

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Modalità di versamento

Entro il 30 aprile 2010

Soci AIRM,AIRP,AIFM,ANPEQ,SIMLII	€ 250
Non soci	€ 350 + € 50 IVA* = € 400
Studenti e specializzandi	€ 150 + € 30 IVA* = € 180
Giornaliera per soci	€ 110
Giornaliera per non soci	€ 150 + € 30 IVA* = € 180

*se dovuta

Dopo il 30 aprile 2010

Le quote si intendono maggiorate di € 50

La quota comprende: partecipazione alle sessioni, atti su CD, kit congressuale, coffee breaks, 2 colazioni di lavoro. Per la partecipazione alla cena sociale si chiede un contributo di € 30.

Crediti ECM

E' stato richiesto l'accreditamento per fisici, medici e biologi.
L'assegnazione dei crediti avverrà in ordine alla data di versamento della quota di partecipazione e fino al numero richiesto di partecipanti

Comitato di Programma

Sandro Sandri Presidente AIRP
Giorgio Trenta Presidente AIRM

Giovanni d'AMORE ARPA Piemonte, Ivrea
Fabriziomaria GOBBA Università di Modena
Roberto MOCCALDI CNR, Roma
Paolo ROSSI ISPESL, Roma

Segreteria scientifica

Marcello BELLIA Medico Autorizzato, Catania
Santi SPARTÀ Esperto Qualificato, Catania

Riassunti di comunicazioni e di posters dovranno pervenire alla segreteria entro il 20 aprile 2010

Segreteria organizzativa

La quota di iscrizione, specificando la causale, può esser fatta per:
- **Medici** tramite bonifico bancario intestato a AIRM: IBAN: IT24M053087495000000010128
- **Fisici e Biologi** su c/c/p n. 61004719 o tramite bonifico bancario intestato a AIRP: IBAN IT97K0306905106071944210192

Antonella MORGIA (Segreteria AIRP)

tel 0694005003
fax 0694005274
e-mail: antonella.morgia@enea.it

Paola RUFINI (Segreteria AIRM)

tel 0694032234
fax 0694032566
e-mail: Paola.Rufini@Inf.infn.it

PRESENTAZIONE

È questo il secondo incontro in terra di Sicilia dedicato alle radiazioni. L'interesse questa volta è indirizzato alle NIR e le Associazioni di Radioprotezione AIRM e AIRP in maniera congiunta si prefiggono lo scopo di fare il punto sull'insieme di questa regione spettrale che in modo sempre più pervasivo trova impiego nelle attività umane, rappresentando una possibile temuta noxa sia lavorativa che ambientale. Il filo conduttore di questa manifestazione parte dalle conoscenze e dalle ricerche attuali sulle NIR, per passare alla normativa, agli impieghi, alla loro rilevazione per valutarne i rischi e per organizzare in senso scientifico, giuridico ed operativo criteri e strumenti di prevenzione. Queste Giornate di studio si prefiggono pertanto l'obiettivo di fornire le informazioni più aggiornate a quanti: fisici, ingegneri, biologi e medici si interessano di questo particolare settore del rischio per mettere in atto, in conformità alla norma ad alla prassi, gli strumenti di prevenzione. Le Associazioni AIRM e AIRP ringraziano fin da ora i Segretari scientifici M. Bellia e S. Spartà per l'impegno posto per il successo della manifestazione, nonché l'ANPEQ, l'AIFM, la SIMLII e le Istituzioni: CNR, ENEA, INAIL, INFN, ISPRA, ISS per il patrocinio e l'ISPESL, per la collaborazione nell'organizzare e sostenere l'iniziativa.

Con la partecipazione di:

AIFM
ANPEQ
SIMLII

Con la Collaborazione di:

OMICRON Ed. s.c.r.l.

E' stato chiesto il patrocinio di:

CNR
ENEA
INAIL
INFN
ISPRA
ISS
ARPA Sicilia



Giornate Siciliane di Radioprotezione

Il edizione

IL PUNTO SULLE NIR Conoscenze, ricerche, misure, normativa, protezione

Siracusa
3-5 Giugno 2010
Hotel ROMA
Via Roma 66

PROGRAMMA
Giovedì 3 giugno 2010

8.00 – 08.30 Registrazione
8.30 – 9.00 Apertura Seminario
Saluti AIRM, AIRP, Autorità
9.00 – 09.45 P. Vecchia - **Lectio Magistralis:**
Evoluzione delle linee guida ICNIRP

I Sessione: Ricerche e attuali conoscenze

Presiede: M. Bellia

09.50 – 10.20 S. Lagorio – Epidemiologia delle RF:
aggiornamenti
10.20 – 10.40 A. Ossicini – Epidemiologia delle ELF:
aggiornamenti
10.40 – 11.00 Pausa caffè

11.00 – 11.30 G. Campurra – Gli effetti a breve termine.
11.30 – 12.00 N. L'Abbate – Risultanze della ricerca
ambientale nazionale sulle NIR
12:00 – 12.30 C. Grandi – Esiti delle ricerche in
campo fisio-comportamentale
dell'esposizione a NIR
12.30 – 13.00 S. Zaffina – Rischio da CEM generati da
incubatrici: IRCCS Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù

13.00 – 14.30 Pranzo

II Sessione: Normativa e Vigilanza

Presiede: S. Sandri

14.30 – 15.00 G. d'Amore – Esposizione della
popolazione a radiazioni non ionizzanti:
esempi di criticità ambientali
15.00 – 15.30 S. Curcuruto – Gli Organi autorizzativi e
di vigilanza sull'impiego delle NIR: norme
e competenze.
15.30 – 16.00 M. Borra – Linee guida ISPES-Regioni
sul rischio per le radiazioni ottiche
16.00 – 16.30 D. De Bartolo – Vigilanza, normativa e
comunicazione: l'esperienza delle
Agenzie
16.30 – 17.00 F. Campanella – Risonanza magnetica e
vigilanza: l'esperienza ISPESL
17.00 – 17.30 P. Rossi – Valutazione del rischio oggi e
prospettive di revisione della Direttiva
2004
17.30 – 18.00 B. Persechino – Rilevanze giuridiche
d'interesse medico-legale e adempimenti
sanitari nell'impiego delle NIR.

Venerdì 4 giugno 2010

III Sessione: Gli impieghi

Presiede: S. Spartà

08.30 – 09.00 G. Gallerano – Le NIR nella ricerca e
nell'industria
09.00 – 09.30 D. Trincherò – Campi elettromagnetici
nelle tecnologie emergenti
09.30 – 10.00 R. Di Liberto – Esposizione a campi
elettromagnetici 0-300 GHz nelle attività
sanitarie
10.00 – 10.30 R. Sisto – I laser: classi di rischio e
impieghi

10.30 – 10.45 Pausa caffè

IV Sessione: Le misurazioni

Presiede: G. Cucchi

10.45 – 11.10 D. Andreuccetti, CNR-IFAC – Misura dei
campi a bassa frequenza con forma
d'onda complessa
11.10 – 11.35 G. Baccani – La misura del SAR in
Risonanza Magnetica
11.35 – 12.00 L. Anglesio – Misurazione e calcolo dei
CEM e aderenza alle norme CENELEC
12.00 – 12.25 S. Orsini – Luce blu: metodi di misura
12.25 – 12.50 R. Flamini - Misura delle radiazioni laser
e Normativa EN207.
12.50 – 13.15 G.F. Mariutti – Sorgenti e Misura della
radiazione UV

13.15 – 14.30 Pranzo

V sessione: I rischi

Presiede: P. Guarino

14.30 – 15.00 R. Moccaldi – Il rischio per le persone con
"particolare sensibilità" e con
ipersensibilità alle NIR
15.00 – 15.30 B. Piccoli – Sorgenti e rischio da
esposizione alla luce blu
15.30 – 16.00 A. Giovanazzi - Il rischio UV
16.00 – 16.30 S. Spartà – La sorveglianza fisica
16.30 – 17.30 **Assemblea AIRM**
17.30 – 20.00 **Programma sociale**
21.00 **Cena sociale**

Sabato 5 giugno 2010

V Sessione: Protezione

Presiede: G. Trenta

09.00 – 09.25 L. Biazzini – Le figure professionali,
ruolo di EQ e tecnico NIR
09.25 – 09.50 G. De Luca – Body scanner e NIR:
c'è rischio?
09.50 – 10.15 M. Bellia – Effetti a lungo termine: i
ipotesi, certezze e conseguenze
per la sorveglianza sanitaria
10.15 – 10.35 F.M. Gobba – La protezione dei
"lavoratori particolarmente
sensibili": orientamenti
internazionali

09.00- 11.00 Sessione parallela: Comunicazioni e
posters sui temi del Convegno
Presiede: R. Pennarola

10.35 – 10.50 Pausa caffè

10.50 – 11.20 P. Indovina – La Radioprotezione
in risonanza magnetica
11.20 – 11.50 A. Stanga – Rischi per la salute
della RM e sorveglianza sanitaria
11.50 – 12.25 H. Diemoz – Il monitoraggio
ambientale della radiazione UV
12.25 – 13.00 F. Ottenga – Linee operative di
Radioprotezione per la
sorveglianza sanitaria degli
esposti a NIR

13.00-13.30 Verifica dell'apprendimento

13.30 Chiusura dei lavori