

21 - 23 Maggio 2020
Pavia



Fixed-on-2 : la potenza innovatrice della diversità,
Un protocollo rivoluzionario per casi complessi

Dott. Gioacchino Cannizzaro
Dott. Vittorio Ferri
Odt. Paolo Viola

Advanced Dental Implant Studies "Live surgery" "live prosthesis"



...Non è un corso, ma un'esperienza...
...Non si acquisiscono solo nozioni, ma sensazioni...

PAVIA
Centro Odontostomatologico San Luigi
Viale dell'Indipendenza, 58
27100 Pavia


sweden & martina



Dott. Gioacchino Cannizzaro

- Laureato in medicina e chirurgia presso l'università di Pavia.
- Specialista in odontostomatologia presso l'università di Pavia.
- Specialista in oculistica Università di Pavia
- Prof. a.c. in Implantologia Università Vita-Salute San Raffaele Milano
- Prof. a.c. reparto di Implantologia e Parodontologia, Alma Mater Studiorum Università degli studi di Bologna (2012)
- Docente e responsabile scientifico del corso di Perfezionamento in Implantologia dell'università di Modena e Reggio-Emilia dal 2000 al 2008.
- Docente al Master in Implantologia presso il Dipartimento di Chirurgia maxillo-facciale dell'Università di Manchester (United Kingdom) (2010-2011)
- Docente a numerosi Master Universitari in Implantologia
- Diplomato International Congress of Oral Implantology (ICOI) (USA)
- Post-Graduate in Oral Implantology New York University (USA)
- Fa parte dell' Editorial Board dell'European Journal of Oral Implantology
- Relatore in numerosi congressi in Italia e all'estero e autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero.
- Ha eseguito circa 60.000 impianti e si occupa di implantologia e protesi su impianti a Pavia e Milano.



Dott. Vittorio Ferri

Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1980. Socio attivo AIE (Accademia Italiana di Endodonzia). Socio effettivo Amici di Brugg. È stato allievo del Dr. G. Di Febo (Protesi) del Dr. G. Carnevale (Parodontologia) del Dr. N. Perrini (Endodonzia) e dei Dott.ri Bruschi e Scipioni (Tecnica E.R.E.). Dal 2000 al 2008 Docente e organizzatore del Corso di Perfezionamento in implantologia Post-Graduate dell'Università di Modena - Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dal 2010 al 2012 Collaboratore esterno con rapporto libero professionale presso il reparto di Parodontologia ed Implantologia diretta dal Prof. Luigi Checchi, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Dal 2011 al 2012 Docente e Tutor nel Master di Parodontologia ed Implantologia diretto dal Prof. Luigi Checchi Direttore del reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica di Bologna. Ha partecipato a studi multicentrici sul carico immediato in implantologia. Tiene corsi e conferenze in implantologia. Si occupa con particolare interesse di chirurgia impiantare in mascellari atrofici con tecniche di rigenerazione guidata dell'osso (GBR), Split-Crest e rialzo di seno mascellare (grande rialzo e mini rialzo) e applica da anni tecniche di preservazione alveolare con posizionamento immediato o dilazionato degli impianti nei siti post-estrattivi. Svolge la libera professione a Modena occupandosi prevalentemente di implantoprotesi e chirurgia impiantare.



Odt. Paolo Viola

Diplomato a Piacenza nel 1984 dal 1988 è titolare dell' "OFFICINA ODONTOTECNICA VIOLA" a Bressana Bottarone (Pavia). Dal 1997 collabora con il Dott. G. Cannizzaro nelle riabilitazioni complesse su impianti. Ha frequentato presso l'università di Zurigo il laboratorio del Sig. Pietrobon e il MAP Implant Institute del Dott. M. Pikos (Florida, USA). Dal 2001 al 2008 Docente del corso di perfezionamento implantoprotetico presso l'Università di Modena
Coautore di articoli dedicati all' implantologia a carico immediato.
Relatore in congressi e corsi teorico-pratici di protesi implantare.

ALTRI RELATORI

- Marco Esposito, PHD, Professore Associato Università di Göteborg, Svezia e Direttore dell'European Journal of Oral Implantology (EJOI), "Il carico immediato: l'evidenza scientifica"
- Dott. Gabriele Gori, "Gestione delle grandi riabilitazioni dal punto di vista chirurgico e protesico"
- Dott. Andrea Davide di Domenico, "Prima, l'impianto che comunica con i tessuti"
- Dott. Marco Brasili, "FO2 nella pratica quotidiana"

ABSTRACT |

Seguendo la tradizione che ci vede impegnati da anni nella ricerca di soluzioni semplici per il chirurgo e mininvasive per il paziente, continuiamo a proporvi questo corso di 3 giorni che si prefigge di vivere con voi Interventi e Teorie mirate alla riduzione della tempistica e della complessità chirurgico-protetica. È importante per noi dimostrare che le procedure implantari possono essere inserite nella pratica clinica di ogni studio e attuate senza complessità da ogni professionista. Il programma è stato studiato in modo pragmatico per consentire a ciascun partecipante di poter acquisire tecniche chirurgiche e protesiche "di successo" sia cliniche che economiche.

Obiettivi del corso:

- Approfondire le tecniche di comunicazione personalizzate su ogni singolo paziente, considerando che i pazienti sono persone con caratteristiche emotive e recettive molto diverse.
- Riuscire a ridefinire delle decisioni cliniche di successo mediante l'integrazione di protocolli mini-invasivi nel piano di trattamento chirurgico e protesico.
- Sviluppare delle capacità operative che permettano di modulare i piani di trattamento in relazione alla capacità di spesa del singolo paziente.

Saranno 3 giorni intensi durante i quali noi e i nostri tecnici lavoreremo assieme a voi e ai vostri tecnici!

Vi aspettiamo con il solito entusiasmo...

Giocchino e Vittorio

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

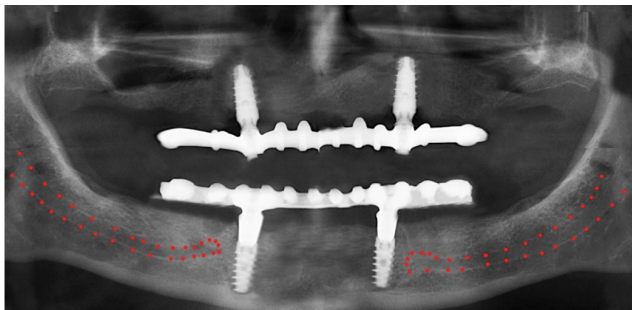
IL CONCETTO DI SEMPLIFICAZIONE IN CHIRURGIA E PROTESI IMPLANTARE

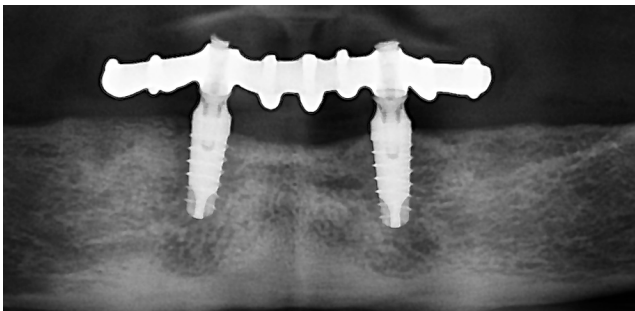
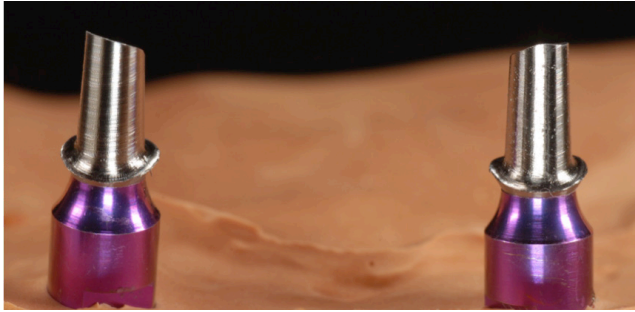
- “Comunicare con il paziente”: come ottenere una Referenza Attiva Globale.
- L’implantologia quotidiana come “routine” odontoiatrica.
- Il piano di trattamento “Guidato” dal paziente.
- Approccio “ Mini-invasivo o Convenzionale” delle atrofie ossee? Il supporto dell’evidenza clinica.
- La “Preservazione Alveolare e il sito implantare post-estrattivo”.
- L’alternativa terapeutica dell’impianto “Super-Short”:
 - Considerazioni biomeccaniche
 - Protocolli operativi (corretta tecnica di inserimento e sequenza di fresatura).
- La tecnica “Flap - Less”.
- La “Sotto-Preparazione” del sito e il “Torque” di inserimento.
- Il “Carico Immediato” dal dente singolo al Full-Arch.
- Tecniche semplificate di “Rialzo del Seno Mascellare”.
- “Linee Guida Odontotecniche” in protesi implantare.

Verranno eseguite circa 12 chirurgie in live surgery. I casi di carico immediato verranno finalizzati e tutte le fasi di laboratorio verranno seguite dai tecnici iscritti.

Verrà inoltre eseguita un'esercitazione pratica su modelli, durante la quale i corsisti potranno esercitarsi sulla presa d'impronta.

"One-day immediate loading and final restoration, super short implants, Fixed-on-2, machined implants... Orizzonte sfidante? Violazione del dogma?"





INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

da giovedì 21 a sabato 23 maggio 2020

Orari del corso:

giovedì e venerdì dalle ore 09.00 alle 19.00

sabato dalle ore 09.00 alle 14.00

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione mediante assegno o bonifico bancario e saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso.

Coordinate bancarie: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto - IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Quota di iscrizione:

per clinici: € 2.500,00 + IVA (ITIMPL2020026)

per odontotecnici: € 900,00 + IVA (ITIMPL2020027)

Numero massimo partecipanti: 15 clinici, 15 odontotecnici

Modalità di cancellazione:

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.



Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto del regolamento Europeo 679/2016 e del d.lgs. 196/2003 come modificato dal d.lgs.101/2018, per le finalità e secondo le modalità indicate all'informativa disponibile nel sito www.sweden-martina.com

Corso ITIMPL2020026

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

SDI PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Corso ITIMPL2020027

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

SDI PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato



SYRA

