

TITOLO

Serate Culturali Andi Novara Verbano Cusio Ossola e Vercelli 2026: Multidisciplinarietà in Odontoiatria

SEDE DI SVOLGIMENTO

Phenomenon S.S. 229, N.10 Fontaneto d'Agogna (NO)

DATA DI SVOLGIMENTO

Data inizio **10/02/2026** Data fine **20/10/2026**

TARGET DI UTENZA

Odontoiatri

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

100

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 175,00 i.c.

TOTALE ORE FORMATIVE

21

CREDITI ECM

21

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

L'evento ha lo scopo di trasferire ai discenti competenze tecnico-professionali nella pratica clinica quotidiana dello Studio Odontoiatrico.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. ROBERTO CABIATI CBTRRT67C23L750E

RELATORI

DOTT. ANDRIAN FABIO NDRFBA79S27I819M
DOTT. CAVALLI GIOVANNI CVLGNN59P13B157V
DOTT. CASSETTA MICHELE CSSMHL63S17L049E
DOTT. FORNACA BALTHAZAR FRNBTH75H01L219T
DOTT. FUMEI GIANLUCA FMUGLC72E27L049H
DOTT. GORI GABRIELE GROGRL79C25G702M
DOTT. STACCHI CLAUDIO STCCLD64M15E098Z

PROGRAMMA

Martedì 10 febbraio Ore 20:30-23:30	Dott. Giovanni CAVALLI CRITERI DI SCELTA NELLA FINALIZZAZIONE POST ENDODONTICA: CONSERVATIVA O PROTESICA
Martedì 17 marzo Ore 20:30-23:30	Dott. Gabriele GORI TDC Total Digital Concept RIVOLUZIONE IN CHIRURGIA GUIDATA: DAL PROGETTO PROTESICO ALLA PROTESI AVVITATA DIRETTAMENTE ALLA FINE DELLA CHIRURGIA. LA MIGLIORE IMPRONTA È QUELLA CHE NON C'È.
Martedì 14 aprile Ore 20:30-23:30	Dott. Michele CASSETTA DAL SORRISO AL VOLTO COME STA CAMBIANDO LA PROFESSIONE ODONTOIATRICA
Martedì 12 maggio Ore 20:30-23:30	Dott. Gianluca FUMEI LA NUOVA SOLUZIONE ALL'ODONTOIATRIA MODERNA: DALLA PREPARAZIONE ALLA OTTURAZIONE CANALARE
Martedì 9 giugno Ore 20:30-23:30	Dott. Claudio STACCHI PREVENZIONE PRIMARIA DELLA PERIMPLANTITE: MANTENERE L'INTEGRITÀ DELL'OSSO MARGINALE
Martedì 15 settembre Ore 20:30-23:30	Dott. Fabio ANDRIAN L'IMPRONTA DENTALE NELLA PRATICA QUOTIDIANA, PROTOCOLLI OPERATIVI
Martedì 20 ottobre Ore 20:30-23:30	Dott. Balthazar FORNACA IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA: STRATEGIE AVANZATE PER LA SEMPLIFICAZIONE DEI PROTOCOLLI CLINICI ED IL MIGLIORAMENTO BIOLOGICO NEI PERCORSI DI GUARIGIONE

ABSTRACT E BREVE PROFILO RELATORI

Martedì 10 febbraio	Dott. Giovanni CAVALLI CRITERI DI SCELTA NELLA FINALIZZAZIONE POST ENDODONTICA: CONSERVATIVA O PROTESICA
----------------------------	---

Il dente che ha subito un trattamento endodontico, praticamente sempre a causa di una carie molto distruttiva, è il dente più critico da un punto di vista prognostico a lungo termine. Se da un lato la letteratura evidenzia molto chiaramente che, se correttamente trattato, ricostruito e caricato, l'elemento dentario può esercitare la sua funzione più a lungo rispetto ad un impianto, è altrettanto vero che la parte tecnica, la strategia ricostruttiva e di carico sono estremamente critiche ed esposte ad errori che coinvolgono diverse branche dell'odontoiatria: endodonzia, restaurativa diretta, protesi, parodontologia e carico occlusale/gnatologia.

La criticità è da intendersi dentro il canale, nel senso più strettamente endodontico e ricostruttivo diretto (perno sì o no, per esempio), oppure oltre, fuori dal canale, ovviamente non riferendosi solo al tipo di ricopertura protesica? Quali sono i concetti razionali per scegliere un tipo di restauro o un materiale? Quali le attenzioni da mettere in atto, che comprendono certamente i tipi di preparazione ma, insieme, i cementi, le relazioni con il parodonto circostante e infine la funzione occlusale dell'elemento? Un dente correttamente trattato endodonticamente, se ben finalizzato, dura di più di un impianto...

Dott. Giovanni CAVALLI

Laureato in medicina e chirurgia nel 1985, esercita la libera professione a Brescia. Socio attivo della Accademia Italiana di Conservativa dal 1989 di cui è stato membro della Commissione Culturale. Dal 1991 socio attivo Società Italiana di Endodonzia (SIE). Dal 2017 relatore presso l'Università San Raffaele di Milano per la cattedra di Protesi del prof. Gastaldi 2021-22 relatore nel Master annuale Master in "Endodonzia Clinica e Microchirurgica" presso l'Università di Brescia 2022-23 Professore a contratto di conservativa, Università degli Studi di Parma. Relatore nei corsi di protesi dell'Università di Eluru (India). Relatore nei corsi di endodonzia dell'Università di Addis Abeba e Makallè (Etiopia).

Martedì 17 marzo	Dott. Gabriele GORI TDC Total Digital Concept Rivoluzione in Chirurgia guidata: dal progetto protesico alla protesi avvvitata direttamente alla fine della Chirurgia. La migliore impronta è quella che non c'è.
-------------------------	---

Presentazione di una nuova tecnica di progettazione digitale con software dedicato volta al posizionamento implantare dall'elemento singolo fino al FullArch in Chirurgia guidata statica che permette il posizionamento di una protesi precostruita con struttura in titanio fresata dal pieno senza interposizione di abutment secondari e soprattutto senza bisogno di effettuare ribasature nè impronte post Chirurgia: avvvitamento diretto della protesi alla fine della Chirurgia. Il Progetto Protesico come faro della nostra quotidianità lavorativa.

Dott. Gabriele GORI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pisa nel 2005. Dallo stesso anno frequenta il Reparto di Chirurgia Orale avanzata presso la Clinica Odontoiatrica dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano e dal 2009 al 2011 è stato consulente referente per la Chirurgia Implantare - Protocollo Ministeriale presso il distaccamento di Odontoiatria San Luigi Ospedale Ville Turro. Docente in corsi di dissezione e formazione su preparati anatomici dal 2007 ed in corsi chirurgici in Italia ed all'estero. Libero professionista nel suo studio a Viareggio e consulente presso numerosi studi privati dove si dedica esclusivamente alla chirurgia implantare, alla chirurgia orale avanzata ed alla protesi su impianti.

Martedì 14 aprile	Dott. Michele CASSETTA DAL SORRISO AL VOLTO Come sta cambiando la professione odontoiatrica
--------------------------	--

Dal 30 maggio 2023, in seguito all'approvazione della Legge 34, i laureati in Odontoiatria possono praticare trattamenti di medicina estetica non invasiva e minimamente invasiva, al terzo inferiore, al terzo medio e terzo superiore del volto, senza più alcuna limitazione distrettuale e senza più la necessità di inserire il trattamento estetico in piani di cura più ampi di natura odontoiatrica.

Questa variazione rappresenta un punto di svolta e pone le basi per la creazione di una nuova figura professionale: l'odontoiatra estetico. Potrà utilizzare filler, tossina botulinica, biorivitalizzazioni e bioristrutturazioni, fili di trazione, con lo scopo di finalizzare e valorizzare l'estetica del volto, della quale sorriso è certamente protagonista.

Questa svolta interessa tutto il mondo odontoiatrico: sia gli Studi, desiderosi di offrire questa opportunità ai pazienti, che i singoli professionisti, decisi a formarsi adeguatamente per poter praticare con sicurezza la medicina estetica del volto.

Nello speech saranno affrontati temi importanti come:

- normative, aspetti medico-legali, assicurativi e fiscali
- trattamenti consentiti e indicazioni cliniche
- casi clinici in medicina estetica odontoiatrica (filler e tossina botulinica)

Dott. Michele CASSETTA

Laureato in Medicina e Chirurgia, esercita la libera professione, occupandosi di Odontoiatria e Medicina Estetica. Docente presso la Scuola di Medicina Estetica e Rigenerativa "Nicalos", presso il Master in Tecniche Avanzate in Medicina Estetica dell'Università Unicamillus di Roma, presso il Master di Medicina Estetica in Odontoiatria dell'Università di Palermo e presso la Scuola MediFace a Roma. Speaker a Corsi e conferenze e chairman in numerosi eventi culturali. Giornalista, divulgatore scientifico, autore e conduttore di trasmissioni radiofoniche e televisive di informazione sanitaria.

Martedì 12 maggio	Dott. Gianluca FUMEI "LA NUOVA SOLUZIONE ALL'ODONTOIATRIA MODERNA: DALLA PREPARAZIONE ALLA OTTURAZIONE CANALARE"
--------------------------	---

L'endodonzia contemporanea nasce da un equilibrio fondamentale tra obiettivi biologici e obiettivi meccanici: eliminare il tessuto pulpare infetto, modellare in modo controllato il sistema canalare e creare le condizioni ideali per una otturazione canalare stabile nel tempo.

Il corso guiderà i partecipanti in un percorso che parte dai principi classici della endodonzia, per arrivare alle più recenti interpretazioni dell'endodonzia minimamente invasiva (MIE), dove la conservazione dei tessuti e la precisione operativa rappresentano i nuovi standard di eccellenza.

Ampio spazio sarà dedicato alla strumentazione canalare con sistemi rotanti in Ni-Ti, analizzandone l'evoluzione, le caratteristiche metallurgiche e le ultime innovazioni introdotte sul mercato. Verranno confrontati approcci e strumenti di nuova generazione in termini di efficacia, sicurezza e controllo della sagomatura canalare, con focus sulla prevenzione e gestione delle complicanze meccaniche.

La parte finale del corso sarà dedicata alla fase di otturazione canalare approfondendo le moderne tecniche con l'utilizzo dei cementi bioceramici, materiali bioattivi che combinano capacità di sigillo, proprietà antibatteriche e semplicità operativa.

L'obiettivo è fornire ai clinici una visione completa e aggiornata dell'intera terapia endodontica integrando biologia, biomeccanica e innovazione tecnologica per un'endodonzia predicibile, conservativa e realmente moderna.

Dott. Gianluca FUMEI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bari.
Perfezionato in Endodonzia presso il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Firenze. Professore a.c. dall' a.a. 2016-17 in Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia 2 presso il CLOPD Università dell'Insubria Varese.
Socio Attivo della Accademia Italiana di Endodonzia (AIE).
Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE).
Socio Attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice
Certified Member European Society of Endodontology (ESE).
Specialist Member America Academy of Endodontists (AAE).
Si occupa prevalentemente di endodonzia e odontoiatria restaurativa con l'ausilio del microscopio operatorio.

Martedì 9 giugno

Dott. Claudio STACCHI
PREVENZIONE PRIMARIA DELLA PERIMPLANTITE:
MANTENERE L'INTEGRITÀ DELL'OSSO MARGINALE

La stabilità dell'osso marginale peri-implantare è il fattore chiave per impedire l'esposizione della superficie implantare al microbioma della cavità orale, con conseguente colonizzazione della fixture da parte del biofilm batterico.

Recenti studi hanno dimostrato che il rischio di peri-implantite degli impianti che perdono più di 0.5 mm di osso marginale durante il primo anno di carico è cinque volte superiore rispetto agli impianti che ne perdono meno o, addirittura, a quelli in cui i livelli ossei sono stabili.

Un'opportuna gestione clinica, sia chirurgica che protesica, è necessaria per minimizzare la perdita precoce di osso marginale, migliorando significativamente la prognosi a medio e lungo termine della terapia impianto - protesica.

Questo corso analizzerà tutti i vari passaggi operativi di una riabilitazione impianto-protesica, a partire dalla progettazione per passare alla chirurgia e finire con la protesizzazione del caso e la terapia di mantenimento, individuando le varie criticità e fornendo suggerimenti e correttivi tesi a superarle con lo scopo di preservare la stabilità dell'osso peri-implantare.

Dott. Claudio STACCHI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Trieste. Fellow dell'European Board of Oral Surgery.

Dal 2025 è professore associato di malattie odontostomatologiche presso la Libera Università Mediterranea (LUM) di Casamassima (BA).

Dal 2007 al 2025 è stato professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Trieste. Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia (professore ordinario) per il settore concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche).

Socio attivo e attuale Presidente della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SidCO), socio attivo fondatore e Past President dell'International Piezoelectric Surgery Academy (IPA), socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). Membro dell'Editorial Board di Clinical Implant Dentistry and Related Research.

È autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali impattate e relatore a congressi nazionali ed internazionali su temi di chirurgia orale ed implantologia.

Svolge attività limitata alla parodontologia ed all'implantologia presso il proprio studio privato in Gorizia.

Martedì 15 settembre	Dott. Fabio ANDRIAN L'IMPRONTA DENTALE NELLA PRATICA QUOTIDIANA, PROTOCOLLI OPERATIVI
-----------------------------	--

La presa dell'impronta rappresenta una fase cruciale nel flusso di lavoro odontoiatrico, poiché costituisce il punto di partenza per la realizzazione di restauri protesici accurati e predicibili. L'evoluzione tecnologica ha introdotto l'impronta digitale, che offre vantaggi significativi in termini di comfort per il paziente, rapidità e possibilità di integrazione nei flussi CAD/CAM. Tuttavia, la precisione del digitale non può prescindere dalla conoscenza approfondita delle basi analogiche. La padronanza dell'impronta tradizionale consente infatti al clinico di comprendere i fattori che influenzano la corretta registrazione dei tessuti dentali e parodontali—come gestione dei margini, controllo dell'umidità, scelta dei materiali e dei portaimpronta—gli stessi elementi che determinano il successo anche della scansione digitale. Senza questa consapevolezza, il rischio è di affidarsi alla tecnologia senza comprenderne i limiti, generando errori di rilevazione, distorsioni o incompletezze di lettura. In conclusione, l'impronta digitale non sostituisce la conoscenza dell'analogico, ma ne rappresenta una naturale evoluzione: solo integrando i principi classici con le nuove tecnologie è possibile ottenere risultati altamente accurati e clinicamente affidabili.

Dott. Fabio ANDRIAN

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Milano. Si dedica principalmente all'protesi, restaurata adesiva diretta ed indiretta e l'endodonzia, con un'attenzione particolare alla qualità delle procedure, alla gestione dei dettagli clinici e alla comunicazione con il laboratorio. Socio attivo in diverse società scientifiche.

Martedì 20 ottobre	Dott. Balthazar FORNACA IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA: STRATEGIE AVANZATE PER LA SEMPLIFICAZIONE DEI PROTOCOLLI CLINICI ED IL MIGLIORAMENTO BIOLOGICO NEI PERCORSI DI GUARIGIONE
---------------------------	--

Molti anni sono trascorsi dalla diffusione dei primi software che permettono di posizionare gli impianti in maniera protesicamente guidata e con ridotta invasività: se da un lato questa tecnologia ha agevolato il clinico ed il paziente nella riduzione dello stress perioperatorio, d'altra parte, in questi anni c'è stata una notevole evoluzione degli stessi impianti, dei materiali e dei concetti protesici, e delle conoscenze fisiopatologiche del parodonto per implantare.

Oggi, i nuovi obiettivi della chirurgia guidata sono di pianificare non solo in accordo con un progetto protesico, ma anche nel rispetto della biologia dei tessuti rivoluzionati dalle terapie implantari.

Dott. Balthazar FORNACA

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria all'Università degli Studi di Torino nel 2001, specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso la stessa Università degli Studi nel 2006. Diploma di perfezionamento universitario in Chirurgia Orale ed Implantologia nel 2009 presso l'Università degli Studi di Genova.

Dal 2007 al 2023 collaboratore a contratto presso l'Ospedale Mauriziano di Torino, reparto di Odontostomatologia, dove si occupa chirurgia orale, parodontologia e prevenzione e cura della patologia orale in pazienti affetti da gravi patologie di ordine sistemico.

Libero professionista a Torino e Villafranca Piemonte (titolare di studio) e consulente in chirurgia implantare presso altri studi in Piemonte.

Autore di svariate pubblicazioni e relatore in numerosi corsi e congressi in tema di Chirurgia Orale ed Implantologia computer guidata.

Relatore presso il Master di implantologia protesica della Università degli Studi di Torino.