

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome _____
Cognome _____
Data e luogo di nascita _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
E-mail _____
Codice Fiscale _____
Telefono _____ Fax _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
P.Iva _____
Codice Fiscale _____
ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio ANDI
N. Iscrizione Albo degli Odontoiatri _____
Della Provincia di _____
 Libero Professionista
 Professionista convenzionato
 Dipendente pubblico

QUOTA D'ISCRIZIONE

Soci A.N.D.I. € 50,00 iva inclusa
Non soci A.N.D.I. € 80,00 iva inclusa
La quota è comprensiva del coffee break e del light lunch

MODALITA' DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario intestato "ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale – Farbanca Sede BO
IBAN: IT 32 0 03110 02400 001570012744
- PayPal Online al Provider su www.dentistionline.it
- Pagamento anticipato / pagamento in sede di Corso assegno non trasferibile intestato ad ANDI Servizi S.r.l.-Unipersonale o contante ad ANDI sezione prov.le Matera

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex Art.13,14 del Regolamento 679/16.

DATA..... FIRMA.....

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA E
ORGANIZZATIVA

Dott. Paolo Mauro Padula tel. 0835 333791
Dott. Pierluigi Schirosa cell.: 3276967500

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, Provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, ed ANDI Sezione Prov.di Pescara. Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa

AREA DI COMPETENZA

Competenze tecnico specialistiche

OBIETTIVO **FORMATIVO**
MINISTERIALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Massimo Fuzzi



**“La sartorialità nel
restauro diretto
delle superfici
approssimali”**

Relatore:
Dott. Pasquale Venuti

Sabato 27 maggio 2023

UNAHOTELS MH MATERA
Via Germania, 10
Borgo Venusio
Matera



ABSTRACT

Lo scopo del relatore sarà condividere con i colleghi la sua esperienza ventennale nel campo della conservativa diretta, con maggiore enfasi all'isolamento e alla ricostruzione delle superfici approssimali. L'introduzione nell'ultima decade del sistema Bioclear e del Teflon ha rivoluzionato i limiti della conservativa con materiali compositi, permettendo di gestire in modo diretto i margini sottogengivali e i profili approssimali con geometrie sartoriali.

PROGRAMMA DEL CORSO

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 Inizio Lavori

◆ *Introduzione*

Doxa e Paradoxa in Odontoiatria restaurativa.

La lezione di G.V. Black

◆ *Isolamento del campo operatorio*

La lezione di Stanford Barnum: vantaggi e svantaggi della diga di gomma

Il teflon

Split dam, anelli di rame e Zoo Coolex

11.00 Coffee Break

11.15 Ripresa dei lavori

◆ *La scienza delle matrici*

Geometria e metallurgia delle matrici

La sartorialità delle matrici Bioclear

Le procedure matrix-less

13.30 Lunch

14.15 Ripresa dei lavori

◆ *L'arte della separazione*

Cunei, Rings, Elliot.

◆ *La lezione di David Clark*

Management dei diastemi e dei triangoli scuri

Injection molding.

◆ *18.30 Chiusura dei lavori*

DOTT. PASQUALE VENUTI

Il dott. Pasquale Venuti ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria cum laude all'Università di Napoli "Federico II" nel 1999. Svolge attività di libero professionista, in qualità di dentista generico, nel suo studio a Mirabella Eclano. In cooperazione con il Dott. John Khademi nel 2014 ha fondato il gruppo Tomorrow Tooth, una piattaforma internazionale di open learning che ad oggi conta più di 70.000 dentisti, il cui scopo è promuovere una odontoiatria sostenibile, centrata sul paziente e basata sugli outcomes.

Relaziona in corsi nazionali e internazionali sulle tematiche conservative, endodontiche e protesiche, con particolare attenzione all'impatto delle scienze cognitive sul decision making in odontoiatria.

