

## COMUNICATO STAMPA

### **Aperte le iscrizioni al Master di II livello in ‘Manager ambientale per la gestione del decommissioning e dei rifiuti radioattivi in ambito sanitario, industriale e di ricerca’**

**Roma - Novara, 7 maggio 2026.** Si sono aperte le iscrizioni alla prima edizione del Master di II livello in “Manager ambientale per la gestione del decommissioning e dei rifiuti radioattivi in ambito sanitario, industriale e di ricerca”, organizzato dall’Università del Piemonte Orientale (UPO) in collaborazione con Sogin, la Società di Stato che si occupa del decommissioning degli impianti nucleari italiani e della gestione dei rifiuti radioattivi.

Le domande di ammissione potranno essere presentate fino al 4 settembre 2026, alle ore 12.00. Possono candidarsi i laureati in Fisica, Ingegneria, Chimica, Medicina e Chirurgia, Biotecnologie e Scienze Ambientali.

Il Master ha la finalità di formare una figura professionale multidisciplinare capace di gestire i rifiuti radioattivi non solo sotto il profilo tecnico-fisico ma anche manageriale, coniugando solide basi scientifiche con competenze gestionali e comunicative.

Questo nuovo percorso formativo rappresenta l’evoluzione di un Master di I livello che UPO e Sogin hanno promosso con successo dal 2015 e che in questa edizione vede la collaborazione delle Aziende Ospedaliero-Universitarie di Novara e di Alessandria.

Il programma didattico parte dalle basi della fisica nucleare, per approfondire successivamente l’interazione tra radiazioni e materia. Tale preparazione teorica costituisce la base per la comprensione degli effetti biologici delle radiazioni a livello cellulare e individuale.

La collaborazione con Sogin, realtà di riferimento nel settore nucleare, consente di integrare la formazione accademica con un patrimonio di competenze tecniche, operative e manageriali maturate sul campo, rafforzando il legame tra teoria e pratica professionale.

Il Master avrà una durata annuale (novembre 2026 – luglio 2027) e permetterà di conseguire 60 crediti formativi universitari. Il percorso si articolerà in modalità mista, con 225 ore di lezioni in e-learning, fruibili anche in modalità asincrona per favorire la massima flessibilità, e 40 ore di esercitazioni in presenza. Le esercitazioni si svolgeranno anche presso i siti di Sogin, per offrire alle studentesse e agli studenti l’opportunità di confrontarsi direttamente con diverse tipologie di impianti nucleari italiani in fase di smantellamento. I partecipanti avranno inoltre la possibilità di svolgere un tirocinio di 40 giorni lavorativi, propedeutico all’ammissione all’esame di abilitazione a esperto di radioprotezione di II grado.

La selezione dei candidati avverrà tramite valutazione del curriculum vitae e un eventuale colloquio conoscitivo. Per consultare il bando completo e avere ulteriori informazioni è possibile visitare il portale di Ateneo al link <https://s.uniupo.it/oc7od> o scrivere a [master.magdr@uniupo.it](mailto:master.magdr@uniupo.it).