

CORSO TEORICO/PRATICO

ALL IN ODONTOIATRIA RESTAURATIVA

RELATORI

dott. **VINCENZO PICCIARIELLO**

dott. **ALESSANDRO COLELLA**

2-3-4 OTTOBRE 2025
6-7-8 NOVEMBRE 2025

BARI - Sala corsi Dentitalia s.r.l.

layering

RELATORI

dott.

**VINCENZO
PICCIARIELLO**



Laureato presso il CdL di Odontoiatria e Protesi Dentaria di Bari nel 2009, frequenta il Master annuale di protesi fissa a Firenze del Dott. Dario Castellani, il Master annuale di protesi fissa a Pesaro del Dott. Mauro Fradeani. Master annuale di implantoprotesi base e avanzata tenuto dal dott. Roberto Luongo, Master annuale di parodontologia tenuto dal Dott. Stefano Parma Benfenati. Implementa la sua formazione parodontale seguendo i corsi del dott. Giovanni Zucchelli. Frequenta il corso di protesi del Dott. Ignazio Loisulla metodica BOPT. Si perfeziona in odontoiatria conservativa diretta ed indiretta seguendo i corsi privati a Roma del Dott. Salvatore Scolavino e Dott. Gaetano Paolone. Completa la sua formazione in merito alla restaurativa estetica adesiva a Ginevra seguendo il Master di Odontoiatria Restaurativa dei settori anteriori del Dott. Didier Dietschi. Implementa la sua formazione multidisciplinare seguendo tutti i corsi del dott. Guido Fichera con il quale ad oggi condivide il percorso clinico scientifico. Socio ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC). Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed Internazionali. Membro attivo di Bioemulation Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali su temi di odontoiatria adesiva. Dal 2009 svolge la libera professione a Bitonto dedicandosi prevalentemente alla chirurgia implantare, parodontale e all'odontoiatria restaurativo-protetica estetica adesiva.



dott.

**ALESSANDRO
COLELLA**

Laureato con lode e menzione di merito nel 2014 presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" in Odontoiatria e Protesi Dentaria e abilitato nello stesso anno all'esercizio della professione. Segue corsi con autorevoli esponenti dell'odontoiatria italiana e internazionale apprendendo nozioni in materia di Restaurativa, Protesi, Parodontologia e Implantologia. Socio dell'Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa (AIC), della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) e della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP). Si appassiona da subito alla diagnosi e al recupero di denti gravemente compromessi con tecniche chirurgiche e restaurative. Nella sua pratica clinica si occupa principalmente di Restaurativa, Protesi e Parodontologia concentrando i propri interessi sulle riabilitazioni totali, con una predilezione per i casi ad alto impatto estetico. Opinion leader e relatore in Italia e all'estero per aziende del settore. Active member di Style Italiano dal 2021 per la cui community pubblica contenuti clinici e didattici in materia di Odontoiatria Adesiva e Minimally Intervention.

TUTOR

dott.ssa

**IVANA
CARFORA**



Laureata presso il CdL di Odontoiatria e Protesi Dentaria di Bari nel 2023, frequenta il corso "ALL IN odontoiatria Restaurativa" a Bari dei dottori Vincenzo Picciariello e Alessandro Colella, il corso di endodonzia del dott. Calogero Bugea, il corso di pedodonzia tenuto dai dottori Chiara Terrazzani, Rosa Bianco e Stefano Longo, il corso di protesi fissa del dott. Vincenzo Picciariello.

Tutor del corso di Restaurativa dal 2023.

Esercita la libera professione come consulente in vari studi.



dott.ssa

**FRANCESCA
TENERELLI**

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2023, attualmente esercita la professione presso lo studio dentistico Tenerelli, con sede a Bari e Polignano a Mare. Nella pratica clinica si dedica principalmente all'odontoiatria restaurativa e all'endodonzia, discipline a cui si appassiona frequentando i seguenti corsi di formazione post laurea: ALL IN in odontoiatria restaurativa del Dr.Picciariello V. e Dr.Colella A.; Uccidi il diletante che è in te per l'endodonzia del

Dr.Carrieri G.

Tutor del corso di Restaurativa dal 2024.

Socia Junior dell'Accademia Italiana di Conservativa.

PROGRAMMA CORSO

1° INCONTRO 2-3-4 Ottobre 2025

- Diagnosi differenziale tra lesioni attive e non attive
- Radiologia: come eseguire Bitewings e Periapicali corrette
- Rivelatori di carie e tecnologia DIFOTI
- La fotografia in odontoiatria: comunicare con il paziente e con il laboratorio
- La diga di gomma: isolamento di casi semplici e complessi: Tips & Tricks
- Dalla mordenzatura all'immediate dentin sealing: quali materiali utilizzare per un'adesione corretta?
- Compositi: semplificare la stratificazione
- Principi di preparazione per restauri diretti
- Cunei, matrici e anelli separatori: segreti per aree di contatto corrette
- Tecniche di modellazione: Stamp Technique modificata, Cusp by Cusp, sottrattiva e SMT
- Custom shield technique: ricostruire fedelmente le pareti dei denti
- Gestione dei ritocchi occlusali
- Rifinitura, Lucidatura e follow up
- Criteri di scelta tra restauri diretti e restauri indiretti
- Gli intarsi: inlay, onlay, overlay, short crown e veneerlay
- Principi di biomeccanica
- Preparazioni parziali: semplificare il disegno cavitario e aumentare il potere adesivo il build up: che materiali utilizzare?
- Impronta analogica e digitale: conoscere i materiali e le tecniche
- Procedure di laboratorio
- Cementazione degli intarsi
- Rapporti resto-perio: dalla papillectomia all'allungamento di corona clinico



PARTE PRATICA

- Isolamento
- Restauro diretto di 1° classe
- Restauro diretto di 2° classe
- Tecniche di stampaggio cuspidale (custom shield)
- Build up
- Cementazione intarsio

PROGRAMMA CORSO

II° INCONTRO 6-7-8 Novembre 2025

- Morfologia dei denti anteriori
- Il colore: corretta rilevazione attraverso la post produzione fotografica
- Opalescenza, traslucenza e opacità: come riprodurle con i materiali compositi?
- Principi di preparazione nelle III e IV classi: come ottenere i margini invisibili?
- Gli indici siliconici cioè la creazione di diagnosi
- Natural layering o polychromatic layering?
- Semplificare le masse composito
- Stratificazione step by step
- Come e quando utilizzare gli intensivi
- Le caratterizzazioni
- Rifinitura, lucidatura e mantenimento
- V classi e rapporti resto-perio
- Chiusura di diastemi, camouflage dei denti con anomalie di forma
- Estetica del sorriso: dall'analisi facciale all'analisi dentale
- Biometrica dentale: la matematica a servizio dell'estetica
- Veneering diretto: simultaneous increasing cervical technique
- Gestione delle discromie: walking bleaching technique e sistemi di microinfiltrazione criteri di scelta tra restauri diretti ed indiretti



PARTE PRATICA

- Restauro diretto di 4° classe
- Restauro diretto di 5° classe
- Trasformazione conoide
- Faccetta diretta in composito

SCHEDA D'ISCRIZIONE BARI

ALL IN INVERNO 2025



Quota del corso

€ 2.950,00 + IVA 22%

da corrispondere:

Iscrizione € 950,00 + IVA 22%

1° rata - Entro il 1 Ottobre 2025 € 1.000,00 + IVA 22%

2° rata - Entro il 5 Novembre 2025 € 1.000,00 + IVA 22%

Metodo di pagamento

BONIFICO BANCARIO

da effettuare a DENTITALIA SRL

Banca: CREDEM

IBAN: IT 05 X 03032 04001 0100 0044 2890

Causale: Corso ALL IN INVERNO 2025 +

Nome e Cognome

Per iscriversi compilare il seguente modulo e inviarlo tramite mail a corsi@dentitalia.it o collegandosi al sito: <https://www.dentitalia.it/corsi/>

Nome

Cognome

Qualifica

Intestazione fattura

Indirizzo

Città

CAP

Prov.()

Tel./Cell.

e-mail

P.IVA

Codice Fiscale

email/PEC

Cod. Univoco

Firma*

Data

Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

Segreteria e informazioni

Alberto Nettis +39 388 102 7204 | +39 080 534 8883
corsi@dentitalia.it | www.dentitalia.it

Sede e orari del corso

Sala Corsi Dentitalia srl

Via Pasquale La Rotella 2/a

Giovedì: 9:00/13:00 - 14:30/18:00

Venerdì: 9:00/13:00 - 14:30/18:00

Sabato: 9:00/13:00

Coffee break & lunch break inclusi

Ultimo incontro venerdì cena di fine corso inclusa

***Specificare eventuali allergie o intolleranze
per i coffee & launch break**

Hotel in convenzione

HI Hotel Bari, Via Don Luigi Guanella 15
+39 080 502 6815

Il Pumo B&B Bari Centro
+39 324 874 0298

Palazzo Pisani Bari Centro
+39 324 874 0298

Accreditamento

La partecipazione al congresso da diritto all'accesso gratuito a un token da 50 crediti ECM che saranno maturati per l'anno in corso 2025



50 crediti ECM

IL DISCENTE IMPARERÀ

- Eseguire una corretta diagnosi
- Stabilire il più corretto timing d'intervento
- Gestire in modo minimamente invasivo white spot ed altre discromie
- Isolare con diga anche i casi più complessi
- Gestire margini sub gengivali
- Realizzare aree di contatto corrette
- Eseguire modellazioni anatomiche ed estetiche
- Selezionare il colore senza errori
- Eseguire restauri cervicali con o senza ausilio della chirurgia
- Riabilitare denti compromessi con intarsi o tecniche di stampaggio
- Migliorare l'estetica con ricostruzioni dirette o faccette in composito

MATERIALE MESSO A DISPOSIZIONE DALL'ORGANIZZAZIONE

- Simulatori
- Compositi
- Adesivi
- Strumenti da modellazione
- Matrici
- Lampada fotopolimerizzanti
- Manipolo turbina e anello rosso
- Diga
- Micro applicatori
- Micro brush
- Punta per anelli separatori
- PVS per silicon index

MATERIALE NECESSARIO PER LE PARTI PRATICHE A CARICO DEL PARTECIPANTE

- Telaio inox per diga
- Pinza per ganci
- Pinza foradiga tipo ivory
- Uncino per diga 27n, 212sa, 00, b4
- Essential floss no cerato 50mt
- Pennello M per modellazione
- GC modeling liquid ml.6
- Atriproll trasparente 08mm mt.15 686
- Atrisce soflex strips 1954
- Forbice iris rette cm 11,5
- Gommini gialli C13 pz.12
- Dischi soflex pop-on xt 2382m
- Mandrini soflex ra pz.3
- Spazzolino di capra ra pz.12
- Moscione cotone 204 pz.5
- Opal I pasta per lucidatura gr.35
- Kit frese intensiv layering pz.13

*per ordini rivolgersi a consumo@dentitalia.it, ai corsisti saranno riservate condizioni e scontistiche riservate.