

Scheda di iscrizione

“Dall’acquisizione, ottimizzazione e gestione dei dati radiografici, alla scansione ottica, sino alla stampa 3D”

Sabato 5 Febbraio 2022

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

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**

Realizzato con il contributo incondizionato di:

BIOMAX BIOMET 3i



Associazione Nazionale Dentisti Italiani

SEZIONE DI CASERTA

**DALL’ACQUISIZIONE, OTTIMIZZAZIONE E
GESTIONE DEI DATI RADIOGRAFICI,
ALLA SCANSIONE OTTICA,
SINO ALLA STAMPA 3D**

Dr. Luigi Rubino

Sabato 5 Febbraio 2022

GRAND HOTEL VANVITELLI

VIALE CARLO III – SAN MARCO EVANGELSTA

CASERTA

7 Crediti ECM

Competenze tecnico-specialistiche

Obiettivi ministeriali:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Accreditato per: Odontoiatra

Durata programma formativo: 7 ore

Partecipanti ammessi: 60



**ENTE SENZA SCOPO DI LUCRO
DI FORMAZIONE E RICERCA**

Provider n° 3391 Cod. Corso 342141

ABSTRACT:

L'odontoiatria digitale utilizza tecniche computerizzate e consente agli odontoiatri di lavorare in modo più efficiente, e più preciso. Uno dei principali strumenti per la simulazione e il trasferimento dei trattamenti è rappresentato dall'Imaging 3D.

Sia la radiografia 3D (CBCT) che gli scanner svolgono un ruolo cruciale in questa recente rivoluzione.

Molti dei passaggi di questo processo digitale, quando non gestiti in modo adeguato, possono contribuire a rendere meno accurata e precisa la diagnosi, la pianificazione e la finalizzazione dei casi clinici.

Lo scopo di questo corso è quello di insegnare a utilizzare il flusso di lavoro digitale:

PROGRAMMA:

Ore 8.00 Registrazione partecipanti

Ore 8.15 Saluti del Presidente Andi Caserta Dott. Vincenzo Farina ed Inizio lavori

- . Principi di Radiologia 3D e Radioprotezione
- . Scanner ottici

Ore 10.30 - 10.45 Coffee Break

- . Smile design
- . Uso razionale di TC e CBCT in ciascuna branca dell'odontoiatria.

Ore 13.00 - 13.30 Pausa pranzo

- . Produzione 3D in Odontoiatria secondo le tecniche di sottrazione (fresatura) e addizione (stampa 3D)

Ore 18.00 Chiusura lavori e questionario ECM.

Nel rispetto del regolamento ECM i crediti verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 90% del programma formativo e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica (sarà possibile un solo tentativo).



Dr. Luigi Rubino

Laurea con Lode in Medicina e Chirurgia, Specialista in Odontostomatologia. Master in Odontoiatria Digitale Università dell'Insubria.

Professore a contratto Università degli studi di Genova.

Professore a contratto e Responsabile didattico e Coordinatore Scientifico Master in Chirurgia Computer Assistita Università G. Marconi, Roma

Scientific Coordinator of International Master Course in "Digital, Aesthetics E Restorative Dentistry", Università G. Marconi Roma

Docente di Radiologia Odontoiatrica in diversi Master dell'Università di Pisa, Genova, Insubria e Roma.

Socio attivo IAO, Amici di Brugg, Digital Dentistry Society, Digital Implant e Restorative Academy—DI&RA, CAI Academy.

Membership International College Of Dentistry (www.icd.org) Membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Heat Technology Assessment—Università degli studi di Pisa

Capogruppo linee guida Nazionali sulla radiologia odontoiatrica in età evolutiva— Presso Segretariato Generale del Ministero della Salute

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra Casa di cura privata Villa Margherita provider 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 Giuseppe Diana tel. 3277305109

Dr. Michele Bernardo tel. 3394862830

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Gratuito per i soci ANDI

50 euro per i non soci ANDI

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Preiscrizione online obbligatoria entro giovedì 3 febbraio

È necessario registrarsi sul sito

<http://bit.ly/3GqNTFh>

Cliccare sul Titolo del corso e procedere all'iscrizione

(per i non soci ANDI il pagamento può essere effettuato con PayPal)

Le iscrizioni verranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili

Il Direttivo ANDI Caserta

Presidente: Vincenzo Farina

Vice Presidente: Franco Peluso

Segr. Sindacale: Michele Bernardo

Segr. Culturale: Angela D'Amore

Segretario: Ivano Zacchia

Consigliere: Maria Iannucci

Consigliere: Paola Scalzone

Tesoriere: Giuseppe Diana

Rev. dei conti: Luigi Finizio

Rev. dei conti: Pietro Nuzzo

Rev. dei conti: Gioacchino Pellegrino