

Dott. **Piero Venezia**, Dott. **Raffaele Cavalcanti**, Prof. **Fernando Zarone**, Dott. **Gaetano Noè**, Dott. **Dario Severino**, Odt. **Francesco De Giovanni**, Dott. **Francesco Venturo**, Dott. **Aldo Grammatica**, Odt. **Leonardo Colella**, Dott. **Vincenzo Santomauro**, Dott. **Eliseo Sammarco**.

LA PROTESI FISSA MODERNA Il Flusso di Lavoro Digitale 2026





LOCATION UNICA

Il **Circolo Unione Bari** è un sodalizio, che svolge attività socio-culturali non solo a favore dei soci, ma anche dei cittadini, da oltre 100 anni, essendo nato nel 1901 con lo scopo preciso di esaltare e fondere lo spirito di aggregazione intorno ad eventi culturali, a dibattere temi sociali d'interesse comune, ad approfondire momenti formativi con dibattiti e riflessioni guidate da esperti in ambito storico, politico religioso e di volontariato, pur non trascurando pause meramente ricreative.

Fin dall'inizio queste molteplici ed interessanti attività hanno mostrato grande apertura alle sollecitazioni del tempo, seguendo con scrupoloso impegno la fluttuante e varia cadenza degli avvenimenti proposti dalla società complessa, ispirata, allora ma anche ora, a modelli democratici e proiettata verso l'affermazione di valori etici assoluti.

PARTNER

Supporto Multimediale ed Informatico









RELATORI

Dott. Piero Venezia

Laureato presso il CdL di Odontoiatria e Protesi Dentaria di Bari nel 2009, frequenta il Master annuale di protesi fissa a FirenLaureato con lode in Odontoiatria presso l'Università degli studi di Bari nel 1989. Perfezionato nel 2003 in protesi estetica adesiva presso l'Università di Siena. Perfezionato in protesi presso l'Università di Bari, presso la quale ha espletato anche attività didattica. Professore a contratto per l'insegnamento di Protesi Presso la Facoltà di Odontoiatria di Catania. Docente in master di perfezionamento post-universitari in numerose Università italiane. E.P. A. (European Prosthodontic Association) Certified Member Socio attivo I.A.E.D. (Accademia Italiana Estetica Dentale) Socio attivo della Digital Dentistry Society. Socio Attivo AIOP (Accademia Italiana Odontoiatria Protesica) Socio SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale) FellowT. I..(International Team for Implantology). Autore del libro "Funzione ed Estetica, in Protesi Totale" tradotto in inglese, spagnolo, portoghese e cinese, Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali. Affianca alle attività clinica quella didattica, curando l'aggiornamento avanzato in tema di protesi estetica, protesi rimovibile ed implanto-protesi. Svolge la sua attività libero professionale, limitatamente al campo protesico, a Bari in forma associata ad altri colleghi.



Dott. Raffaele Cavalcanti

Laurea con lode in Odontoiatria. Dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate alle scienze odontostomatologiche. È Socio Attivo e, attualmente, Vice Presidente della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia. Fellow e Past-Chairman della Sezione Italiana ITI. Relatore in Corsi e Congressi in Italia ed Europa su argomenti di parodontologia e implantologia osteointegrata. Autore di pubblicazioni su riviste internazionali e di capitoli di libri di testo su argomenti di parodontologia e implantologia. Advisory Board Member CLMOPD Università Campus Bio-Medico di Roma. È stato Professore a contratto in Parodontologia presso l'Università di Catania. Esercita la libera professione limitatamente a parodontologia, implantologia e chirurgia orale.

Prof. Fernando Zarone

Professore Ordinario di Protesi, Materiali Dentali, Tecnologie di Laboratorio e Protesi Implantare, responsabile del reparto di Protesi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche presso l'Università Federico II di Napoli. Insegna nei Corsi di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentale, Igiene Orale, oltre a vari corsi post-laurea, Master, Dottorati, Formazione continua. Relatore nei più prestigiosi congressi nazionali ed internazionali, è autore di numerose pubblicazioni su riviste peer-reviewed ad elevato impact factor, su tematiche di estetica dentale, biomeccanica restaurativa e protesi implantare, con particolare attenzione ai nuovi materiali e tecnologie produttive (odontoiatria digitale, metal-free, procedure CAD/CAM).





Dott. Gaetano Noè

Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria il 21 luglio 1989 presso l'Università degli Studi di Pavia. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP). Il Dott. Gaetano Noè si occupa principalmente di protesi su denti e impianti. Relatore a corsi e congressi su argomenti protesici. Autore e co-autore di pubblicazioni in ambito protesico. Co-Autore del libro: VEP. Vertical edgeless preparation: la dominanza parodontale nella preparazione protesica. Quintessenza Publishing. Docente al corso annuale di Odontoiatria Protesica organizzato dall' Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP). Prof.a c. Università di Parma. Specialista in Protesi riconosciuto dall' E.P.A. (European Prosthodontic Association). Membro I.C.P. International College of Prosthodontists.

Dott. Dario Severino

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università di Tor Vergata (Roma) col massimo dei voti e la lode. Svolge l'attività di libero professionista a Roma dedicandosi quasi esclusivamente alla protesi tradizionale e implantare e alla chirurgia orale e implantare. Autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero. Dal 2008 tiene corsi e conferenze in Italia e all'estero sulla protesi tradizionale e implantare. Nel 2010 pubblica il testo "MODELLING" insieme all'Odt. Alberto Battistelli col quale intrattiene un rapporto di collaborazione più che ventennale. Il testo è stato tradotto in 13 lingue. La tecnica AFG è stata insignita nel luglio 2019 dell'onorificenza "Eccellenza Italiana nel Mondo" dal Senato della Repubblica Italiana. Dal 2018 collabora con la KUL University di Leuven in Belgio. Dal 2023 è docente a contratto presso l'Università Unicamillus di Roma. Cattedra di protesi dentaria.



RELATORI

Odt Francesco De Giovanni

Completa il corso di studi a Lecce nel 1998 e partecipa negli anni a corsi di formazione su estetica dentale, gnatologia, comunicazione, e fotografia. Applica le sue conoscenze nella pratica quotidiana e, implicando una profonda revisione nel metodo di lavoro, ha digitalizzato i processi produttivi attraverso sistemi CAD-CAM e software specifici. Relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali sull'estetica dentale e sulle tecniche e procedure di laboratorio, continua a dedicarsi allo studio e all'aggiornamento soprattutto sulle innovazioni scientifiche e tecnologiche in ambito odontotecnico e odontoiatrico.





Dott. Francesco Venturo

Laureato con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bari nel 2006. Perfezionato in Riabilitazione Protesica presso lo stesso Ateneo. Frequenta i Corsi Annuali di Endodonzia (F. Santarcangelo, R. Barattolo), Restauri Anteriori e Posteriori (R. Spreafico), Diagnosi e Chirurgia Parodontale (C. Tinti). Partecipa ai programmi di Continuing Education dell'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) e dell'AIC (Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa). Docente nel Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Restaurativa UNIFG A.A. 2018/2019. Docente Master Universitario II Livello Odontoiatria Digitale UNICT A.A. 2022/2023.

Dott. Aldo Grammatica

Laureato in odontoiatrria e Protesi dentaria. Titolare di laboratorio in provincia di Bari, Italia dal 1992, ha frequentato corsi di formazione e perfezionamento in Italia eall'estero; Socio ANTLO; Socio AlOP; Socio ESCD; Dal 1997 segue numerosi master in occlusione e riabilitazione orale con il Prof.Alonso e Prof Vernazza. Autore del corso di gnatologia "Occlusion in daily practice", richiesto in ambito nazionale ed internazionale. Dal 2014 collabora al corso intensivo PAFRO con il prof. Gustavo Vernazza a Buenos Aires, Argentina. Autore del corso di gnatologia "Occlusion in daily practige", richiesto in ambito nazionale ed internazionale. Dal 2019 ambasciatore e istruttore internazionale della tecnica. AFG di Alberto Battistell; Ambasciatore internazionale Smile Line - Switzerland Trainer Itaka System.





Odt. Leonardo Colella

Diplomato nel 1998 ha costruito una carriera di successo e prestigio nel settore odontotecnico. Nel 2006 partecipa come tutor al 1° corso per odontoiatri sulla "Tecnica AFG per Odontoiatri" tenuto da A. Battistelli. Nel 2007 è tra i fondatori dell'AlMOD-AFG (Accademia Internazionale di Modellazione Dentale AFG). È stato docente al corso di perfezionamento in conservativa presso la U.B. (Università autonoma di Barcellona) e la UIC (Università Internazionale di Catalunya) di Barcellona. Dal 2011 tiene sessioni e corsi per odontoiatri e odontotecnici, focalizzandosi specificamente su anatomia dentale e modellazione dei compositi. Nel 2016 vince il prestigioso concorso nazionale indetto da "Amici di Brugg" Brugg Gymnasium.

Dott. Vincenzo Santomauro

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel 2002. Ha partecipato a numerosi Corsi di Perfezionamento in implantologia sia in Italia che all'estero. È Fellow ITI dal 2020 e Speaker ITI dal 2012. Socio della Società italiana di Parodontologia (SIDP). È autore di pubblicazioni scientifiche soprattutto in campo implanto-protesico digitale ed ha partecipato come relatore a diversi congressi nazionali. Negli ultimi anni ha perfezionato la sua conoscenza del flusso digitale implanto-protesico specializzandosi nell'utilizzo della Chirurgia Guidata e nell'utilizzo degli Scanner Intraorale per l'Impronta Ottica. Svolge attività di libero professionista a Battipaglia e a Salerno



RELATORI

Dott. Eliseo Sammarco

Dott. Eliseo Sammarco. Diplomatosi a Milano a Scuola Militare Teuliè, conclude la sua formazione in Odontoiatria presso l' Università Europea di Madrid nel 2015. Frequenta subito il corso annuale di protesi del Prof. Piero Venezia con cui comincia a collaborare. Affina le sue competenze frequentando diversi corsi Master fra i quali quelli del Dott. Fradeani. Si focalizza in maniera esclusiva sulla Protesi Estetica Digitale portando i suoi protocolli in prestigiosi palchi internazionali come PASE a Varsavia o SCAD a Chicago. Svolge la sua attività clinica dedicandosi I trattamento dei casi multidiciplinari.



TUTOR

Dott.ssa Camilla Cavalcanti

Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'università di Roma "La Sapienza" nel Giugno 2021 con tesi sperimentale in Parodontologia. Specializzata in Chirurgia Orale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel novembre 2024. Attualmente frequenta il Master di II livello in Parodontologia e Implantologia presso l'Università degli Studi di Firenze. Socia Young e frequentatrice degli eventi culturali delle società scientifiche : SIDP (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia), ITI (International Team for Implantology) e SidCO (Società Italiana di Chirurgia Orale). Ha seguito corsi di formazione in tecniche chirurgiche e dissettive in diverse edizioni di Cadaver Lab organizzati dalla SidP.



Dott. Valerio Giovannini

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con tesi sperimentale in Chirurgia Orale. Attualmente è specializzando in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Messina. Ha frequentato corsi di formazione annuali in Parodontologia, Chirurgia dei tessuti molli, Chirurgia orale e pediatrica, Endodonzia e Protesi implantare. Socio e frequentarore degli eventi culturali delle società scientifiche: SIDP (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia) e ITI (International Team for Implantology).

Dott. Timoteo Nobile

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università Degli Studi di Pavia. Corso di Specializzazione Biennale in Implantologia e Chirurgia Orale Avanzata-Centro Baiano de Estudos Odontologicos-Prof.R.Almeida de Azevedo. Corso di Specializzazione Biennale in Implantologia-Uniqpro-Caxias do Sul-Dr.F Ruzzarin . Perfezionato in Chirurgia Orale presso l'Università Degli Studi di Milano-Prof.M.Chiapasco . A Milano: Perfezionato in Odontoiatria Conservativa Estetica presso l'Università Degli Studi di Firenze-Prof.L.Giachetti. Firenze: Corso Semestrale Post-Universitario di Endodonzia Clinica-Prof.E.Berutti. Corso Post-Universitario di Chirurgia Endodontica-Prof.E.Berutti. Corso Post-Universitario su Ritrattamenti Endodontici-Prof.E.Berutti. Corso Annuale di Chirurgia Orale-Dr.C.Clauser-Dr.R.Barone. Corso Biennale di Parodontologia Clinica Perio-It9 Prof.M.Tonetti-Dr.G.Cortellini. Membro e Relatore Adhesthetics-Direttore Dr.Federico Ferraris Relatore al University Post Grad Master"Digital, Aesthetic&Restorative Dentistry"-Istituto Stomatologico Toscano-Direttore Prof.Ugo Covani anno accademico 2017/2018. Pratico la libera professione presso il mio Studio in Torino dal 2007.





Dott. Josef Cantarella

Laureato nel 2007 in odontoiatria presso l'Università di Zurigo si è specializzato in Odontoiatria Ricostruttiva all'università di Ginevra. Attualmente titolare di studio nella Svizzera italiana conta diverse collaborazioni di rilievo come quella con il Dr Lorenzo Vanini. Socio e frequentatore di diverse società scientifiche italiane e internazionali come la AIC, SIDP, ITI, EAO, EEAD e SSRD.

19 Febbraio 2026 | Dr. Piero Venezia

Il reperimento delle coordinate protesiche ed il piano di trattamento

Teoria ore 9:00 / 18:00

- La diagnosi in protesi fissa: l'indagine clinica e strumentale moderna
- 2. La diagnosi in protesi fissa: l'indagine clinica e strumentale moderna.
- Analisi estetica: dentale, dento-labiale, facciale e fonetica.
- 4. Il reperimento delle coordinate protesiche: approccio conformativo o riorganizzativo.
- 5. I principi dell'occlusione in Protesi Fissa: metodologie di indagine e dispositivi di registrazione analogici e digitali.
- L'impronta intraorale analogica e digitale: indicazioni alle diverse tecniche.
- 7. La gestione della dimensioine verticale di occlusione (DVO) e indicazioni all'utilizzo della Relazione Centrica

(RC).

- Comunicazione tra paziente, clinico e odontotecnico.
 Documentazione di un caso clinico.
- Gli articolatori meccanici e virtuali. La ceratura diagnostica analogica e virtuale, la previsualizzazione del piano di trattamento.
- 10. Comunicazione e feedback con il paziente: mock up e digital smile design.
- 11. I dispositivi digitali in protesi fissa: scanner intraorale (IOS), scanner facciale (EOS), softwares IOS e CAD.
- 12. Introduzione alle procedure di montaggio in articolatore virtuale.
- 13. Fotografia intraorale: passaggi salienti.

20 Febbraio 2026 | Dr. R. Cavalcanti e Dr. P. Venezia

La riabilitazione implanto-protesica

- 1. La pianificazione implantare digitale ed analogica.
- Criteri di scelta per la tipologia implantare (Bone Level vs Tissue Level), per il numero, il diametro e la lunghezza degli impianti da utilizzare in relazione alle ostetriche.
- 3. Utilizzo dei software implantari dedicati e del corretto posizionamento tridimensionale della fixture implantare e della componente protesica.
- 4. Valutazione dei timing del posizionamento implantare: posizionamento immediato, ritardato, convenzionale.
- 5. Scelte dettate dalla tipologia delle protesi provvisorie (Maryland Bridge, Essix, Protesi fisse per carico immediato.-
- 6. Modalità di fabbricazione delle protesi provvisorie (PMMA, Cromo-Cobalto e Composito o Ceramica).

Teoria ore 9:00 / 18:00

- Inquadramento delle indicazioni: protesi provvisorie gestite con profili di emergenza e rapporti con i tessuti molli.
- 8. Full-Arch su impianti: Tecniche per ottimizzare l'accuratezza dell'impronta ottica.
- 9. La fotogrammetria in Protesi su impianti.
- 10. Considerazioni sulla scelta dei materiali per la protesi (Titanio, Lega aurea, Cromo-cobalto, Zirconia)
- 11. Il trasferimento delle informazioni dalla protesi provvisoria alla definitiva: il Digital Cross-Mounting.
- 12. Come ottenere una relazione centrica affidabile con gli indici dentali e gli scanner intra-orali.
- 13. La B.A.R.I. TECHNIQUE: Protocolli analogici e digitali.

21 Febbraio 2026 | Dr. R. Cavalcanti e Dr. P. Venezia, Dr. V. Santomauro

La riabilitazione implanto-protesica

- La pianificazione della posizione implantare con i software di pianificazione
- 2. La realizzazione della guida chirurgica

Pratica ore 9:00 / 13:00

- 3. L'inserimento dell'impianto in chirurgia guidata
- 4. La realizzazione di un provvisorio con flussi di lavoro digitali











13 Marzo 2026 | Dr. D. Severino e Dr. A. Grammatica

Le preparazioni orizzontali

- 1. Analisi della tecnica di preparazione step by step.
- Scelta del miglior tipo di finishing in relazione al materiale da restauro, alle condizioni Parodontali e ai tessuti dentali residui.
- Chamfer, Chamfer modificato, Spalla, Spalla arrotondata.
- 4. Preparazione subgengivale, paragingivale ed extragingivale in relazione al materiale da restauro, alle condizioni parodontali e ai tessuti dentali residui.
- 5. Analisi delle cause del fallimento del moncone protesico.



Teoria ore 9:00 / 18:00

- Guidare la guarigione dei tessuti molli a seconda delle esigenze cliniche.
- 7. Reltrazione e requisiti del provvisorio prelimatura
- 8. Gestione del margine.
- 9. Sgrossatura, rifinitura e lucidatura del provvisorio.
- Gestione degli ovate pontici in caso di elemento mancante.
- 11. Gestione degli ovate pontic in caso di elemento mancante (Dott. Dario Severino).

14 Marzo 2026 | Dr. D. Severino e Dr. A. Grammatica

Le preparazioni orizzontali

- Prova su simulatore step by step delle preparazioni orizzontali nelle varie situazioni cliniche:
 - A. Corona singola.
 - B. Ponte da 3 o più elementi con due o più pilastri.
- Gestione del margine di finitura e posizionamento estetico del provvisorio su simulatore nelle varie situazioni cliniche:
 - A. Ribasatura, rifinitura, lucidatura e personalizzazione estetica di provvisori su simulatore nelle varie situazioni cliniche.





Pratica ore 9:00 / 13:00

- B. Corona singola.
- C. Ponte da 3 o più elementi con 2 o più pilastri.
- 3. Gestione degli ovate pontici in caso di elemento mancante.
- Gestione degli ovate pontici dopo simulazione di un'estrazione.



16 Aprile 2026 | Dr. G. Noè

Le preparazioni verticali -Vertical Edgeless Preparation

- Definizione
- 2. Indicazioni e controindicazioni
- 3. Vantaggi e svantaggi
- Tecnica esecutiva La protesi provvisoria su preparazione Edgeless (VEP)
- 5. Procedure tradizionali e digitali
- 6. La protesi definitiva
- 7. Procedure tradizionali e digitali









Teoria ore 9:00 / 18:00

17 Aprile 2026 | Prof. F. Zarone, Dr. P. Venezia e Odt. F. De Giovanni

La riabilitazione estetica con faccette in ceramica

- Indicazioni all' utilizzo delle faccette in ceramica.
- La ceratura analogica e virtuale del caso protesico: valutazioni estetiche, parodontali, occlusali ed ortodontiche.
- 3. Preparazione degli indici in silicone per lo stampaggio del mock-up: procedure di laboratorio.
- 4. Tecnica di preparazione minimamente invasiva degli elementi dentali;. Scelta delle frese ottimali per l'esecuzione delle faccette in ceramica.
- 5. Tecniche e scelta del materiali da impronta. Porta-impronta individuali. Indicazioni all'utlizzo degli scanner intra-orali.
- 6. Valutazione delle caratteristiche dei diversi scanner e

Teoria ore 9:00 / 18:00

- delle differenti strategie di scansione: Tips & Tricks.
- 7. Spiazzamento gengivale ed utilizzo dei fili di deflessione.
- 8. Modalitò di fabbricazione dei provvisori per faccette e scelta dei materiali per la finalizzazione protesica: di-silicato di litio, ceramica feldspatica, zirconia.
- Procedure di cementazione: trattamento della superficie dentale; trattamento superficiale della ceramica; valutazione dell'integrazione estetica con utilizzo delle paste prova; cementazione delle faccette in ceramica con cementi resinosi: controllo dell'occlusione.
- 10. Rapporti tra ortodonzia e riabilitazione protesica
- 11. Video di tutte le fasi step by step.





18 Aprile 2026 | Prof. F. Zarone, Dr P. Venezia, Dr E. Sammarco

Preparazioni per faccette su modello

- 1. Modalità di costruzione degli indici in silicone.
- 2. Stampaggio dei mock-up su modello in resina.





Pratica ore 9:00 / 13:00

 Esecuzione di praparazione per faccette su modelli in resina da parte dei corsisti.







22 Maggio 2026 | Dr. F. Venturo e Odt. L. Colella

La riabilitazione del paziente con usura dentale

- Restaurativa: indicazioni tecniche dirette indirette.
- 2. Sequenze operative restauri indiretti e tips and tricks digitali:
 - A. Analisi moderni materiali da restauro digital workflow singolo intarsio:
 - B. Preparazione / Progettazione / Cementazione (proiezioni video).
 - C. Sistemi adesivi e protocolli di adesione / cementazione, pretrattamento manufatto: condizionamento substrato dentale.
- 3. Gestione dei pazienti con usura dentale.
- Diagnosi differenziale erosione, abrasione, attrito, abfrazione.
- Analisi estetica funzionale iniziale implicazioni nei pz abrasi.
- 6. Come aumentare la DVO e progettare la fase di

Teoria ore 9:00 / 18:00

transizione: stampaggi provvisori, definitivi e mascherine di trasferimento.

- 7. Rialzo DVO digitale.
- 8. Tipologie di Cerature (incisali, complete, alteranate) e Mock up per valutare estetica / funzione.
- 9. Digital workflow riabilitazioni additive full mouth.
- 10. Live session:
 - A. Fresaggio di un intarsio e cementazione su modello (il tutor).









23 Maggio 2026 | Dr. F. Venturo e Odt. L. Colella

La riabilitazione del paziente con usura dentale

- Hands-On Clinic Kit:
 - A. Ogni partecipante riceverà un video della preparazione di un restauro indiretto step by step +1 modello dove preparare e cementare.





Pratica ore 9:00 / 13:00

- 2. Hands-On:
 - A. Ogni partecipante eseguirà tecnica stampaggio a scacchiera su modello alternato.



ISCRIZIONE ENTRO IL 30 SETTEMBRE

€3.900,00 + IVA 22%

Da corrispondere:

Iscrizione € 900,00 + IVA 22%

1° rata - Entro il 29 Gennaio 2026 € 1.000,00 + IVA 22% 2° rata - Entro il 12 Marzo 2026 € 1.000,00 + IVA 22%

3° rata - Entro il 16 Aprile 2026 € 1.000,00 + IVA 22%



SEGRETERIA & INFORMAZIONI

Nettis Giorgia

+39 376 117 2362 info@doctifyformazione.it

ISCRIZIONE DOPO IL 30 SETTEMBRE

€4.200,00 + IVA 22% Da corrispondere: Iscrizione € 1.200,00 + IVA 22%

1° rata - Entro il 29 Gennaio 2026 € 1.000,00 + IVA 22% 2° rata - Entro il 12 Marzo 2026 € 1.000,00 + IVA 22% 3° rata - Entro il 16 Aprile 2026 € 1.000,00 + IVA 22%

SCHEDA	DI ISCRIZIONE E	F DATI PER I A	FATTI IRAZIONE
SUILLDA	DIBUNIZIONE	. DAIIFEN LA	TAIIUNALIUNE

Per iscriverti compila il modulo e invialo tramite mail a info@	doctifyformazione.it o acquistalo su doctifyformazione.it
Nome	Cognome

Nome	Cognome		
Intestazione fattura			
Indirizzo	Città	Сар	
Tel./ Cell.	E-mail		
P.IVA	Codice Fiscale	Codice Fiscale	
E-mail/PEC	Codice Univoco		

Informativa e Consenso al Trattamento dei Dati Personali

Autorizzo Doctify Srl al trattamento dei miei dati personali, inclusi quelli necessari per la fatturazione, e all'utilizzo della mia immagine e di eventuali riprese video realizzate durante eventi formativi, e per finalità di divulgazione, promozione e comunicazione, in conformità al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e alla normativa vigente. Dichiaro di aver preso visione dell'informativa completa sul trattamento dei dati personali e del regolamento privacy disponibile sul sito www.doctify.it.

Data Firma

METODO DI PAGAMENTO

Bonifico bancario da effettuare a DOCTIFY S.R.L. Banca: BCC degli Ulivi

IBAN: IT22Y0898841600000000666173

Causale: LA PROTESI FISSA MODERNA + Nome e Cognome

HOTEL IN CONVENZIONE

HI Hotel Bari, Via Don Luigi Guanella 15 +39 080 502 6815 II Pumo B&B Bari Centro +39 324 874 0298 Palazzo Pisani Bari Centro +39 324 874 0298



SEDE DEL CORSO

Circolo Unione Piazza Teatro Petruzzelli n° 7 - Bari



50 crediti ECM

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