

SEGRETARIO SCIENTIFICO

Vittorio FESTA
EQ gr. III - Protection Solutions srl
Piazza Francese 1/3 80133 Napoli
Tel. 0815521266- Cell. 3335667221
vittorio.festa@ingpec.eu

COMITATO SCIENTIFICO

Laura Anglesio	ARPA Piemonte
Roberto Bedogni	INFN, Frascati
Paolo Ferrari	ENEA, Bologna
Michele Guida	Università Studi Salerno
Piero Indovina	Fismeco Roma
Rocco Marchese	ARPA Basilicata
Antonio Orientale	AORN R. D'Aragona (Sa)
Roberto Ropolo	AOU S. Giovanni B. (To)
Rosella Rusconi	ARPA Lombardia
Carlo Sabbarese	Università Studi Campania
Rosabianca Trevisi	INAIL Roma

TEMI PRINCIPALI

- Sorgenti di alta attività
- Macchine radiogene e acceleratori
- 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 CONVEGNO

LLOYD'S BAI A HOTEL

Via Benedetto Croce, SNC
84121 Salerno SA Telefono: 089 763 3111

COME RAGGIUNGERE L'HOTEL

Il Lloyd's Baia Hotel si trova in Costiera Amalfitana, lungo la strada che collega Vietri sul Mare e Salerno. Chi arriva in auto può utilizzare il parcheggio dell'hotel.

In auto:

Dall'Autostrada A3 NA-SA direzione sud prendere l'uscita Vietri sul Mare, mentre in direzione nord uscire a Salerno centro e dirigersi verso Vietri. Dal porto di Salerno prendere direzione Vietri sul Mare.

In Treno:

Le stazioni ferroviarie più vicine sono 2: la stazione di Vietri sul Mare, servita da una linea regionale, e quella di Salerno. Dalla stazione il Lloyd's Baia è raggiungibile in taxi, con la navetta gratuita dell'hotel, disponibile su prenotazione o con i bus dalla stazione di Salerno CSTP n° 1,4,9, Leonetti, SITABUS.

In Aereo:

Dall'aeroporto Capodichino di Napoli è possibile prenotare il servizio navetta dell'hotel (a pagamento) oppure raggiungere la stazione di Piazza Garibaldi con l'Alibus e prendere un treno in direzione Salerno oppure autobus SITABUS all'esterno della stazione. Dall'area antistante l'aerostazione corsia 1, ci sono anche due corse al giorno Bounotourist (h 9:15 e 13:30, festivi esclusi) e due corse di Sitabus h 8:45 e 16:00 per Salerno centro (escluso Sabato e Domenica).



CONVEGNO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE

**Sorgenti di radiazioni:
dai modelli alle misure**

8 - 10 novembre 2017



SALERNO



LLOYD'S BAI A HOTEL

SALERNO · AMALFI COAST

**Primo annuncio e
richiesta di riassunti**

PRESENTAZIONE

Parlando di "Sorgenti di radiazioni: dai modelli alle misure", si vuole focalizzare l'attenzione sulla caratterizzazione della fonte di radiazioni: la sorgente appunto. Si intendono considerare tutte le possibili sorgenti: sia le sorgenti di radiazioni ionizzanti, di qualunque tipo esse siano (sigillate e non sigillate, disperse nell'ambiente, apparati e dispositivi, ecc.) sia quelle di radiazioni non ionizzanti, dalle basse e bassissime frequenze, alla radiazione ottica e all'UV.

L'idea nasce dalla considerazione che una precisa caratterizzazione della sorgente, condizione necessaria per una buona prassi di radioprotezione, è spesso, nelle condizioni reali, assai problematica e richiede talvolta difficili assunzioni, basate su ipotesi e modelli che, per essere validati, richiedono a loro volta un lungo e difficile lavoro sperimentale. Riflettere sui legami sorgenti-modelli-misure è quindi un esercizio utile e fecondo per chiunque operi sul campo e deve affrontare problemi sempre nuovi.

Quest'anno il Convegno Nazionale ospiterà la I edizione del "Premio Giovani AIRP". Si tratta di un concorso, riservato agli under 40, che premierà con 1500 € un lavoro originale di radioprotezione presentato al Convegno. Per le modalità di partecipazione si rimanda al bando, scaricabile al seguente indirizzo: www.airp-asso.it

La sede per il Convegno 2017 è Salerno presso il LLOYD'S BAIJA HOTEL, a ridosso della splendida Costiera Amalfitana, tra Salerno e Vietri sul Mare. Salerno offre ogni tipo di servizio ma è già estremamente piacevole passeggiare sul lungomare e assaporare un Babà al limoncello.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Anna Prandstatter

Tel.+390125645328 Fax +390125645358

[E-mail: airp2017@airp-asso.it](mailto:airp2017@airp-asso.it)

COMITATO ORGANIZZATORE

Paola Barbuto	ARPA Calabria
Simona Mancini	Università Studi Salerno
Immacolata Pilotti	AORN Ruggi D'Aragona (Sa)
Sandro Sandri	ENEA, Frascati
Graziella Savino	Università Studi Salerno

ISCRIZIONI

Le iscrizioni, esclusivamente online sul sito:

www.airp-asso.it

a partire dal 1 giugno al 30 ottobre 2017, 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 LUNEDÌ 20 GIUGNO Ila Segreteria Organizzativa per e-mail:

airp2017@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 a poster.

Al Convegno è associata una mostra scientifica.

E' previsto un programma sociale.

Saranno richiesti i patrocini a: ASSOARPA, AIFM, AIRM, ANPEQ, ISS, ISPRA, CIIP, FIRR, Ministero dell'Ambiente, Comune di Salerno, Provincia di Salerno, Regione Campania, Università degli Studi di Salerno.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Soci AIRP	€ 250
Non soci	€ 350
Studenti e specializzandi	€ 100
Giornaliera per soci	€ 110
Giornaliera per non soci	€ 130

Le quote da intendersi + IVA 22%, se dovuta

E' PREVISTO L'ACCREDITAMENTO ECM

SCADENZE

20 giugno:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI RIASSUNTI

20 luglio:

COMUNICAZIONE DI ACCETTAZIONE DEI RIASSUNTI

13 ottobre:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI LAVORI