



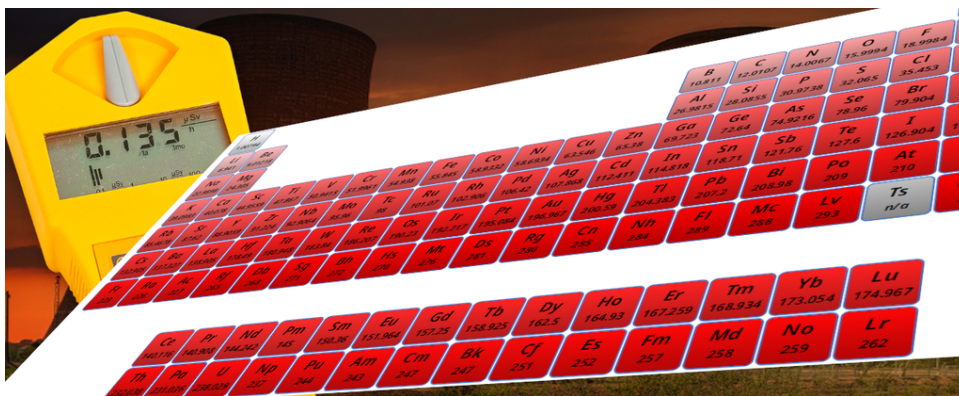
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

MASTER DI II LIVELLO IN RADIAZIONI IONIZZANTI E RADIOPROTEZIONE SECONDA EDIZIONE A.A. 2024/2025

Conformemente al Decreto del 9 agosto 2022 per l'ammissione all'esame di Esperto di Radioprotezione (primo grado, secondo, terzo sanitario, terzo), il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna promuove il Master di II Livello in Radiazioni Ionizzanti e Radioprotezione.

Il corpo docente del Master è composto da esperti altamente qualificati provenienti da Università, Ospedali, Enti Nazionali, Associazioni di Radioprotezione e liberi professionisti con vasta esperienza nel settore.



Direttore del Master: Prof. Francesco Teodori

Tutor Didattico: Dott. Lorenzo Isolan

Consiglio Scientifico: M. Sumini, G. Cucchi, F. Teodori, G. Castellani, J. E. Fernandez, D. Remondini, L. Isolan, P. Finazzi, P. L. Rossi, L. Strigari

Alcuni nostri partner



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



FLASH
CONTROL SRL

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA

centroditaratura.it



Il programma è aperto ai laureati magistrali in diverse discipline, tra cui

- Fisica,
- Scienze Chimiche,
- Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale,
- Ingegneria Aerospaziale,
- Ingegneria Biomedica,
- Ingegneria Chimica,
- Ingegneria della Sicurezza,
- Ingegneria Elettrica,
- Ingegneria Elettronica,
- Ingegneria Energetica e Nucleare,
- Ingegneria Gestionale,
- Ingegneria Meccanica,
- Ingegneria dell'ambiente e del territorio.

L'ammissione al Master è subordinata al superamento della selezione per titoli.

Le lezioni saranno erogate in modalità blended, permettendo agli studenti di seguire le lezioni sia online sia in presenza.

BANDO

<https://www.unibo.it/it/studiare/dottorati-master-specializzazioni-e-altra-formazione/master/2024-2025/radiazioni-ionizzanti-e-radioprotezione>

SITO UFFICIALE

<https://master.unibo.it/radiazioni-ionizzanti-radioprotezione/it>

CONTATTI

master_radioprotezione@unibo.it

CON IL PATROCINIO DI

