

SEGRETARIO SCIENTIFICO

Flavio TROTTI
ARPA Veneto

COMITATO SCIENTIFICO

Carmen Carpentieri	Istituto Superiore di Sanità, Roma
Carlo Cavedon	AOU Integrata, Verona
Enrico Maria Chiaberto	ARPA Piemonte
Stefania Clemente	Università Federico II, Napoli
Roberto Falcone	SOGIN, Roma
Fabio Gueli	JRC, Ispra
Federica Leonardi	INAIL, Roma
Tommaso Maggipinto	Università di Bari
Barbara Notari	ARPA Emilia Romagna
Settimio Pavoncello	ARPA Lazio
Ilaria Peroni	ARPA Toscana
Massimo Pinto	ENEA INMRI
Assunta Principe	ISIN, Roma
Lucia Sarchiapone	INFN LNL, Legnaro
Roberto Senesi	Università Tor Vergata, Roma

TEMI PRINCIPALI

- Comunicazione, coinvolgimento stakeholder, formazione e training
- Dosimetria e metodiche di misura delle radiazioni ionizzanti
- Emergenze nucleari e radiologiche, eventi incidentali e loro conseguenze
- Radiazioni non ionizzanti (campi elettromagnetici, radiazioni ottiche, infrasuoni e ultrasuoni)
- Radioattività ambientale e rinvenimento di materiali radioattivi artificiali
- Radioprotezione e impianti nucleari
- Radioprotezione in ambito sanitario
- Radon e NORM

SEDE DEL CONGRESSO

Centro Culturale Altinate - San Gaetano
via Altinate 71 – Padova

La città di Padova, di origine romana, è nota per gli affreschi di Giotto della Cappella degli Scrovegni, del 1303 - 05, per la grande Basilica di Sant'Antonio del XIII secolo, che ospita la tomba del santo, per il Prato della Valle, una delle Piazze più grandi d'Europa, circondata da 78 statue di personaggi illustri.

Oltre a questo Padova è famosa per la sua Università fondata nel 1222, una delle più antiche al mondo. Il Centro Culturale Altinate - San Gaetano si trova nel centro storico della città, con il suo ricco patrimonio architettonico affacciato su vie acciottolate, ampie piazze e antichi portici.

Padova è facilmente raggiungibile:

-in aereo, tramite il vicino aeroporto di Venezia, con rapidi collegamenti alla città;

-in treno: la stazione ferroviaria di Padova è a 20 minuti a piedi dal Centro Culturale Altinate - San Gaetano;

-in auto, tramite le autostrade A13 e A4. Sono disponibili diversi parcheggi nelle vicinanze della sede congressuale.

È PREVISTO L'ACCREDITAMENTO ECM sia in presenza che da remoto

(solo per l'intero evento, no a singole giornate)

È stato richiesto il riconoscimento dei CFP per gli ingegneri, solo per la partecipazione in presenza

L'evento è valido ai fini della formazione per Esperti di Radioprotezione



XXXIX CONGRESSO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE



29-31 Ottobre 2025

PADOVA

Centro Congressi
Altinate - San Gaetano

PRIMO ANNUNCIO

PRESENTAZIONE

Il XXXIX Congresso Nazionale AIRP, in programma a Padova dal 29 al 31 ottobre, rappresenta un appuntamento significativo per l'associazione; verranno rinnovate, infatti, le seguenti cariche sociali: Presidente, Consiglio Direttivo, Revisori e Proviviri. Il ricambio delle figure istituzionali è un momento importante ed essenziale per favorire l'evoluzione dell'associazione e affrontare al meglio le sfide future. Nei due più recenti Convegni nazionali sono stati trattati i temi maggiormente influenzati dall'attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM nella normativa italiana: l'ottimizzazione della protezione e la radioprotezione della popolazione e dell'ambiente, con particolare attenzione alle esposizioni pianificate ed esistenti.

Nel Congresso, oltre ad approfondire questi temi, si affronteranno anche altre questioni di grande attualità per il mondo scientifico e industriale, come il ruolo della radioprotezione in un potenziale piano nazionale per l'energia nucleare. Saranno esaminate le competenze e le infrastrutture esistenti in Italia, così come le necessità di sviluppo in questo settore.

Particolare attenzione sarà dedicata agli aspetti scientifici e tecnici della formazione e della qualificazione professionale, nonché alla comunicazione, al coinvolgimento degli stakeholder, e alle strategie per un'interazione efficace tra ricerca, industria e istituzioni. Al contempo, non mancherà spazio per tematiche quali esposizioni a NIR, metodiche di misura e esposizioni mediche.

Al fine di coinvolgere un maggior numero di giovani, quest'anno oltre a proporre l'ormai consolidato Premio Giovani (under 35), abbiamo istituito due Premi di Tesi, intitolati a Paolo Vecchia e Gloria Campos Venuti, per tematiche legate alle radiazioni non ionizzanti e ionizzanti, rispettivamente.

Vi attendiamo numerosi a Padova: stiamo organizzando un ricco programma sociale in questa storica città universitaria, ricca di arte e sede di due siti iscritti nel Patrimonio UNESCO.

Il Presidente, Francesco Mancini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Anna Prandstatter

e-mail: airp2025@airp-asso.it

COMITATO ORGANIZZATORE

Massimiliano Caldarella	SOGIN, Roma
Myris Erna	ARPA Veneto
Vittorio Festa	AIRP
Luisella Garlati	Politecnico di Milano
Sveva Grande	Istituto Superiore di Sanità
Angela Montinaro	ARPA Veneto

ISCRIZIONI

Le iscrizioni saranno aperte dal 1 aprile 2025 fino al 15 ottobre 2025 con le modalità che saranno indicate sul sito www.airp-asso.it, scegliendo la modalità in presenza o FAD sincrona.

CONCORSI

PREMIO GIOVANI AIRP 2025

PREMIO DI TESI "PAOLO VECCHIA"
tematica radiazioni non ionizzanti

PREMIO DI TESI "GLORIA CAMPOS VENUTI"
tematica radiazioni ionizzanti

I bandi saranno pubblicati a breve sul sito del Congresso

INFORMAZIONI

Il Congresso è suddiviso in sessioni con relazioni ad invito, comunicazioni orali e poster.

Al Congresso è associata una mostra scientifica ed è previsto un programma sociale.

Saranno richiesti i patrocini a: ARPAV, FOIV, Comune di Padova, Regione Veneto, ISIN, INL, Ministero Ambiente-Sicurezza Energetica, ASSOARPA, SNPA, ISS, AIFM, ANPEQ, AIRM, CIIP, AIN.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

In presenza

Soci AIRP	€ 280
Non soci	€ 380
Soci AIRP (singola giornata)	€ 120
Non soci (singola giornata)	€ 150
Studenti, specializzandi, dottorandi	€ 100

On-line

Soci AIRP	€ 330
Non soci	€ 430
Soci AIRP (singola giornata)	€ 170
Non soci (singola giornata)	€ 200
Studenti, specializzandi, dottorandi	€ 120

Le quote sono da intendersi + IVA 22%, se dovuta

DATE IMPORTANTI

Dal 1 aprile al 18 maggio 2025:

PRESENTAZIONE DEI RIASSUNTI
le modalità saranno indicate sul sito www.airp-asso.it

6 luglio 2025:

COMUNICAZIONE DI ACCETTAZIONE DEI RIASSUNTI

12 ottobre 2024:

TERMINE INVIO DEI POSTER E DEI LAVORI ESTESI