

Iscrizioni

Nome – Cognome

Intestazione fattura

Indirizzo

Città Prov.

Tel.

E-mail

Codice Fiscale

P. Iva

E' possibile iscriversi on line entrando nel sito www.andipescara.it, compilando l'apposito form oppure inviare **tramite e-mail** la scheda di iscrizione a:



via Messina, 12 - 65122 Pescara

Tel. 085.294152

e-mail: segreteria@andipescara.it

Corso accreditato: 5 ECM

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

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

Data

Firma

Si ringrazia per la sponsorizzazione non condizionante:



Organigramma ANDI PESCARA

Presidente: Dott. Antonio Tafuri
V. Presidente: Dott. Antonio Giannetti
Segr. Sindacale: Dott. Zopito Buccella
Tesoriere: Dott. Antonio Santilli
Segr. Culturale: Dott. Arturo Marrone
Segretaria: Dott.ssa Valentina Marrone

Consiglieri: Dott. Luigi Barassi
Dott.ssa Marina Danese
Dott. Gianpiero D'Ercole
Dott. Gianni Di Girolamo
Dott. Giovanni Di Prinzio
Dott. Giorgio Di Salvatore
Dott. Domenico Lattanzio
Dott. Innocenzo Loreti
Dott. Claudio Pistone
Dott.ssa Michela Putignano

Segreteria Culturale:

Dott. Arturo Marrone

65010 Spoltore (Pe) - S.s. 16 bis n. 92
Tel. 349.8018601 - Fax 085.4151850
e-mail: dott.arturomarrone@gmail.com

Segreteria Organizzativa:



dott.ssa Sabrina Di Toro

via Messina, 12 - 65122 Pescara
Tel. 085.294152
e-mail: segreteria@andipescara.it



Sabato 12 Ottobre 2024

dalle ore 8:30 alle ore 14:00

presso

HOTEL MOOD

Via Tito de Caesaris 8 - Città Sant'Angelo (Pe)

Corso accreditato: 5 ECM

**Dott. Francesco Barbarulo
Dott. Vincenzo Vitale**

**MORFOLOGIA
POSTERIORE: ANATOMIA,
TECNICHE ESSENZIALI E
PRATICHE PER UNA
MODELLAZIONE DIRETTA
DEI SETTORI POSTERIORI**



PARTNER ANDI PESCARA
PROVIDER ACCREDITATO ECM
"ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale"
Autorizzazione CNFC n° 228

Quota di partecipazione:

SOCI ANDI

€ 30,00 con preiscrizione entro il 7 ottobre 2024;

€ 40,00 oltre il 7 ottobre o in sede congressuale.

NON SOCI ANDI

€ 100,00 + IVA con preiscrizione entro il 7 ottobre;

€ 120,00 + IVA iscrizione oltre il 7 ottobre o in sede congressuale.

IL CORSO E' RISERVATO AI PRIMI 99 ISCRITTI

Non sarà più possibile annullare la preiscrizione nelle 48 ore precedenti l'evento e, in caso di non partecipazione allo stesso, la quota di iscrizione dovrà essere ugualmente corrisposta.

PAGAMENTO:

Bonifico bancario

intestato a ANDI PESCARA

IBAN: IT 42C084737725000000119231

Banca: BCC di Castiglione M.R. e Pianella

Descrizione/Causale

**Iscrizione Corso ANDI Pescara
12 OTTOBRE 2024**

oppure

**Bancomat/Carta di credito/Assegno
o contanti** in sede congressuale

ID Agenas: 430578

Responsabile scientifico: Marco Colombo

Acquisizione competenze:

COMPETENZE TECNICO-SPECIALISTICHE: CONTENUTI
TECNICO-PROFESSIONALI

Obiettivo formativo:

CONOSCENZE E COMPETENZE SPECIFICI DI CIASCUNA
PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA
ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE
E LA MEDICINA IN GENERE

*Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati
al partecipante che avrà partecipato al 90% del programma formativo e
risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica
dell'apprendimento da compilare online entro 3gg. dalla chiusura
dell'evento.*

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.

Programma del corso

Durata programma formativo: n° 5 ore

ore 8:15:

Registrazione dei partecipanti.

ore 8:30:

•Presentazione del corso e dei relatori

•Obiettivi del corso

Anatomia dei Settori Posteriori Dentali

•Morfologia dei molari e premolari

•Struttura e funzione dei settori posteriori

•Analisi dettagliata delle superfici occlusali

Principi di Modellazione Diretta

•Materiali per restauri in composito

•Strumenti essenziali per la modellazione

•Passaggi fondamentali della tecnica di modellazione diretta

Tecniche Avanzate di Modellazione

•Riproduzione della morfologia naturale

•Stratificazione del composito

•Creazione di contorni anatomici corretti

ore 11:00-11:30: Coffee Break

ore 11:30-14:00:

Restauri Estetici e Funzionali

•Considerazioni estetiche nei restauri posteriori

•Tecniche per garantire la funzionalità occlusale

•Casi clinici e studio di esempi pratici

Interazione e Scambio di Idee

•Discussione aperta tra partecipanti e relatori

•Condivisione di esperienze e tecniche personali

•Domande e risposte

Conclusioni e Chiusura

•Sintesi dei concetti appresi

•Suggerimenti per l'applicazione pratica delle tecniche

ABSTRACT

L'evento si propone di fornire una formazione approfondita e specialistica sulla morfologia dei settori dentali posteriori, con un focus particolare sulle tecniche di modellazione diretta per restauri in composito.

Verrà esaminata, in dettaglio, la morfologia dentale degli elementi posteriori, con l'obiettivo di chiarire ogni aspetto rilevante e fornire una comprensione completa e accurata della loro struttura.

Verranno illustrate tecniche avanzate di modellazione per realizzare restauri in composito che rispettino la corretta morfologia dentale, garantendo risultati estetici e funzionali ottimali.

L'ambiente di studio sarà caratterizzato da un'atmosfera amichevole e informale, promuovendo l'interazione tra i partecipanti e i relatori, lo scambio di idee e l'approfondimento dei concetti appresi.

L'obiettivo principale del corso è dotare i partecipanti delle competenze necessarie per comprendere e gestire efficacemente la morfologia dei settori posteriori dentali, migliorando così la qualità delle loro prestazioni professionali e la soddisfazione dei pazienti.

Relatori

Dott. Francesco Barbarulo

Titolare dello studio, si interessa principalmente della gestione dei piani di trattamento riabilitativi, di impianto-protesi, conservativa, endodonzia, estetica e fotografia odontoiatrica.

Si avvale dell'utilizzo di microscopia odontoiatrica e di tutta la tecnologia digitale del chair-side, impronta digitale, progettazione digitale, fresaggio e stampa 3D dei manufatti protesici.

Presidente dell'associazione OdontAcademy che si interessa della formazione e dell'aggiornamento in ambito odontoiatrico dei colleghi e di tutte le figure affini all'odontoiatria.

Relatore in sede dei corsi teorico-pratici di Conservativa, Protesi, Riabilitazione Adesiva, Fotografia odontoiatrica. Socio attivo del gruppo Passion Smile, si dedica all'organizzazione di Corsi di formazione in Riabilitazione Estetica adesiva in collaborazione con il Dott. Carmelo Maida.

Dott. Vincenzo Vitale

Il Dott. Vitale è socio ordinario AIE, Accademia Italiana di Endodonzia e membro AIOP YOUNG (Accademia di Odontoiatria Protetica - AIOP).

È group expert del network ZERODONTO. Autore di articoli scientifici e clinici su riviste come Quintessenza ODT, IIDentistaModerno, Dentalacademy.it e MyZerodonto.

Esercita come consulente odontoiatrico in endodonzia, restaurativa e chirurgia a Bologna.

Laureato in Medicina Dentale presso l'UMFT, Università di Medicina e Farmacia "Victor Babes" di Timisoara (RO). Diploma e certificazione per praticare professioni sanitarie ausiliarie come Odontotecnico presso l'IPSIA S. Scoca di Avellino. Relatore presso corsi nazionali e conferenze su odontoiatria conservativa ed endodonzia.