



ISTITUTO  
STOMATOLOGICO  
ITALIANO  
DAL 1908

Direttore Scientifico: Luca De Micheli

Con il contributo non  
condizionante di



Academy



## Percorso formativo dall'endodonzia all'implantologia finalizzata con le tecniche CAD CAM chairside

### Istituto Stomatologico Italiano

Via Pace 21, 20122 Milano

**17 - 18 aprile 2020** - Trattamenti endodontici e ricostruzioni post-endodontiche: tecniche e protocolli.

**15 - 16 maggio 2020** - Tecnologie digitali in implantologia a carico immediato

**12 - 13 giugno 2020** - Tecniche chairside in protesi e implanto-protesi

**Il corso è in fase di accreditamento  
(50 crediti ECM nella precedente edizione)**

Istituto Stomatologico Italiano  
(Aula Merlini)  
Via Pace 21  
20122 Milano

## Percorso formativo dall'endodonzia all'implantologia finalizzata con le tecniche CAD CAM chairside

### Obiettivo del percorso formativo

Lo scopo dell'evento è quello di condividere un know how tecnico acquisito e offrire un inquadramento completo e integrato su aspetti decisionali e operativi della quotidianità clinica. Il percorso formativo fornisce il razionale per il recupero restaurativo dell'elemento dentario compromesso attraverso le più attuali modalità di trattamento endodontico e di restauro post-endo, offre a seguire una disamina strutturata delle soluzioni implantari laddove l'elemento dentario non sia più recuperabile, per concludere in modo organico con la finalizzazione protesica mediante sistemi CAD-CAM chairside. I contenuti del corso sono strutturati secondo un modulo formativo teorico-pratico efficace che permette, non solo di acquisire le conoscenze, ma di verificare di propria mano le potenzialità messe a disposizione dai più attuali sistemi operativi, dai materiali e dalle tecnologie digitali per poi trasferirli con obiettività nella propria gestione clinica. I partecipanti sono seguiti individualmente nell'utilizzo dei sistemi endodontici, implantari e CAD-CAM chairside proposti in modo da acquisire nozioni e pratica che permetterà loro di gestire autonomamente i diversi trattamenti terapeutici.

### Sede del corso

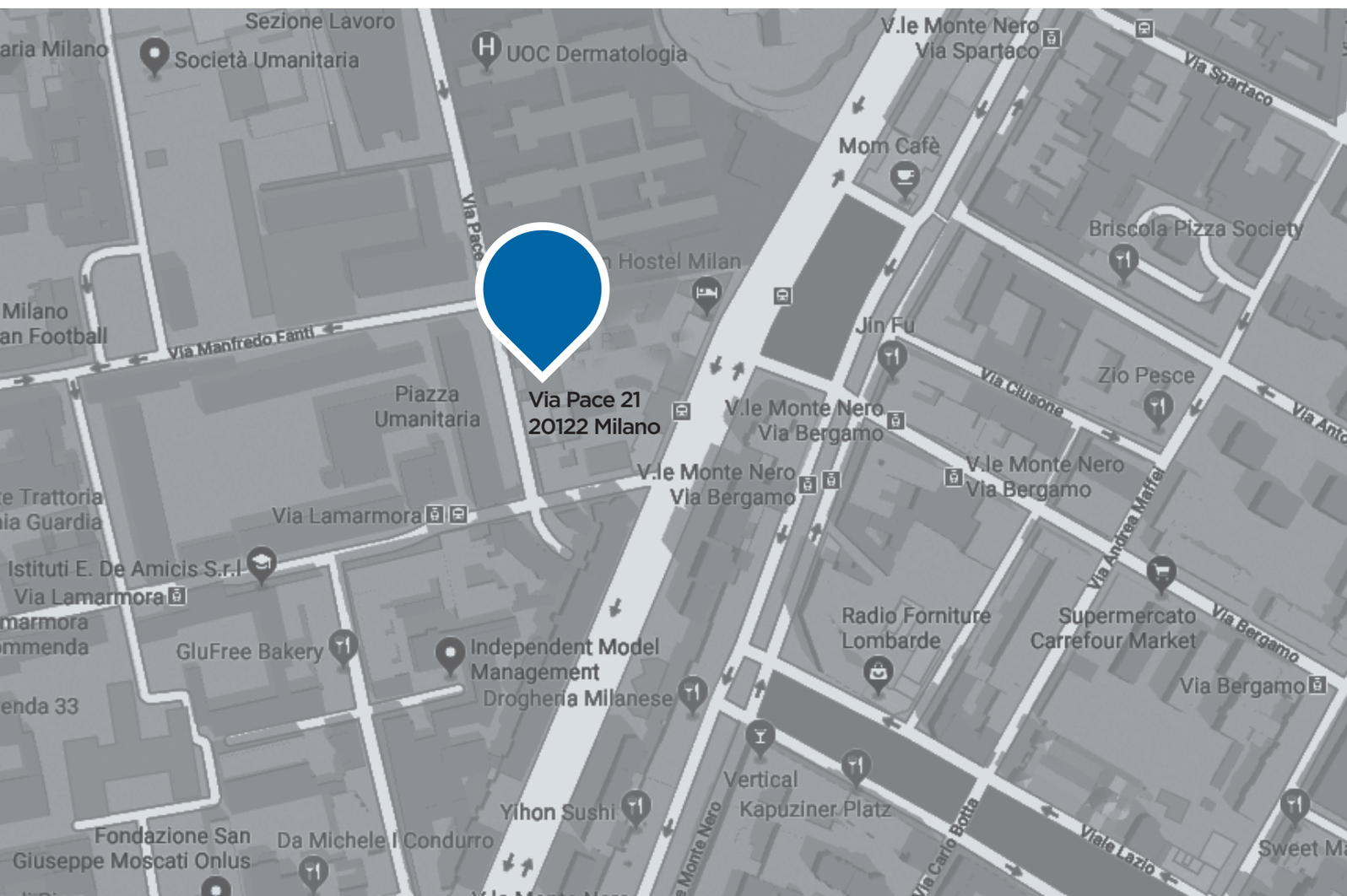
#### Come raggiungere l'Istituto Stomatologico Italiano

**In Aereo:** con i bus dagli aeroporti (Malpensa/Bergamo/Linate) e quindi MM3 Linea Gialla Fermata Crocetta

**In treno:** dalla stazione Centrale con MM3 Linea Gialla Fermata Crocetta dalla stazione di Porta Garibaldi MM2 Linea Verde fino in stazione Centrale e quindi MM3 Linea Gialla Fermata Crocetta

**In auto:** Seguire le indicazioni per il «centro città», direzione sud-est Porta Romana / Porta Vittoria

È disponibile il parcheggio interno a tariffa agevolata di 5 euro al giorno e area C a tariffa agevolata di 3 euro



## Relatori



### Dott. Marco Degidi

Laureatosi nel 1981 in Medicina & Chirurgia all'Università di Bologna, si è poi specializzato nel 1992 al Misch Implant Institute - USA, è Active Member dell'Academy of Osseointegration e dell'International College of Oral Implantology. Docente al Corso Master in Chirurgia Orale ed Implantare dell'Università di Bologna. Presidente PEERS Italy, la piattaforma di scambio culturale, ricerca e clinica di Dentsply Sirona. È autore di numerose comunicazioni in congressi nazionali ed internazionali e di pubblicazioni su riviste italiane ed estere. Esercita la libera professione in Bologna, limitatamente alla chirurgia ed alla protesi implantare.



### Prof. Alfonso Baruffaldi

Il Prof. Alfonso Baruffaldi ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia a Bologna. Specializzato con lode in Odontostomatologia a Parma. Autore di articoli su riviste di settore. Relatore in oltre 250 congressi nazionali ed internazionali. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale all'Università di Parma con insegnamento di "Chirurgia Ricostruttiva delle Atrofie Mascellari". Dal 2001 è docente al Corso di Perfezionamento in Implantologia presso l'Università di Parma. Docente nel Master in Implantologia presso l'Università di Parma e Pavia e docente nel Master di II livello in Protesi implantare all'università di Pisa.



### Dott. Andrea Baruffaldi

Laurea in Odontoiatria presso l'Università degli studi dell'Insubria, tesi sperimentale dal titolo "La chirurgia guidata nella moderna odontoiatria digitale". Corso sui ritrattamenti ortogradi del dott. Roberto Fornara, Master in endodonzia del Prof. Piero Alessandro Marcoli. Corso di perfezionamento "Laser in odontostomatologia" presso l'Università degli studi di Parma. Corso di endodonzia del dott. Roberto Fornara. Corso di conservativa diretta e indiretta nei settori posteriori del dott. Roberto Spreafico.



### Dott. Angelo Sisti

laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'università di Parma nel 1988. Dopo aver frequentato corsi post universitari annuali del Dott. S. Patroni in conservativa e in protesi, del Dott. A. Castellucci in endodonzia, del Dott. P. Cortellini in parodontologia, dei Dott. Bruschi, Scipioni, Calesini in implantologia e implanto-protesi si dedica all'implantologia. Frequenta stages presso gli studi del Dott. C. Tinti, del Prof. M. Simion, del Dott. A. Baruffaldi e del Prof. Khoury. Esercita la libera professione in Piacenza e collabora presso colleghi occupandosi esclusivamente di implatologia e chirurgia orale. Prof. a contratto c/o l'Università G. Marconi di Roma. Docente a corsi Master Universitari in Implantologia. Socio attivo: IAO, CAI ACADEMY IAO. Co Fondatore: DI&RA.



### Dott. Francesco Sanfilippo

Libero professionista a Milano. Si occupa di riabilitazioni protesiche parodontali e su impianti con sistemi CAD-CAM chairside. Vincitore dell'European Prize 2002 - New Concepts in Oral rehabilitation Based on Osseointegration. Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali. Ha pubblicato numerosi lavori su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Autore dei volumi "Implantologia e implantoprotesi", UTET Scienze Mediche di Torino nel 1999; "Overdenture implanto-supportate", UTET Scienze Mediche di Torino nel 2004.

## Relatori



### Dott. Enrico Cassai

Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM), socio dell'Associazione Americana di Endodonzia (AAE) e dell'Associazione Europea di Endodonzia (ESE). Segretario regionale della Sezione Emilia Romagna della SIE (SERE) nell'anno 2015-2016. Nel 2004 Preceptor presso il Dipartimento di Endodonzia dell'Università Loma Linda (California), Frequenta il reparto del dott. M. Torabinejad, il centro corsi del Dott. Cliff Ruddle e del Dott. Stephen Buchanan presso Santa Barbara (California). Membro del comitato scientifico della rivista "L'Informatore Endodontico". Ha partecipato come relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero ed è autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Professore a contratto per l'insegnamento di Endodonzia presso l'Università di Ferrara (A/A 2004-2010 e 2013-2017). Editor per il portale dentale [www.seligomedical.it](http://www.seligomedical.it) sulla tematica endodontica. Esercita la libera professione a Ferrara interessandosi prevalentemente all'endodonzia clinica, chirurgica in microscopia e alla restaurativa estetico-adesiva.



### Dott.ssa Lucia Reggio

Si laurea con 110 e lode nel 2008 presso l'Università degli Studi di Torino. È titolare dal 2014 al 2015 della didattica integrativa di Endodonzia chirurgica c/o la Specialità di Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino, presso cui tiene diverse lezioni. È relatrice in ambito endodontico e restaurativo, nel 2015 presenta un lavoro all'ESE di Barcellona. È contitolare del corso annuale teorico pratico clinico di Endodonzia ortograda e retrograda 2016 c/o l'ospedale S. Luigi Gonzaga. Pratica la libera professione nel proprio studio e come collaboratrice dedicandosi prevalentemente a endodonzia, restaurativa e protesi adesiva. È socia attiva della SIE.



### Prof. Andrea Edoardo Bianchi

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Chirurgia maxillo-facciale nel 1994 a Milano. Master in Biomateriali presso il Centro Interuniversitario di Ricerca sui Biomateriali per l'Ingegneria Biomedica. Professore Straordinario in Malattie Odontostomatologiche MD28, Università degli Studi Guglielmo Marconi, Roma. Idoneità a professore associato con abilitazione scientifica nazionale. Visiting professor all'Universidad Catolica de Murcia, UCAM. Presidente Istituto Stomatologico Italiano di Milano e responsabile dei reparti di Parodontologia e Implantologia I e II. Socio attivo e Presidente nel biennio 2011-2012 e socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia (SICOI). Socio fondatore e socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). Socio attivo della Società Europea Chirurgia Orale con board dell'European Federation of Oral Surgery.



### Dott.ssa Carmen Giunta

Laureata con lode in Odontoiatria e protesi Dentale nel 2001. Nel 2003 a Firenze, partecipa al corso annuale di MicroEndodonzia Ortograda e Chirurgica del Dott. Arnaldo Castellucci. Nel 2008 perfeziona il suo percorso formativo conseguendo l'attestato di "Art of Endodontics" presso la prestigiosa sede del Dott. S. Buchanan a Santa Barbara (California). Nel 2010 consegue il Master di II livello in MicroEndodonzia Clinica e Chirurgica alla Dental School di Torino. Ha seguito corsi di Conservativa del Dott. Lorenzo Vanini e del Dott. Roberto Spreafico. È socio ordinario della Società italiana di Endodonzia (SIE). Pratica la libera professione come consulente dal 2001 dedicando particolare interesse ed entusiasmo allo studio e alla pratica dell'endodonzia e della conservativa.



### Dott. Guglielmo Gallini

Laureato in odontoiatria nel 2013 presso l'Università Alfonso Decimo di Madrid. Master integrale in Endodonzia ed Odontoiatria restaurativa dell'Università Cattolica di Valenzia con direttore Prof. Pallares nel 2015. Pratica clinica microscopica nel proprio studio a Varese, collaboratore in diversi studi tra cui il reparto di endodonzia dell'Istituto Stomatologico Italiano in Milano. Relatore a Congressi Internazionali in ambito endodontico. Direttore sanitario in clinica dentale dal 2017. Opinion Leader in Endodonzia. Socio SIE, AEDE e socio AAE.

## Programma 17 - 18 aprile 2020

**Venerdì 17 aprile 2020 | Ore 09.00 - 18.30 | Relatori: Prof. Andrea Edoardo Bianchi, Dott. Enrico Cassai, Dott.ssa Lucia Reggio**

**Il dente trattato endodonticamente: razionale biologico e protocollo clinico dalla diagnosi al restauro.**

Il trattamento endodontico è un punto cardine della pratica clinica, ma per ottenere un successo a lungo termine è necessario il rispetto di procedure cliniche collaudate e ben definite. Oggi, grazie ai numerosi passi avanti fatti nello sviluppo di nuove leghe e innovative soluzioni tecnologiche, è possibile affrontare in maniera semplice e predicibile anche le anatomie più complesse. All'attento lavoro di preparazione e sagomatura dei canali, devono seguire rigorose procedure cliniche nella gestione del sigillo canalare, del sigillo coronale e della ricostruzione post-endodontica. Nel corso della giornata, i relatori affronteranno il trattamento endodontico nella sua completezza, dalla prima fase di diagnosi fino alla ricostruzione finale, fornendo protocolli semplici e ripetibili.

**Sabato 18 aprile 2020 | Ore 09.00 - 16.30 | Relatori: Dott.ssa Carmen Giunta, Dott. Guglielmo Gallini**

**Parte pratica: trattamento endodontico e fase ricostruttiva dell'elemento devitalizzato.**

I relatori prenderanno in esame le diverse fasi del trattamento endodontico per poi eseguirle e farle eseguire ai partecipanti direttamente su simulatore seguendo step-by-step la progressione delle procedure cliniche e proponendo tips and tricks per ogni singola fase pratica.

## Programma 15 - 16 maggio 2020

**Venerdì 15 maggio 2020 | Ore 09.00 - 18.00 | Relatori: Dott. Marco Degidi, Dott. Andrea Baruffaldi, Prof. Alfonso Baruffaldi**

**Il metodo digitale in implantologia: serve? e a chi?**

Le tecnologie digitali stanno cambiando la vita di tutti i giorni e anche in odontoiatria il loro impatto è determinante per implementare le soluzioni di trattamento. Le tecnologie attuali, grazie alla sempre maggiore semplicità e rapidità di utilizzo, consentono di migliorare i flussi di lavoro permettendo di offrire un miglioramento della produttività e una contrazione dei costi gestionali. Studi e laboratori beneficiano già della radiologia 3D e della tecnologia CAD/CAM; strumenti che oggi permettono non solo di acquisire impronte interamente digitali, ma anche progettare e produrre restauri completi, guide chirurgiche e apparecchi protesici di ausilio sia all'implantologia che all'ortodonzia. L'operatività con sistemi digitali rende la trasmissione di dati e informazioni tra studio e laboratorio più facile, più veloce e meno suscettibile di errori, permettendo anche di ottenere un feedback immediato tra studio e laboratorio mentre il paziente è seduto in poltrona. La digitalizzazione consente all'odontoiatria di fornire risultati restaurativi e riabilitativi di maggiore qualità sia dal punto di vista funzionale che estetico, migliorando la soddisfazione di clinico, odontotecnico e paziente. Scopo di questa presentazione è descrivere i vari flussi di lavoro della tecnica implanto-protesica utilizzata nella riabilitazione tramite carico immediato utilizzando, dalla fase di diagnosi a quella della finalizzazione protesica, dai casi più semplici a quelli più complessi, le metodiche digitali allo scopo di aumentare la predicibilità del risultato finale.

**Il Concetto Conometrico in protesi fissa su impianti**

Tutti conoscono i pro e i contro della protesi cementata o avvitata su impianti: problemi legati a cemento non rimosso o ai tavolati occlusali attraversati dai fori di fissaggio. La protesi conometrica, consentendo di costruire ponti o corone fisse ritenute solo per frizione, presenta tavolati occlusali intatti e nello stesso tempo rimovibili in caso di necessità in pochi secondi. La ritenzione avviene appunto per accoppiamento conico, utilizzando componentistica appositamente costruita ed è estremamente semplice e ripetibile. Si può utilizzare in caso di carico immediato o su impianti guariti, per fare corone singole, ponti o arcate complete, con approccio digitale o analogico, in combinazione con tutti i materiali. Rappresenta veramente una rivoluzione in implantoprotesi. I Relatori, inventori della tecnica, presenteranno la loro lunga esperienza in materia.

**Sabato 16 maggio 2020 | Ore 09.00 - 16.30 | Relatori: Prof. Andrea Edoardo Bianchi, Dott. Angelo Sisti**

**Dalla "Implantologia Computer Guidata" degli esordi alla "Chirurgia e Implanto-Protesi Computer assistita" odierna: una tecnologia definitivamente matura di utilizzo quotidiano.**

Il Software per la chirurgia computer assistita e le loro applicazioni in ambito protesico si sono definitivamente affermati nell'utilizzo routinario di quei professionisti che hanno scelto di semplificare ed ottimizzare i risultati dei loro piani di trattamento implantari. La scarsa diffusione di questa tecnologia e la diffidenza nei suoi confronti è ormai superata grazie alla scientificità e razionalità dell'approccio computer assistito in chirurgia ed in protesi, alla riduzione dei costi e alla cultura digitale delle nuove generazioni di Odontoiatri e Chirurghi maxillo-facciali. Verrà esposto un flusso di lavoro impianto protesico che sfrutta i vantaggi degli ausili digitali e delle loro interazioni dallo studio del caso alla realizzazione della riabilitazione protesica in modo razionale ed affidabile.

## Programma 12 - 13 giugno 2020

**Venerdì 12 giugno 2020 | Ore 09.00 - 18.00 | Relatori: Prof. Andrea Edoardo Bianchi, Dott. Francesco Sanfilippo**

**Teoria e pratica protesica con sistemi CAD-CAM chairside: il trattamento dell'elemento singolo**

La protesi è una disciplina che da sempre ha visto la necessità di un binomio operativo studio-laboratorio. Questa dualità oggi almeno in parte è annullata sia grazie alle moderne tecnologie CAD-CAM chairside sempre più prestanti che a materiali garantiti di resistenza e alte performance estetiche. In questa sezione viene presentata un'operatività protesica LAB-free efficace, precisa ed esteticamente convincente. Un sistema di lavoro vantaggioso che conduce a risultati senza compromessi e in tempo reale. La prima giornata è dedicata alla presentazione del sistema CEREC e alla selezione dei materiali in relazione al risultato protesico, considerando anche gli aspetti gestionali dell'operatività di studio, in modo da ottimizzare tempi e costi prestazionali. Una rassegna clinica e procedure dal vivo permetteranno di acquisire la conoscenza su come affrontare restauri quali: intarsi, corone e faccette, che verranno realizzati direttamente dai partecipanti nel pomeriggio a seguire.

**Sabato 13 giugno 2020 | Ore 09.00 - 16.30 | Relatori: Prof. Andrea Edoardo Bianchi, Dott. Francesco Sanfilippo**

**Teoria e pratica protesica con sistemi CAD-CAM chairside: protesi parziali fisse di due o tre elementi**

In seconda giornata verrà riproposto il modulo teorico-pratico, ma affrontando temi più complessi quali la realizzazione di protesi parziali fisse di più elementi come ad esempio le corone unite oppure i ponti, sempre accompagnando la progettazione CAD-CAM con l'analisi razionale dei materiali dedicati a questo tipo di soluzioni protesiche. Anche in questa sezione i partecipanti verranno affiancati nell'utilizzo dei software implementando le conoscenze acquisite il giorno prima con un know-how specifico, su come progettare gli elementi intermedi di protesi e i connettori. Parte della mattinata e il pomeriggio verranno dedicati all'esecuzione pratica di protesi parziali di più elementi.

# Percorso formativo dall'endodonzia all'implantologia finalizzata con le tecniche CAD CAM chairside

Da inoltrare alla segreteria ISI - Istituto Stomatologico Italiano.

Ilaria Bombelli: Tel: 02.54176367 - Fax: 02.5513071 - E-mail: ilabombelli@isimilano.eu

Il corso è a numero chiuso per 30 partecipanti. Le preiscrizioni saranno registrate in ordine di arrivo.

## Istituto Stomatologico Italiano

Via Pace 21, 20122 Milano

**17 - 18 aprile 2020** - Trattamenti endodontici e ricostruzioni post-endodontiche: tecniche e protocolli.

**15 - 16 maggio 2020** - Tecnologie digitali in implantologia a carico immediato

**12 - 13 giugno 2020** - Tecniche chairside in protesi e implanto-protesi

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

P.iva \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ PR \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_

Fatturazione elettronica: PEC \_\_\_\_\_ Codice destinatario \_\_\_\_\_

Desidero ricevere copia cortesia [mail] \_\_\_\_\_

### Corso in fase di accreditamento ECM

#### Modalità di pagamento: bonifico Bancario

Specificando come causale: **CORSO FORMATIVO DALL'ENDODONZIA ALL'IMPLANTOLOGIA**

- **Pre-iscrizione al corso: € 350,00 + iva** con bonifico bancario a:

Istituto Stomatologico Italiano - Codice Iban IT07D0306909606100000119450

- **Saldo iscrizione al corso: € 1.150,00 + iva** con bonifico bancario a:

Medical Services - Codice Iban IT51D0843051090000000022760

#### Dati per la fatturazione in presenza di quote di partecipazione

Se la fattura è intestata a persona giuridica differente da quella che partecipa al corso, vi preghiamo di volerci comunicare l'esatta dicitura completa di tutti i dati fiscali. Inviare la scheda a Istituto Stomatologico Italiano all'indirizzo [ilabombelli@isimilano.eu](mailto:ilabombelli@isimilano.eu)

#### INFORMATIVA PRIVACY

Il Titolare dei dati è Istituto Stomatologico Italiano I dati personali conferiti con la presente liberatoria saranno trattati con modalità cartacee e telematiche nel rispetto della vigente normativa e dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e riservatezza. I dati verranno utilizzati per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto. Previo consenso facoltativo, i dati possono essere trattati anche ai fini dell'invio di newsletter, comunicazioni ed aggiornamenti relativi a servizi o altre attività promosse da Istituto Stomatologico Italiano Previo consenso facoltativo le riprese video e fotografiche potranno essere pubblicate su propri canali media e partner, internet e documenti di supporto. I dati raccolti verranno conservati per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali sono trattati ("principio di limitazione della conservazione" art. 5 GDPR) e/o per il tempo necessario per obblighi di legge. La verifica sulla obsolescenza dei dati conservati in relazione alle finalità per cui sono stati raccolti viene effettuata periodicamente. Un elenco aggiornato dei Responsabili esterni, ai quali potrebbero essere comunicati i vostri dati, è disponibile presso la sede della nostra società e potrete ottenerlo rivolgendovi al Titolare dei dati, nella persona dell'Amministratore Delegato, domiciliato presso la sede della società, dove potrete altresì esercitare i diritti di cui agli articoli 15 "accesso ai dati personali", 16 "rettifica dei dati", 17 "cancellazione o oblio dei dati", 18 "la limitazione al trattamento dei dati personali che lo riguardano", 20 "portabilità dei dati", 21 "opporsi al trattamento", 22 "diritto a non essere sottoposto a una decisione basata unicamente sul trattamento automatizzato, compresa la profilazione del Reg. UE 2016/679. Tali diritti potranno essere esercitati inviando comunicazione scritta all'indirizzo [ilabombelli@isimilano.eu](mailto:ilabombelli@isimilano.eu) E' altresì riconosciuto il diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo preposta qualora ritenga che il trattamento effettuato da parte del Titolare non sia conforme (art. 77 Reg. UE 2016/679).

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per finalità di marketing e invio di newsletter  SI  NO

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per la pubblicazione della mia immagine su canali media  SI  NO

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

Con il contributo non  
condizionante di



Academy



ISTITUTO  
STOMATOLOGICO  
ITALIANO  
DAL 1908

Direttore Scientifico: Luca De Micheli