



## **PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI**

Master universitario di 1° livello

In base alla normativa vigente (D. Lgs. 101/2020 e ss. mm. e ii.) il superamento del Master, che prevede i contenuti indicati dalla medesima normativa, è un prerequisito necessario per l'iscrizione all'esame ministeriale di abilitazione per l'esercizio di "Esperto di radioprotezione di 1° grado".

*L'attivazione del master è vincolata al raggiungimento del numero minimo di 16 iscritti.*

### **OBIETTIVI**

Il master, grazie a un corpo docente di altissimo profilo, si propone di somministrare contenuti in materia di radioprotezione allo scopo di mettere i discenti nelle condizioni ottimali per sostenere e superare l'esame ministeriale di abilitazione alla professione di Esperto di radioprotezione di 1° grado, ponendo altresì delle basi solide per un proseguimento verso l'abilitazione di 2° e 3° grado.

### **DESTINATARI**

Il master è rivolto a coloro che intendono esercitare l'attività professionale di Esperto di Radioprotezione (in precedenza, Esperto Qualificato) presso strutture sanitarie, industriali e di ricerca scientifica che detengono apparecchiature radiologiche di tensione non superiore a 400 kV.

### **REQUISITI DI AMMISSIONE**

Laurea triennale in ingegneria, in fisica, in chimica e in chimica industriale

Lauree differenti verranno valutate dal Comitato Scientifico del Master unitamente al Curriculum Vitae

### **CONTENUTO DEL MASTER**

Il master è strutturato in 5 macro-aree, ognuna delle quali affronta una tematica specifica. Il Master include lezioni teoriche e un tirocinio in presenza, che si potrà svolgere avvalendosi di una rete di Esperti diffusa sul territorio nazionale. I relatori sono docenti universitari, professionisti strutturati nei principali Enti pubblici nazionali ed Esperti operanti in Aziende sanitarie pubbliche e private, che costituiranno un riferimento per i discenti anche nel prosieguo della professione.