

Scheda di iscrizione

“Tecniche adesive dirette e indirette in
odontoiatria conservativa”

Sabato 17 Novembre 2018

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 in sede oppure con bonifico ad ANDI

Caserta IBAN IT42 2033 5901 6001 0000 0107 037

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

Data.....Firma.....

I SOCI ANDI SONO PREGATI DI PRESENTARSI MUNITI DELLA TESSERA ASSOCIATIVA

Si ringraziano, quali supporter della Sezione ANDI Caserta, le ditte:

Dispomedical S.r.l.



Associazione Nazionale Dentisti Italiani

SEZIONE DI CASERTA

“Tecniche adesive dirette e indirette in odontoiatria conservativa”

Dr. Gianfranco Politano

Dr. Dario Severino

Sabato 17 Novembre 2018

Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Caserta

Via Donato Bramante, Caserta

7 Crediti ECM

Casa di cura Villa Margherita Provider n° 4366

Codice corso: 4366-243709

Area corso: 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: 7 ore

Partecipanti max:100 Posti disponibili:100

VILLA MARGHERITA



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas.

ABSTRACT:

L'adesione dei restauri diretti o indiretti è di fondamentale importanza per il successo a lungo termine. Il corso esaminerà l'argomento nelle sue numerose sfaccettature.

PROGRAMMA:

Ore 8.00 Registrazione partecipanti

Ore 8.15 Saluti del Presidente Andi Caserta

Dott. Vincenzo Farina ed Inizio lavori

La preparazione cavitaria nel restauro adesivo diretto

Cenni di biomeccanica applicata alla preparazione cavitaria

Rimozione dei tessuti infetti

Cenni di adesivologia

Ore 11:00 Coffee Break

Ore 11.15 Ripresa lavori

Tecniche semplificate di stratificazione secondo il modello isto-anatomico dell'elemento dentale:

l'approccio Bi-laminare

Conturing dei restauri

Polishing & mantenimento del restauro adesivo

Cenni di preparazione per tecniche adesive indirette non ritentive

Ore 15.15 Compilazione questionari ECM e chiusura lavori.

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).

Gianfranco Politano

Gianfranco è nato a Crotone(KR), il 23 maggio 1971 . Si laurea in odontoiatria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Fondatore del gruppo di ricerca internazionale Bio_Emulation insieme al Dr. P. Bazosand Dr. J.Tapia Guadix.

Socio attivo della SIDOC. Socio attivo del "warm gutta-percha study club" è "invited lecturer" presso diverse Università in tutto il mondo per relazionare su argomenti riguardanti le sue personali tecniche di stratificazione e di ricostruzione dei denti posteriori e dei suoi studi sul comportamento ottico dell'elemento dentale naturale e del suo comportamento bio meccanico sotto stress.

Gianfranco ha collaborazioni attive con diverse Università Internazionali per la ricerca riguardanti l'odontoiatria restaurativa adesiva ed il comportamento biomeccanico del dente. Insegna e ricerca presso la K.U.L. University Leuven (Belgio) con la Prof. Marleen Peumans ed il Prof. Bart Van Meerbeek tecniche di restauro conservative adesive non ritentive.

Gianfranco vive e lavora a Roma limitando le sue attività cliniche alla odontoiatria restaurativa adesiva ed alla endodonzia clinica. E' relatore a congressi nazionali ed internazionali, ed ha pubblicato diversi articoli scientifici internazionali sull'odontoiatria restaurativa adesiva diretta ed indiretta.

Dario Severino

Laureato con lode presso l'Università di Roma "Tor Vergata". E' autore di pubblicazioni internazionali su importanti riviste del settore. E' membro del comitato scientifico di importanti riviste del settore. E' presidente e socio fondatore dell' AIMOD (Accademia Internazionale di Modellazione Dentale). Dal 2008 è relatore in vari congressi nazionali e internazionali. Svolge attività libero professionale a Roma con particolare attenzione alla chirurgia e alla protesi implantare e tradizionale. Dal 2008 si interessa di implantologia guidata con e senza carico immediato. Dal 2010 tiene corsi in Italia e all'estero sulla protesi fissa tradizionale e sul workflow chirurgico-protetico in implantologia guidata. Nell'Ottobre 2010 pubblica, insieme ad Alberto Battistelli e al Dr. Oto La Manna, il libro internazionale in 13 lingue dal titolo "Modelling" edito da Teamwork.

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' DI ISCRIZIONE

Preiscrizione consigliata

Compilare la scheda di adesione, e inviarla a:
andicaserta@libero.it

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: Franco Peluso

Segr. Sindacale: Michele Bernardo

Segr. Culturale: Angela D'Amore

Segretario: Ivano Zacchia

Tesoriere: Giuseppe Diana

Consigliere: Maria Iannucci

Consigliere: Paola Scalzone

Rev. dei conti: Pietro Nuzzo

Rev. dei conti: Gioacchino Pellegrino