

Vigevano, Centro Congressi Battù

MINICORSO DI ODONTOIATRA

17 CREDITI ECM

Sabato 7 maggio 2016 ore 9.00

Sabato 11 giugno 2016 ore 9.00

***Corso avanzato di ENDODONZIA
con prova pratica finale***

***ENDODONZIA MODERNA: RISOL-
VERE CASI COMPLESSI CON***



METODI SEMPLICI E INNOVATIVI

AIO
Associazione
Italiana
Odontoiatri

Via Battù, 79
27029 Vigevano PV

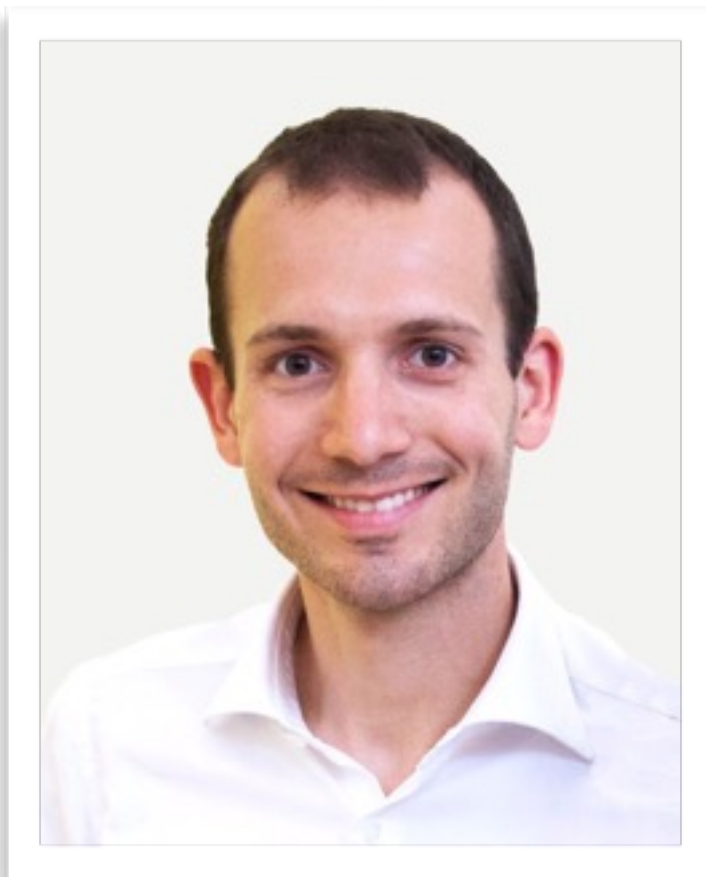
www.aiopavia.it
info@aiopavia.it

Con il supporto di

Dott Stefano Milani

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2009, nel 2014 consegue il Dottorato di Ricerca in Morfologia Umana presso l'Università degli Studi di Milano. Autore di pubblicazioni in campo nazionale ed internazionale, vincitore nel 2010 del premio "H.M.Goldman" della Società Italiana di Parodontologia e nel

2012 del premio “R. Earl Robinson Regeneration Award” dell’American Academy of Periodontology. Socio della SIdP (Società Italiana di Parodontologia), SIE (Società Italiana di Endodonzia) ed AIE (Accademia Italiana di Endodonzia). All’attività di ricerca specializzata in ambito morfologico/parodontale, affianca l’attività clinica specializzandosi in endodonzia, svolgendo consulenze come libero professionista presso studi privati e come tutor in ambito endodontico e conservativo presso il Policlinico Cà Granda dell’Università degli Studi di Milano.



2012 del premio “R. Earl Robinson Regeneration Award” dell’American Academy of Periodontology. Socio della SIdP (Società Italiana di Parodontologia), SIE (Società Italiana di Endodonzia) ed AIE (Accademia Italiana di Endodonzia). All’attività di ricerca specializzata in ambito morfologico/parodontale, affianca l’attività clinica specializzandosi in endodonzia, svolgendo consulenze come libero professionista presso studi privati e come tutor in ambito endodontico e conservativo presso il Policlinico Cà Granda dell’Università degli Studi di Milano.

ABSTRACT

Il corso si propone di descrivere un protocollo semplice e ripetibile per effettuare delle terapie endodontiche primarie e secondarie moderne, rapide e sicure. L’obiettivo del corso sarà di apprendere una metodica semplice e innovativa per la preparazione del canale radicolare con un solo strumento. Verrà inoltre descritto come affrontare i denti già trattati: le indicazioni al ritrattamento, la rimozione del materiale da otturazione canalare presente, l’eventuale superamento di ostacoli. Verranno inoltre descritti i protocolli di irrigazione tramite PUI (terapia ultrasonica passiva) e di otturazione tridimensionale del sistema canalare con gutta-perca termoplastificata. Verranno infine proposti protocolli operativi sia per ricostruire il dente con perni in fibra che per ottenere un sigillo coronale ermetico senza perno.

Il partecipante potrà così migliorare la propria capacità di affrontare, nella sua pratica clinica quotidiana, i casi di endodonzia più complessi.

PROGRAMMA ORARIO

h. 9:00 - 10:00: SAGOMATURA E DETERSIONE

Raggiungere risultati ottimali usando un singolo strumento reciprocante per sagomare i canali:

- Vantaggi e indicazioni della tecnica single file
- I vantaggi di uno strumento monouso
- La detersione del canale al termine della sagomatura

h. 10:00 - 11:00: OTTURAZIONE

Sigillare lo spazio endodontico con la guttaperca preriscaldata:

- Perché otturare a "caldo"
- Una nuova tecnica carrier based

h. 11:00 - 11:30: COFFEE BREAK

h. 11:30 - 12:30: RITRATTAMENTO

Ritrattare i canali con semplicità e controllo:

- Come rientrare nel sistema canalare
- Come rimuovere le otturazioni canalari
- Come finalizzare la sagomatura e come superare eventuali ostacoli

h. 12:30 - 13:30: RICOSTRUZIONE POST ENDODONTICA

Il sigillo canalare e il sigillo endodontico: il continuum della terapia endodontica :

- Sigillo coronale e outcome
- L'adesione su dentina intraradicolare
- Come ricostruire il dente senza perno
- Come ricostruire il dente con perni in fibra

h. 13:30 - 14:30: LIGHT LUNCH

h. 14:30 - 16:30: PROVA PRATICA

h. 16:30 - 17:00 Questionario di apprendimento

I soci che desiderano partecipare all'evento devono iscriversi sul sito www.aiopavia.it entro venerdì 29 aprile 2016.

La quota di partecipazione per i soci AIO è di 50 euro.

L'evento è aperto gratuitamente agli studenti dei Corsi in Laurea in Igiene Dentale e Odontoiatria e Protesi Dentale.

Sabato 11 giugno 2016 ore 9.00

STATO DELL'ARTE IN IMPLANTOLOGIA: IL SUPPORTO DELLA TECNOLOGIA DIGITALE E DEL DESIGN IMPLANTARE

Con il supporto di

**Nobel Biocare
Global Symposium 2016**

REGISTER TODAY



Dott Stefano Panigatti

Medico Chirurgo

Odontoiatra

Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale

Specialista in Microchirurgia e Chirurgia Sperimentale.

AIO
Associazione
Italiana
Odontoiatri
Via Battù, 79
27029 Vigevano PV
www.aiopavia.it
info@aiopavia.it

Ha prestato servizio come Dirigente Medico presso la divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Azienda Ospedaliera Carlo Poma di Mantova e presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale e



Odontostomatologia dell' Azienda Ospedaliera S. Anna di Como, con interesse alla chirurgia traumatologica cranio-maxillo-facciale, chirurgia delle dismorfosi dento-facciali, chirurgia preprotetica e implantologica, chirurgia odontostomatologica.

Consulente Clinico Training & Education NobelBiocare Italiana.

Attualmente responsabile della sezione di Chirurgia Maxillo-Facciale e Chirurgia

Odontostomatologica presso la Clinica SanCarlo di Paderno Dugnano (MI).

La sua attività libero professionale è indirizzata all' implantologia, implantologia a "carico immediato" e "NobelGuide®" (chirurgia implantologica computer guidata), implantologia secondo il concetto All-on-4®, implantologia Zigomatica, chirurgia preprotetica, chirurgia rigenerativa, ricostruzione dei mascellari atrofici mediante innesti ossei con prelievi intra ed extra-orali, parodontologia e chirurgia dei tessuti molli perimplantari.

Relatore e moderatore a corsi, congressi nazionali, congressi internazionali, autore e coautore di pubblicazioni nazionali ed internazionali.

Socio ordinario SIO.

Socio ordinario SIdP.

ABSTRACT

L'implantologia moderna, nel corso dell'ultimo decennio ha subito cambiamenti atti ad ottimizzare i risultati in termini di performance, di predicibilità, di sicurezza e invasività, legati anche alle aspettative ed agli standard richiesti nell'epoca "del tutto subito e bene".

Tutto ciò è stato anche causa di risultati non proprio ottimali dal punto di vista della predicibilità sia funzionale che estetica soprattutto vista nell'ottica a medio o lungo termine.

Ecco quindi nascere la necessità di migliorare i trattamenti con il supporto di strumenti diagnostici più accurati e di morfologie implantari e protesiche più adeguate.

Nella relazione, dopo brevi note introduttive, verranno esposti i vantaggi dell'uso del software a scopo diagnostico, sia in implantologia free-hand che in chirurgia orale, brevi cenni sulla letteratura internazionale, verranno inoltre descritti i vantaggi e i limiti attuali della procedura chirurgica computer assistita, la fase di selezione del paziente, la pianificazione con il software dedicato, la realizzazione della mascherina chirurgica, del modello e della protesi finalizzata alla riabilitazione implantoprotesica a funzione immediata.

Nella seconda fase della relazione si passerà alla esposizione di casi clinici programmati e finalizzati con design implantari scelti in base alle diverse contingenze cliniche.

PROGRAMMA ORARIO

- h. 9:00 - 10:00: INTRODUZIONE E USO DEL SOFTWARE**
- h. 10:00 - 11:00: REVISIONE DELLA LETTERATURA**
- h. 11:00 - 11:30: COFFEE BREAK**
- h. 11:30 - 12:30: PROCEDURA CHIRURGICA COMPUTER ASSISTITA**
- h. 12:30 - 13:30: REALIZZAZIONE DELLA PROTESI**
- h. 13:30 - 14:30: LIGHT LUNCH**
- h. 14:30 - 16:30: PROVA PRATICA: CASI CLINICI**
- h. 16:30 - 17:00 Questionario di apprendimento**

Norme di iscrizione

I soci che desiderano partecipare all'evento devono iscriversi sul sito www.aiopavia.it entro venerdì 28 maggio 2016.

La quota di partecipazione per i soci AIO è di 50 euro.

L'evento è aperto gratuitamente agli studenti dei Corsi in Laurea in Igiene Dentale e Odontoiatria e Protesi Dentale.