

SEGRETARIO SCIENTIFICO

Paola Sabatini
ARPA Umbria

COMITATO SCIENTIFICO

Monica Angelucci	ARPA Umbria.
Marco Cappio Borlino	ARPA Valle d'Aosta
Nadia Cherubini	ricercatore ENEA
Gaetano Compagnone	AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi – Bologna
Roberto Falcone	Sogin
Daniele Franci	ARPA Lazio
Leandro Magro	ISIN
Francesco Mancini	Sogin
Giuseppe Marzo	ricercatore ENEA
Cristina Nuccetelli	ISS - Roma
Ilaria Peroni	ARPAT Toscana
Francesco Rossi	AOU Careggi - Firenze
Lorenzo Visca	Università di Torino - INFN sez. TO

TEMI PRINCIPALI

Radiazioni in ambito sanitario: dosimetria, radiologia interventistica, dose tracking, nuovi radionuclidi in ambito sanitario, decommissioning;

Impianti nucleari: tecniche di caratterizzazione, monitoraggio, decommissioning;

Eventi incidentali e loro conseguenze: gestione e verifica della non rilevanza radiologica;

Radioattività ambientale: artificiali, radon e NORM e le nuove richieste normative;

Radiazione UV naturale e artificiale;

Campi elettromagnetici: monitoraggio, discussione risultati interconfronto misure di segnali digitali per radiocomunicazioni, metodi di misura e valutazione a frequenze ELF e RF, ecc.;

La Qualità nelle tecniche di misura.

SEDE DEL CONVEGNO

**CENTRO CONGRESSI DELLA CAMERA DI
COMMERCIO DI PERUGIA**

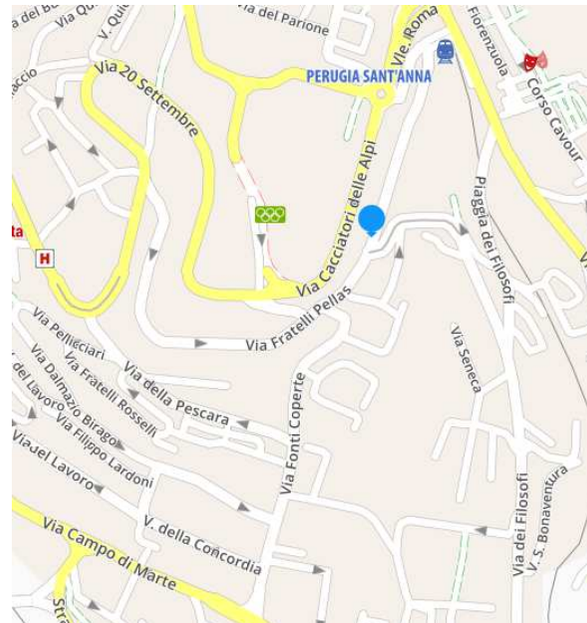
**Via Pellas 81/83
06100 Perugia**

Come raggiungere il Centro Congressi:

In auto: dal raccordo autostradale Perugia-Bettolle, uscita Prepo; poi seguire le indicazioni per il parcheggio di P.le Europa

In treno: dalla stazione ferroviaria di Fontivegge tramite autobus di linea per P.le Europa (Linea G)

In aereo: (solo da Catania): un bus navetta della compagnia ACAP - SULGA collega lo scalo con la stazione ferroviaria, il centro storico di Perugia ed altre fermate intermedie



Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione

**Giustificazione e ottimizzazione nel
contesto attuale: nuove sfide per
una moderna radioprotezione in
ambienti di vita e di lavoro**

16 – 18 ottobre 2019



Perugia

**Centro Congressi della Camera di
Commercio di Perugia**

Via Pellas 81/83

**Primo annuncio e
richiesta riassunti**

PRESENTAZIONE

I principi cardine della radioprotezione, il principio di giustificazione e quello di ottimizzazione sono da sempre soggetti a difficoltà applicative quando, da generali principi “filosofici”, si cerca di contestualizzarli nella pratica operativa di tutti i giorni. Accade infatti molto spesso che considerazioni di diversa natura che, per comodità, potremmo definire genericamente “politiche”, vanno ad influenzare, talvolta in modo pesante, l'applicazione di questi concetti.

Oltre a ciò la sempre più rapida evoluzione del progresso tecnologico mette a disposizione dei vari operatori professionali nei vari campi di utilizzo delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (medico, industriale e della ricerca) nuove apparecchiature e nuovi approcci la cui diffusione avviene spesso senza che vi sia stato il tempo necessario per una valutazione ponderata di tutte le possibili implicazioni radioprotezionistiche.

Per questo motivo crediamo che sia utile e fecondo per tutti fermarsi un po' a riflettere, facendo il punto della situazione nei vari settori, mettendo in luce le potenziali criticità emergenti. Criticità che possono essere, a seconda dei casi, di segno opposto: ad esempio, si possono avere in taluni casi situazioni in cui si attuano interventi la cui giustificazione radioprotezionistica è questionabile, altri in cui, a fronte magari di motivazioni anche nobili, si opera però con eccessiva disinvoltura.

Tutti gli operatori di radioprotezione sono dunque invitati a fornire il proprio contributo, ciascuno nel proprio campo, fornendo esempi e presentando esperienze utili per il comune dibattito.

La sede del Convegno, Perugia, è una novità per AIRP, ma siamo certi che risulterà gradita a tutti: si tratta di una scelta che giustamente “risarcisce” il Centro Italia, spesso dimenticato nella prassi dell'alternanza Nord – Sud. Un sentito grazie ad ARPA Umbria per averci consentito ciò.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Anna Prandstatter

Tel.+390125645328

E-mail: airp2019@airp-asso.it

COMITATO ORGANIZZATORE

Paola Barbuto	ARPA Calabria
Markos Charavgis	ARPA Umbria
Claudia Fontana	CREA AA Roma
Matteo Marconi	ARPA Umbria

ISCRIZIONI

Le iscrizioni, esclusivamente online sul sito:

www.airp-asso.it

dal 15 maggio 2019 al 10 ottobre 2019, versando la quota con le modalità indicate (bonifico bancario, carte di credito, PayPal).

PROPONI UN CONTRIBUTO SCIENTIFICO

AAI riassunti dovranno essere scritti utilizzando il format scaricabile dal sito **www.airp-asso.it** e inviati entro il **28 giugno 2019** alla segreteria Organizzativa al seguente indirizzo:

airp2019@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 Perugia, Regione Umbria, Università degli Studi di Perugia

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Soci AIRP e partecipanti interconfronto	
NIR	€ 250
Non soci	€ 350
Studenti, specializzandi e dottorandi	€ 100
Giornaliera per soci e partecipanti interconfronto NIR	€ 110
Giornaliera per non soci	€ 130

Le quote da intendersi + IVA 22%, se dovuta

E' PREVISTO L'ACCREDITAMENTO ECM

SCADENZE

28 giugno 2019:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI RIASSUNTI

18 luglio 2019:

COMUNICAZIONE DI ACCETTAZIONE DEI RIASSUNTI

7 ottobre 2019:

TERMINE DI PRESENTAZIONE DEI LAVORI