

## Accademia di Radioprotezione ANPEQ

22 giugno - 29 giugno 2020

Corso di formazione e aggiornamento in modalità formazione a distanza

Corso di formazione quinquennale  
previsto dall'art. 7 comma 8 del D. Lgs. 187/ 2000

con iscrizione su piattaforma FAD

scrivere chiaramente e in stampatello e inviare a [info@anpeq.it](mailto:info@anpeq.it) / fax 0883.19.21.036

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_ Socio

ANPEQ iscritto in elenco nazionale Eq

Socio ANPEQ UNDER 35

**DESIDERO CREDITI ECM**

CHIMICO (*disciplina:* Chimica Analitica)

FISICO (*disciplina:* Fisica Sanitaria)

**DESIDERO CREDITI CFP (CREDITI PER INGEGNERI ISCRITTI ALL'ALBO)**

DESIDERO CREDITI CFP PER PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI

Eventuale Ente/Società di appartenenza: \_\_\_\_\_ Fare

ricevuta \_\_\_\_\_

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 dell'art. 13 del Regolamento (UE) n. 2016/679. 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 Radiation Protection*

[www.anpeq.it](http://www.anpeq.it)

*in collaborazione con ANPEQ Gruppo*

*Regionale Puglia*

*richiesto il patrocinio*

*dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*

**Corso di formazione quinquennale  
previsto dall'art. 7 comma 8 del  
D. Lgs. 187/2000**

**In modalità Formazione a Distanza - FAD**

**8 Crediti ECM - 8 Crediti CFP**

Lunedì 22 giugno 2020 - 4ore

Lunedì 29 giugno 2020 - 4ore

## PRESENTAZIONE DEL CORSO - ACCADEMIA ANPEQ

### **Obiettivi e destinatari:**

Il corso (**massimo 150 posti**) è rivolto ai soci ANPEQ ed a tutti gli Esperti Qualificati abilitati ai sensi del D. Lgs. 187/2000 all'esecuzione dei controlli di qualità in ambito sanitario. L'evento propone l'aggiornamento obbligatorio nel campo della radiologia medica e della medicina nucleare finalizzato alla radioprotezione del paziente. Il corso è riservato agli iscritti all'ANPEQ in regola con il pagamento delle quote associative annuali (anche arretrate).

Per chi non fosse ancora iscritto all'ANPEQ è possibile iscriversi versando, oltre all'importo previsto per l'evento, anche la quota associativa.

### **ECM E CFP**

8 crediti ECM per fisici e chimici – 8 crediti CFP per gli ingegneri iscritti all'albo.

### **Modalità di verifica della presenza, della qualità percepita e dell'apprendimento**

- Verifica del tempo di connessione
- Questionario per la rilevazione della qualità percepita
- Test di apprendimento

### **DIRETTORI SCIENTIFICI DEL CORSO:**

S. Cornacchia – S. Tangaro

### **COMITATO SCIENTIFICO:**

M. Bungaro, M. Gaggiano, D. Nucci, A. Sarandrea

### **COMITATO ORGANIZZATORE:**

M. Bungaro – S. Tangaro

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Segreteria operativa ANPEQ

e-mail: [info@anpeq.it](mailto:info@anpeq.it) tel.0883.95.73.60; fax 0883.19.21.036 cell.389/4966244

### **Informativa resa ai sensi della Legge 2016/679**

Ai sensi della Legge dell'art. 13 del Regolamento (UE) n. 2016/679, 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 2016/679.

## DOCENTI

**D. Becci - Fisico Medico ed Esperto Qualificato, ASL TA**

**G. Calicchio - Coordinatore ANPEQ Campania**

**S. Cornacchia – Fisico Medico ed Esperto Qualificato, ASL BT-  
Segretario ANPEQ**

**N. Cortese – Fisico ed Esperto Qualificato, Libero professionista**

**M. Gaggiano - Consigliere Nazionale ANPEQ**

**T. Maggipinto – Professore associato di Fisica, UNIBA**

**D. Mola –Fisico Medico ed Esperto Qualificato, ASL TA**

**S. Spartà - Fisico ed Esperto Qualificato, Libero professionista**

**S. Tangaro – Prof. Associato di Fisica, UNIBA e INFN– Coordinatore  
ANPEQ Puglia**

## INFORMAZIONI

**Il corso prevede 150 posti ed è rivolto a tutti i soci ANPEQ.**

### **Modalità di iscrizione**

L'iscrizione dovrà avvenire tramite la **scheda d'iscrizione** allegata inviata via mail a [info@anpeq.it](mailto:info@anpeq.it) ovvero via fax al **0883.19.21.036** o via whatsapp al **389/4966244**.

Le iscrizioni si chiuderanno il **20 giugno 2020**

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

Non saranno accettate iscrizioni prive di indirizzo e-mail.

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

### **Quota di iscrizione:**

**€ 50,00** per gli iscritti ANPEQ in regola al 2020, a titolo di rimborso spese per i crediti ECM e CFP.

### **Modalità di pagamento:**

➤ **c/c bancario** intestato a ANPEQ presso Banca Intesa San Paolo

**IBAN: IT09 E030 6909 6061 0000 0076 709**

➤ **Tramite PayPal con accesso diretto dal sito ANPEQ**  
[www.anpeq.it](http://www.anpeq.it)

**Lunedì 22 giugno**

**1a sessione**

**Chairman: S. Cornacchia**

**14:30 Saluti Istituzionali e presentazione del corso:**

**Pier Battista Finazzi Presidente ANPEQ  
Daniele Nucci Direttore Accademia ANPEQ**

**14:45 Informazioni sul referto radiologico – S. Cornacchia**

**15:45 Aggiornamenti tecnici e controlli di qualità sui sistemi mammografici con tomosintesi - D. Becci**

**16:45 LDR in radiologia diagnostica ed interventistica – Rapporto ISTISAN 17/33  
D. Mola**

**17:45 La radioprotezione in medicina**

**nucleare - G. Calicchio**

**Lunedì 29 giugno**

**2a sessione**

**Chairman: S. Tangaro**

**14:30 Dispositivi e algoritmi per la riduzione della dose nelle TC di ultima generazione -  
T. Maggipinto**

**15:30 Tecnologia IOT e robotica per la radioprotezione - S. Spartà**

**16:30 Raccomandazioni per l'impiego corretto delle CBCT  
N. Cortese**

**17:30 Problematiche di radioprotezione e controllo qualità nella gestione delle CBCT  
M. Gaggiano**

**18:30 Discussione e conclusioni**

**Moderatori: S. Cornacchia, S. Tangaro**

**Con il patrocinio**



**Provider ECM**



**Provider CFP**

