

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE

#### DATI PERSONALI

Nome..... Cognome.....  
Data e luogo di nascita.....  
CAP.....Città.....Provincia.....  
E-mail. ....  
Cod. Fisc.....  
Tel.....

#### DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale.....  
Indirizzo.....  
CAP.....Città.....Provincia.....  
Cod. Fisc.....  
P.IVA .....

#### ODONTOIATRA

Socio ANDI Sez..... Non Socio  
N° iscriz. Albo Odontoiatri.....Provincia.....  
 Libero professionista  
 Professionista convenzionato  
 Dipendente pubblico

#### MODALITA' DI PAGAMENTO

Pagamento anticipato con bonifico intestato  
ANDI Caserta  
IBAN IT42 Z033 5301 6001 0000 0107 037

#### INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base  
all'Art. 13 del D. L. vo 196/2003.  
Data.....Firma.....

I SOCI ANDI SONO PREGATI DI PRESENTARSI MUNITI DELLA  
TESSERA ASSOCIATIVA

## SPONSOR

NON PREVISTI

## CONGRESSO

ed



**ANDI CASERTA**

*Presentano l'evento culturale dal titolo*

### CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE

PREVISTO DALL'ART. 7 DEL D.L.VO N.187/2000  
(ai sensi dell'Allegato IV, previsto dall'art.7, comma 1)

*(Attività Formativa Residenziale rivolta agli Odontoiatri)*

Data

**SABATO 15 OTTOBRE 2016**

Relatori

**ANTONIO DE PASQUALE  
ANDREA STANGA**

Sede

**SALA CONFERENZE  
ORDINE DEI MEDICI E DEGLI  
ODONTOIATRI  
VIA BRAMANTE CASERTA**

**5 Crediti ECM**

**ID Agenas 167818**

**Andi Servizi Provider ECM n° 228**

**Area di competenze:**

Competenze tecnico-specialistiche

**Obiettivi ministeriali:**

*“Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze)  
specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione  
e di ciascuna attività ultraspecialista. Malattie rare”.*

**Durata programma formativo: 5 ore  
Partecipanti max:100 Posti disponibili:100**

## PROGRAMMA DIDATTICO

Il Corso di formazione risponde all'obbligo normativo previsto dall'art. 7 del D.L.vo n.187/2000 ed è indirizzato specificamente all'attività radiologica di tipo complementare all'esercizio clinico della professione odontoiatrica.

In quest'ottica il Corso esordirà con la trattazione di problematiche di base, propedeutiche all'esame delle tematiche di carattere specifico, includendo anche le più recenti innovazioni tecnologiche come la tomografia volumetrica digitale con tecnica "Cone Beam".

La fase introduttiva sarà incentrata sui fondamenti fisici delle radiazioni ionizzanti, illustrando le proprietà essenziali delle stesse ed i loro meccanismi di interazione con la materia, specificando quindi l'azione lesiva delle radiazioni connesse con tale interazione.

Si passerà alla trattazione degli effetti biologici delle radiazioni, classificati come deterministici, somatici stocastici e genetici e messi in correlazione con la tipologia del danno cellulare e della radiosensibilità dell'organo interessato.

Si tratteranno anche le grandezze fondamentali di dosimetria, quale dose assorbita e dose efficace come strumento operativo per la valutazione del rischio connesso con l'utilizzo a scopo diagnostico delle radiazioni ionizzanti.

Altro argomento centrale sarà la normativa di radioprotezione, che sarà illustrata evidenziando le diverse figure professionali coinvolte, con l'indicazione delle rispettive competenze e responsabilità. Verranno esposti i principi fondamentali di ottimizzazione e di giustificazione e le loro modalità applicative specifiche per l'attività radiodiagnostica nel settore odontoiatrico.

Nell'ambito generale della radioprotezione del paziente, si prenderanno in esame le pratiche che richiedono particolare attenzione, in riferimento alle categorie di pazienti costituite da donne e bambini.

Si passeranno poi in rassegna le caratteristiche salienti delle apparecchiature di diagnostica utilizzate in odontoiatria, estendendo la trattazione a tecniche di recente introduzione come la tecnologia "Cone Beam". In particolare si esamineranno i fattori che influenzano la dose da radiazioni, focalizzando l'attenzione sulle tecniche di ottimizzazione della prestazione diagnostica. Verranno anche trattati le Raccomandazioni Ministeriali relative alla tecnologia "Cone Beam".

Si concluderà con la fondamentale tematica, introdotta come obbligo normativo dal D.L.vo 187/2000, del programma di garanzia della qualità, nel quale rientra, come elemento essenziale ma non esclusivo, il controllo di qualità.

**Ore 8.00 Inizio lavori**

**Ore 13.00 Fine lavori**

## RELATORI E OBIETTIVI

***Dott. Antonio De Pasquale [adepasquale@libero.it](mailto:adepasquale@libero.it)***

Laureato in Fisica e specializzato in Fisica Sanitaria, è Esperto qualificato ed Esperto in Fisica Medica.

Membro della commissione permanente ANPEQ "Aspetti tecnici di radioprotezione in campo sanitario" e coordinatore della sottocommissione "Cone Beam".

Membro della commissione congiunta ANPEQ-ISPELS che ha elaborato i protocolli di riferimento per i controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche e di medicina nucleare.

Effettuazione dei controlli di qualità su apparecchiature radiologiche dal 1997 ad oggi.

Effettuazione di controlli di qualità su apparecchiature ecografiche.

***Dott. Andrea Stanga [studio.stanga@libero.it](mailto:studio.stanga@libero.it)***

Laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Medicina del Lavoro ed in Pneumologia, è iscritto all'elenco nazionale dei Medici autorizzati alla Radioprotezione presso il Ministero del lavoro di Roma.

Dirigente Medico Psichiatra- U.O. di Salute mentale ASL Caserta- Medico competente ed Autorizzato alla Radioprotezione ASL di Caserta.

E' attualmente Docente del Corso integrato di Management sanitario e didattica c/o Università la Sapienza di Roma al Corso di Laurea Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Consigliere nazionale e Tesoriere dell'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica.

### ***OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI***

Il Corso di formazione risponde all'obbligo normativo previsto dall'art. 7 del D.L.vo n.187/2000 ed è indirizzato specificamente all'attività radiologica di tipo complementare all'esercizio clinico della professione odontoiatrica.

*Nel rispetto del regolamento ECM i crediti verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 100% del programma formativo e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica che verrà somministrato online da Andi Servizi (sarà possibile in solo tentativo).*

## INFORMAZIONI GENERALI

### ***INFORMATIVA ECM***

*Questa attività ECM è stata predisposta con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi Srl, provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, e ANDI Sez. di Caserta. Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.*

### ***INFORMAZIONI***

ANDI Sez. di Caserta

Dr Luigi Finizio tel. 3939143025

Dr. Michele Bernardo tel 3394862830

### ***QUOTA DI PARTECIPAZIONE***

**50 euro per i soci ANDI**

**100 euro per i non soci ANDI**

### ***MODALITA' DI ISCRIZIONE***

**Preiscrizione obbligatoria entro il 5 Ottobre esclusivamente con bonifico bancario intestato**

**ANDI Caserta**

**IBAN IT42 Z033 5301 6001 0000 0107 037**

Compilare la scheda di adesione, e inviarla a:

[andicaserta@libero.it](mailto:andicaserta@libero.it)

includendo copia del bonifico.

Le iscrizioni verranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo schede di adesione.

### ***Il Direttivo Andi Caserta***

*Presidente: Vincenzo Farina*

*Vice Presidente: Giuseppe Diana*

*Segr. Sindacale: Michele Bernardo*

*Segr. Culturale: Antonio Ventrone*

*Segretario: Ivano Zacchia*

*Consigliere: Franco Peluso*

*Consigliere: Angela D'Amore*

*Tesoriere: Luigi Finizio*

*Rev. dei conti: Pietro Nuzzo*

*Rev. dei conti: Gioacchino Pellegrino*