

## INFORMAZIONI GENERALI

### ECM

I crediti formativi ECM verranno attribuiti solo a coloro che parteciperanno all'intero evento formativo, compilando debitamente i questionari di verifica dell'apprendimento.

### ISCRIZIONI

L'evento formativo, la cui partecipazione è gratuita, è riservato ad un numero massimo di 100 O-dontoiatri.

Per effettuare l'iscrizione è necessario inviare la scheda di partecipazione debitamente compilata entro il giorno 23/05/2012 a:

Segreteria A.N.D.I. Torino  
Largo Re Umberto, 102/bis  
10128 Torino  
tel. 011.596189 - Fax 01-  
1.596426  
E-mail: info@andi-torino.it

Le iscrizioni verranno accettate e registrate sino ad esaurimento dei posti disponibili.

## EVENTO ACCREDITATO ECM 6 CREDITI FORMATIVI Evento n. 382 - 34655

Intercontact s.r.l.

Provider Accreditato Provv.

CNFC Aut. 382

Lungofoglia Caboto, 8/5 - Pesaro

L'iniziativa è realizzata grazie ad un contributo non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
**ANDI TORINO**

Largo Re Umberto, 102/bis—10128 Torino  
Tel. 011.596189—Fax: 011.596426  
E-mail: info@andi-torino.it

INTERCONTACT S.R.L.  
PROVIDER ACCREDITATO  
PROVV. CNFC AUT. 382  
IN COLLABORAZIONE  
CON



**LA TC DENTALE  
OGGI. NUOVE  
ELABORAZIONI  
CON LA TC CONE  
BEAM ED I  
PROGRAMMI DI  
ELABORAZIONE**

**26 maggio 2012**

**STARHOTELS  
MAJESTIC**

**Corso Vittorio  
Emanuele II, 54  
TORINO**

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Nel campo della radiologia odontoiatrica diagnostica e diagnostica implantoprotesica due sono le metodiche di eccellenza: la TC Spirale e la TC Volumetrica Cone Beam.

Partendo dallo studio di casi clinici specifici verranno estrapolate ed illustrate le differenze tecniche tra le due metodiche ed i parametri in base ai quali scegliere la più appropriata.

Una corretta pianificazione implantoprotesica necessita di una altrettanto corretta programmazione delle indagini radiologiche al fine di ottenere tutte le informazioni necessarie e utili nel rispetto del paziente e per garantire un risultato clinico ottimale.

La presentazione di un'ampia casistica consentirà di analizzare particolari situazioni cliniche e focalizzarsi su specifiche patologie. Ogni singolo caso studiato da solo e complementariamente agli altri consentirà allo Specialista di acquisire un bagaglio di informazioni utili alla sua pratica clinica.

*8.20 Registrazione dei partecipanti ed apertura dei lavori*

### **8.30 TC SPIRALE - TC CONE BEAM E LORO INDICAZIONI CLINICHE**

*Dott. Luca Luberto*

### **9.30 RADIOPROTEZIONE: LEGGI E CONSIGLI**

*Dott. Francesco Tabasso*

*10.30: Coffee break*

### **11.00 ASPETTI MEDICO-LEGALI IN RADIOLOGIA ODONTOIATRICA**

*Dott. Massimo Massimelli, Dott. Filippo Mauri*

### **12.00 DISCUSSIONE**

*12.30 Lunch*

### **13.30 CD VIEWER: UTILIZZO DEI PIU' COMUNI PROGRAMMI DI VISUALIZZAZIONE IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA**

*Dott. Luca Germano, Dott.ssa Gabriella Iussich*

### **15.00 APPLICAZIONI PRATICHE TC SPIRALE E CONE BEAM: CASISTICA**

*Dott. Gino Carnazza*

*16.00 Compilazione dei questionari ECM e chiusura dei lavori*

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Dr. \_\_\_\_\_

Indirizzo abitazione \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Qualifica professionale \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

C. F. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Ai sensi della legge 196/03 il firmatario autorizza al trattamento dei dati indicati.

Firmare il consenso

\_\_\_\_\_