

SEGRETARIO SCIENTIFICO

Alessandra BERNARDINI
(Università di Cagliari)

COMITATO SCIENTIFICO

Massimo Altavilla	ISIN
Simone Busoni	AOU Careggi-Firenze
Massimo Cappai	ARPA Sardegna
Marco Casazza	Università di Salerno
Sara Della Monaca	Istituto Superiore di Sanità
Viviana Fanti	Università di Cagliari
Massimo Faure Ragani	ARPA Valle D'Aosta
Daniele Franci	ARPA Lazio
Marco Fumagalli	SOGIN Caorso
Claudia Gasparrini	Imperial College London
Angelo Infantino	CERN Geneva
Nicola Pasquino	Università Federico II Napoli
Antonino Pietropaolo	ENEA Frascati
Massimo Pinto	ENEA Casaccia
Salvatore Procopio	ARPA Calabria
Mariagabriella Pugliese	Università Federico II Napoli
Alessandro Rizzo	ENEA Casaccia
Sergio Zucca	ARNAS Brotzu Selargius

TEMI PRINCIPALI

- Sorgenti ad alta attività
- Macchine radiogene e acceleratori
- Radioprotezione in campo medico
- Manipolazione di sorgenti non sigillate
- Trasporto di materie radioattive
- Impianti nucleari
- Modelli di diffusione
- Radioattività naturale e NORM
- Dosimetria interna ed esterna
- Radioattività ambientale
- Sorgenti di radiazioni non ionizzanti
- Applicazioni ai campi e.m.
- Metodiche di misura

SEDE DEL CONGRESSO

T-Hotel
Via Dei Giudicati, 66 Cagliari

Cagliari è facilmente raggiungibile per via aerea e via mare, dai principali scali e porti italiani.

L'aeroporto dista dal T Hotel 10 Km. Il porto 2 Km. Dalla Stazione ferroviaria l'hotel dista 2 km.

Cagliari, Casteddu in sardo, è una città dalla storia millenaria. Fondata nel neolitico conserva tra le sue strade la memoria delle antiche civiltà che qui si sono succedute. La particolare posizione geografica al centro del Mediterraneo la rese un traffico porto commerciale fenicio-punico e successivamente capoluogo della provincia di Sardinia et Corsica durante la dominazione romana, con il nome di Karales. Fu sede degli stamenti del Regno di Sardegna dal 1324 al 1847.

Al convegno si potrà partecipare sia in modalità FAD sincrona, sia in presenza, a seconda della scelta effettuata in fase d'iscrizione

È PREVISTO L'ACCREDITAMENTO ECM
Solo per l'intero evento, no a singole giornate

E' previsto l'accREDITAMENTO in presenza
CFP-CFU

L'evento è valido ai fini della formazione per
Esperti di Radioprotezione ai sensi del
D. Lgs. 101/2020 e smi



CONVEGNO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE

***L'ottimizzazione della
Radioprotezione alla luce della
nuova normativa***

27-29 settembre 2023



CAGLIARI
T-Hotel

***Primo annuncio e
richiesta riassunti***

Presentazione

Il Convegno Nazionale AIRP del 2023 si terrà a Cagliari dal 27 al 29 settembre e avrà come tema centrale l'ottimizzazione della radioprotezione. Dopo circa tre anni dall'entrata in vigore del D.lgs. 101/20 ci è sembrato opportuno focalizzare l'attenzione su uno dei principi cardine della radioprotezione proprio alla luce delle novità introdotte dalla nuova normativa, in particolare la definizione e l'applicazione degli strumenti per l'ottimizzazione quali i vincoli di dose ed i livelli di riferimento. L'ambizione del Convegno è pertanto quella di affrontare il tema dell'applicazione dell'ottimizzazione in tutte le situazioni di esposizioni (pianificate, esistenti e di emergenza) e per le diverse categorie di esposizione (professionali, mediche e del pubblico). Il Convegno potrà dunque rappresentare un momento di confronto tra gli esperti del settore su argomenti così importanti e così dibattuti.

Come lo scorso anno l'evento sarà organizzato in presenza ma continueremo a proporre parallelamente la versione webinar, assicurando i crediti ECM e le ore di aggiornamento professionale per gli Esperti di Radioprotezione sia per chi parteciperà in presenza oppure online. Vi invitiamo però, se possibile, ad essere presenti di persona: continuiamo ad essere convinti infatti che la vita associativa e lo scambio scientifico siano grandemente favoriti dall'incontro tra le persone.

Il programma si articolerà come al solito in 2 giorni e mezzo, con diverse sessioni scientifiche suddivise per argomento. Riproponiamo anche per quest'anno il Premio Giovani, riservato agli under 40, che premierà con 1500 € un lavoro originale di radioprotezione presentato al Convegno: per le modalità di partecipazione si rimanda al relativo bando, scaricabile sul sito AIRP www.airp-asso.it.

Vi aspettiamo numerosi nella bellissima Sardegna, non mancate!

Il Presidente, Francesco Mancini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Anna Prandstatter
Tel.+3901119681544

[E-mail: airp2023@airp-asso.it](mailto:airp2023@airp-asso.it)

COMITATO ORGANIZZATORE

Massimiliano Caldarella	SOGIN, Roma
Vittorio Festa	Protection Solutions, Napoli
Francesca Fresi	Bithiatec, Elmas
Silvia Iezzi	SOGIN, Roma
Daniela Lintas	ASL Gallura
Elena Serena	ARPA Piemonte
Angelo Loggia	Ordine Ingegneri Cagliari
Emanuela Tumminia	ASL Medio Campidano

ISCRIZIONI

Le iscrizioni, esclusivamente online, scegliendo la modalità in videoconferenza o in presenza, sul sito:

www.airp-asso.it

entro il **17 settembre 2023**, versando la quota con le modalità indicate (bonifico bancario, carte di credito, PayPal).

PROPONI UN CONTRIBUTO SCIENTIFICO

I riassunti dovranno essere scritti utilizzando il format scaricabile dal sito **www.airp-asso.it** e inviati entro il **4 giugno 2023** alla segreteria organizzativa al seguente indirizzo:

airp2023@airp-asso.it

CONCORSO

“PREMIO GIOVANI AIRP”

Seguire le indicazioni riportate nello specifico bando al seguente indirizzo: **www.airp-asso.it**

INFORMAZIONI

Le sessioni comprenderanno relazioni ad invito, comunicazioni orali e poster e si terranno per 2 giorni interi (27-28/09 dalle 9.00 alle 18.00 ca.) e per mezza giornata (29/09 dalle 9.00 alle 14.00 ca.)

Al Congresso è associata una mostra scientifica.

È previsto un programma sociale.

Saranno richiesti i patrocini a: Comune di Cagliari, Regione Sardegna, Università di Cagliari, ASL Cagliari, OIN Cagliari, OCF Cagliari-Nuoro-Oristano, ISIN, INL, Ministero Ambiente-Sicurezza Energetica, ARPA Sardegna, ASSOARPA, SNPA, ISS, AIFM, ANPEQ, AIRM, CIIP, AIN.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

In presenza

Soci AIRP	€ 200
Non soci	€ 300
Soci AIRP (singola giornata)	€ 100
Non soci (singola giornata)	€ 150
Studenti, specializzandi, dottorandi	€ 50

On-line

Soci AIRP	€ 250
Non soci	€ 350
Soci AIRP (singola giornata)	€ 125
Non soci (singola giornata)	€ 175
Studenti, specializzandi, dottorandi	€ 80

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

SCADENZE

4 giugno 2023:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI RIASSUNTI

Entro il 20 luglio 2023:

COMUNICAZIONE DI ACCETTAZIONE DEI RIASSUNTI

15 settembre 2023:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI LAVORI