

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI
2	Denominazione in Inglese	RADIATION PROTECTION
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica
5	Facoltà	Ingegneria civile e industriale
6	Codice Master (solo in caso di rinnovo)	32671
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	interdipartimentale
9	Eventuali strutture istituzionali partner	Dip. Scienze di Base per l'Ingegneria
10	Sede delle attività didattiche	Roma
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Il Master ha la finalità di formare professionisti in grado di operare nella valutazione e protezione dal rischio derivante dall'impiego delle radiazioni ionizzanti sia nell'ambiente di lavoro che di vita, figure professionali specificamente definite e richieste dalla vigente normativa in materia di sicurezza e protezione sanitaria dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente. Questi professionisti potranno chiedere l'ammissione all'esame per l'iscrizione nell'elenco nazionale degli Esperti di Radioprotezione tenuto dal Ministero del Lavoro, in base al D.Lgs. 101/20 e s.m.i., i soli cui è affidato il compito della sorveglianza fisica della popolazione, dei lavoratori e dell'ambiente dai rischi da radiazioni ionizzanti.
-----------	----------------------------	---

14	Risultati di apprendimento attesi	Acquisire le competenze fondamentali e specifiche utili per l'esame di abilitazione ai fini dell'iscrizione all'elenco nazionale degli Esperti di Radioprotezione, in uno o più gradi di abilitazione previsti dalla normativa.
15	Numero minimo	10
16	Numero massimo	20
17	Uditori ammissibili	Si
18	Corsi Singoli	Tutti i moduli sono usufruibili come corsi singoli, compresi i tirocini
19	Obbligo di Frequenza	75%
20	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

21	Importo quota di iscrizione	€ 3000
22	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo