

ANPEQ

29-30 Novembre e 1 Dicembre 2018

Corso di formazione e aggiornamento
**Valutazione della dose in routine e in condizioni accidentali
in Sanità e Industria**

con iscrizione entro il **10 Ottobre 2018**

Sede del corso Hotel CAESIUS Bardolino (VR)

scrivere chiaramente e in stampatello e inviare a info@anpeq.it / fax 0883.19.21.036

Cognome _____ Nome _____

Codice fiscale _____

Socio ANPEQ iscritto in elenco nazionale Eq

Socio ANPEQ UNDER 35

Socio ANPEQ non iscritto in elenco nazionale Eq ma coi titoli per l'esame

Non ancora socio ANPEQ ma con i titoli per l'esame

NON SOCIO

DESIDERO CREDITI ECM

Eventuale Ente/Società di appartenenza: _____

Fare ricevuta a _____

P.IVA _____ Via _____

Città _____ CAP _____ Prov _____

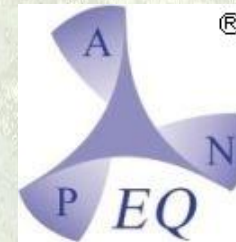
Telefono _____ Cell. _____

e-mail (obbligatoria) per comunicazioni circa l'iscrizione: _____

*I dati verranno utilizzati in conformità a quanto previsto dalla legge 196/2003
La compilazione del modulo di iscrizione costituisce anche l'adesione alla pubblicazione dei
dati sul sito ed alla pubblicazione sul sito ANPEQ dell'avvenuta partecipazione al corso*

Accademia di Radioprotezione

ANPEQ®



ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE
ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE

*National Professional Association of Italian
Qualified Experts in Radiological Protection*

www.anpeq.it

Corso di formazione e aggiornamento

**Valutazione della dose in routine e in condizioni
accidentali in Sanità ed Industria**

**Bozza preliminare
ECM richiesti**

29-30 Novembre e 1 Dicembre 2018

Sede del corso Hotel CAESIUS Bardolino (VR)

www.hotelcaesiusterme.com

PRESENTAZIONE DEL 1° CORSO ACCADEMIA ANPEQ

Obiettivi e destinatari

Il corso si inserisce nel percorso formativo della Accademia di Radioprotezione ANPEQ inerente la formazione continua dell'Esperto Qualificato.

Il corso si propone di dare le informazioni necessarie alla valutazione degli impatti ambientali dei radioisotopi utilizzati sia in ambiente sanitario che in industria a seguito delle normali operazioni di routine ed anche nelle situazioni incidentali.

Verranno illustrate le vie di trasferimento del contaminante sino alla valutazione teorica del possibile intake.

Verrà anche spiegato come calcolare la dose assunta per incorporazione partendo dai risultati di laboratorio.

Una parte del corso è dedicata alla valutazione della dose da irraggiamento esterno ed alla criticità data dalla scelta e dall'uso dei dosimetri personali e di ambiente.

Tutte le sessioni prevedono, in aggiunta alle lezioni teoriche, una serie di esempi e di calcoli per diverse realtà.

Particolare rilevanza sarà rivolta alle esercitazioni pratiche che consentiranno di verificare sul campo il corretto utilizzo della strumentazione ed i metodi di misura.

Il corso (massimo 80 posti) è rivolto in particolare ai soci ANPEQ ed a tutti gli Esperti Qualificati interessati.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Il corso viene tenuto presso Hotel CAESIUS Terme di Bardolino (VR)

L'Hotel ha riservato le seguenti tariffe per i partecipanti al corso:

camera doppia uso singolo (DUS): 80 €/notte colazione compresa

camera doppia: 140 €/notte colazione compresa

Nei costi delle camere è compreso l'uso della SPA e degli impianti termali dell'Hotel.

Le eventuali prenotazioni delle camere vanno effettuate direttamente all'Hotel.

Per usufruire delle tariffe agevolate è necessario prenotare le camere entro e non oltre il 10 ottobre.

Per la eventuale partecipazione di accompagnatori che volessero partecipare ai lunch o alle cene del corso, si applicheranno le seguenti tariffe:

- Lunch = 30 €
- Cena = 45 €

COMITATO SCIENTIFICO:

D.Nuccci, S.Cornacchia, M. Gaggiano

TUTOR DEL CORSO: P.B. Finazzi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria operativa ANPEQ

e-mail: info@anpeq.it tel.0883.95.73.60; fax 0883.19.21.036

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E CREDITI di FORMAZIONE ECM

E' obbligatoria la presenza a tutte le lezioni effettuate nell'arco di ogni giornata.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

L'attestazione di avvenuto superamento del corso verrà inviata a chi avrà risposto positivamente ad almeno l'80% del test finale.

Informativa resa ai sensi della Legge 196/2003

Ai sensi della Legge 196/2003 i dati personali forniti nella domanda di partecipazione allegata saranno raccolti presso ANPEQ – Segreteria organizzativa corsi, per le finalità di gestione del corso di formazione.

Il conferimento dei dati è obbligatorio (con esclusione dell'indirizzo di posta elettronica, del recapito telefonico e del numero di fax, facoltativi) ai fini dell'accoglimento della domanda di partecipazione e delle comunicazioni relative.

I dati raccolti potranno essere comunicati esclusivamente agli uffici dell'ANPEQ in ordine agli aspetti organizzativi e didattici del corso.

Gli interessati godono, ove applicabili, dei diritti di cui alla Legge 196/2003.

DOCENTI

Paolo Battisti ENEA
Giuliano Bellini libero professionista Socio ANPEQ
Francesco Bonacci vicepresidente ANPEQ
Nadia Cherubini ENEA
Piero Finazzi, presidente ANPEQ
Luisella Garlati, POLIMI
R. Milanese TECNORAD
D. Nucci Direttore Accademia ANPEQ
A.Salvi MIT AMBIENTE

In collaborazione con



INFORMAZIONI

Il corso prevede 80 posti ed è rivolto ai tutti i soci ANPEQ.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire tramite la **scheda d'iscrizione** allegata inviata via mail a info@anpeq.it ovvero via fax al **0883.19.21.036**

Le iscrizioni si chiuderanno il **10 Ottobre 2018**.

Il criterio di selezione dei partecipanti terrà conto dei termini di presentazione delle domande.

L'accettazione della preiscrizione verrà comunicata **entro il 20 ottobre** via e-mail all'indirizzo indicato sulla scheda di iscrizione. Non saranno accettate iscrizioni prive di indirizzo e-mail.

Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

La conferma dell'iscrizione dovrà avvenire entro il **30 ottobre 2018** con il pagamento della quota del corso e dell'iscrizione all'ANPEQ fino all'anno 2018, pena decadenza. Non sarà possibile pagare la quota in sede di corso.

In caso di rinuncia di un iscritto pervenuta via e-mail o fax entro 10 giorni dall'evento, verrà trattenuto il 20% della quota di iscrizione per le spese organizzative.

In caso di annullamento del corso la quota di iscrizione sarà rimborsata.

Quota di partecipazione

€ 400,00 per iscritti all'ANPEQ in regola al 2018.

€350 per i soci ANPEQ under 35 in regola con il pagamento della quota associativa 2018.

Per i non iscritti all'ANPEQ va aggiunta la quota di iscrizione ANPEQ 2018 (€120,00) per diventare "socio ordinario" se iscritto all'elenco nazionale degli EQ di cui all'art. 78 del D.Lgs. 230/95 ovvero "socio sostenitore" se non EQ ma in possesso dei requisiti richiesti per sostenere l'esame, con possibilità di partecipare a tutte le iniziative ANPEQ per l'anno 2018 previste per i soci.

Per chi desidera partecipare come NON socio ANPEQ la quota di iscrizione al corso è di 600 €.

La quota di iscrizione dà diritto a ricevere il materiale didattico in formato elettronico e comprende i coffee break, le colazioni di lavoro e le cene dei giorni 29 e 30 Novembre.

Modalità di pagamento

Versamento della quota di iscrizione

- **c/c bancario** ANPEQ c/o Banca Prossima spa – filiale 05000 – 20121 Milano
IBAN **IT53I0335901600100000076709**
- **Tramite PayPal con accesso diretto dal sito ANPEQ** www.anpeq.it

giovedì 29 Novembre

ore 8:30-9:00 **Introduzione al corso**
D. Nucci

ore 9:00-10:00 **diluizione atmosferica**
P.B. Finazzi

ore 10:00-11:00 **il programma di calcolo Hot-Spot**
A. Salvi

Coffee break

ore 11:30-13:00 **esercizi**

Pranzo

ore 14:30-16:00 **misure di contaminazione interna e valutazioni di dose**

P. Battisti

Pausa

ore 16:30-18:00 **esercizi**

P. Battisti – D. Nucci

ore 20:30 **Cena**

Venerdì 30 Novembre

ore 09:00-10:00 **valutazioni di dose in radiografia industriale**
G. Bellini

ore 10:00-11:00 **valutazioni di dose in angiografia, un caso incidentale**
F. Bonacci

Coffee break

ore 11:30-13:30 **misure di spettrometria gamma in campo, tecniche e modalità**
N. Cherubini

Pranzo

Ore 14:30-18:00 **Esercitazioni nell'impiego di spettrometri da campo**

Esercitazioni pratiche di valutazione della dose in ambiente industriale e sanitario
A. Sarandrea

ore 20:30 **Cena**

Sabato 1 Dicembre

ore 9:00-10:00 **dosimetri di area e dosimetri ambientali**
L. Garlati POLIMI

ore 10:00-12:00 **Problematiche nella scelta e nell'impiego dei dosimetri personali**
R. Milanesi

ore 12:00-13:00 **Test di verifica dell'apprendimento con discussione finale e questionario di gradimento**
D. Nucci - S.Cornacchia - M.Gaggiano

