZIONI

Le Iscrizioni si intendono accettate fino al raggiungimento dei posti previsti e non oltre il giorno **19/11/2022**

La scheda di iscrizione è sul sito [www.fondazionecb.org](http://www.fondazionecb.org)



**01 DICEMBRE 2022**

**19.00/23.00**

Presso Fondazione  
"Scuola di Medicina Carnaghi A. e Brusatori S."  
Via Mentana 24 - BUSTO ARSIZIO

ID evento: 176130.1  
Tipologia formativa: Residenziale Classica

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER

Fondazione "Scuola di Medicina Carnaghi A. e Brusatori S.-Onlus"

Via Mentana n. 24 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

Tel. 0331.381561

[info@fondazionecb.org](mailto:info@fondazionecb.org) - [www.fondazionecb.org](http://www.fondazionecb.org)

Provider accreditato in Regione Lombardia

6948

## PROGRAMMA

19.00 : 20.00 **RADIAZIONI, EFFETTI BIOLOGICI, PRINCIPI DI RADIOPROTEZIONE**

Dott. Lorenzo Bianchi

20.00 : 21.00 **NORMATIVA E ASPETTI PRATICI**

Dott. Lorenzo Bianchi

21.00 : 22.00 **LA GIUSTIFICAZIONE DELLE INDAGINI RADIOLOGICHE**

Dott. Pietro Bernasconi

22.00 : 23.00 **DISCUSSIONE E TEST DI VERIFICA**

Dott. Lorenzo Bianchi  
e Dott. Pietro Bernasconi