

Cognome e nome	Dipartimento di appartenenza	SSD/ Qualifica e Competenza professionale	Attività didattica prevista (N. modulo)
Prof. Altieri Saverio	Università di Pavia Dip. Fisica	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Modulo n. 1
Prof. Ballarini Francesca	Università di Pavia Dip. Fisica	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Modulo n. 2
Prof. Protti Nicoletta	Università di Pavia Dip. Fisica	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Modulo n. 1
Prof. Baiocco Giorgio	Università di Pavia Dip. Fisica	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Modulo n. 2
Prof. Salvini Paola	INFN sez. Pavia	FIS/04 FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	Modulo n. 1
Prof. Francesco Frigerio	IRCCS Maugeri	Esperto di Radioprotezione	Modulo n. 10 e n. 4
Prof. Elio Giroletti	Università di Pavia Dip. Fisica	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Modulo n. 4
Dott Salvini Andrea	Università di Pavia Centro LENA	Direttore Tecnico Reattore Nucleare di Ricerca	Modulo n. 6
Dott. Gandini Andrea	Università di Pavia Centro LENA	Responsabile servizio Qualità impianto nucleare TRIGA	Modulo n. 3
Dott. Manera Sergio	Università di Pavia Centro LENA	Esperto di Radioprotezione	Modulo n. 11 e n. 5
Dott. Alloni Daniele	Università di Pavia Centro LENA	Direttore Tecnico Reattore Nucleare di Ricerca	Modulo n. 11
Dott. Lucilla Strada	Università di Pavia RSPP	RSPP	Modulo n. 7
Ing. Di Cesare Lorenzo	Commision, DG JRC	Vice Capo Unità J.1 - Nuclear Facility Management – Direttore tecnico impianto nucleare ESSOR - Ingegneria Nucleare	Modulo n. 11
Ing. Solima Calogero	European Commision, DG JRC	Unità J.1 - Nuclear Facility Management – Licencing Officer- Ingegneria Nucleare	Modulo n. 11
Ing. Ravazzani Andrea	European Commision, DG JRC	Capo settore Radioprotezione Operativa e Laboratori – Unità J.1 Nuclear Facility Management – Direttore tecnico impianto nucleare ESSOR – Ingegneria Nucleare, Radioprotezione	Modulo n. 6

Ing. Magrotti Giovanni	European Commission, DG JRC	Direttorato J - Nuclear Decommissioning and Waste Management, Esperto di Radioprotezione del JRC Ispra- Radioprotezione, gestione emergenze nucleari e radiologiche.	Modulo n. 8
Dott. Michele Prata	European Commission, DG JRC	Unità J.1 - Nuclear Facility Management – Responsabile dell'area di radioprotezione – Dottorato in fisica, ER grado III	Modulo n. 7
Ing. Gueli Fabio	European Commission, DG JRC	Direttorato J - Nuclear Decommissioning and Waste Management, Esperto di Radioprotezione del JRC Ispra- Radioprotezione	Modulo n. 7
Ing. Iurlaro Giorgia	European Commission, DG JRC	Direttorato J - Nuclear Decommissioning and Waste Management, Esperto di Radioprotezione del JRC Ispra- Radioprotezione	Modulo n. 7
Ing. Minchillo Gianfranco	European Commission, DG JRC	Unità Nuclear Decommissioning and Waste Management, Responsabile Laboratorio LAT e Dosimetria	Modulo n. 5
Ing. Galletta Michele	European Commission, DG HR	Responsabile Laboratorio di Radiotossicologia JRC-Ispra	Modulo n. 5
Ing. Bilancia Gianmarco	Commission, DG JRC	Unità Nuclear Decommissioning and Waste Management, Responsabile Laboratorio misure radiometriche e ambientali	Modulo n. 4
Ing. Cecchini Manuel	ONET Technologies ND Under contract with the European Commission	, Esperto di Radioprotezione gr III, Esperto Risanamento Radon	Modulo n. 7 e n. 4
Ing. Peerani Paolo	Commission, DG JRC	Capo Unità J.1 - Nuclear Facility Management – Fisica, Ingegneria Nucleare	Modulo n.1 e n. 9
Ing. Chester Achille	Verificatori Italiani Associati	Esperto di radioprotezione	Modulo n. 5 e n. 4
Dott. Taino Giuseppe	Maugeri	Medico autorizzato	Modulo n.2
Dott. FERRARINI MICHELE	CNAO	Esperto di Radioprotezione	Modulo n.1 e n. 5