

GLI INCONTRI A TEATRO

Il Teatro di
Sweden & Martina
Due Carrare,
Padova

15/02/25

**GIOACCHINO CANNIZZARO
PIETRO FELICE
ROBERTO PISTILLI**

Rigenerazione o mininvasività?


sweden & martina

PROFILO DEI RELATORI

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., consulente di chirurgia e implantologia, insegnamento clinica odontoiatrica 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).
 - 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.

ABSTRACT

I piani di terapia chirurgica & protesica nei pazienti “dimenticati”

Un pensiero implanto-protetico nuovo, mini-invasivo, centrato sul paziente, che deriva dalla ricerca realizzata nel nostro centro negli ultimi 15 anni. Nuove procedure che non sostituiscono le linee guida accettate, integrandole invece in un contesto molto meno invasivo e contemporaneamente definiscono nuovi paradigmi chirurgici-protetici di riferimento nel paziente fragile totalmente e parzialmente edentulo. Per ottenere questo si deve modificare modo di pensare passando da un approccio convergente ad un processo mentale divergente: “l'intelligenza convergente è semplice, logica, unidirezionale con un rapporto causa-effetto e porta alla risoluzione di un problema a partire da come il problema è stato impostato; l'intelligenza divergente invece è multidirezionale e consiste nel risolvere il problema cambiando la sua stessa impostazione, capovolgendolo. (PARADIGMA INVERSO)”.

Pietro Felice

Il Prof. Pietro Felice si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e successivamente in Medicina e Chirurgia presso l'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Ha in seguito completato il Dottorato di Ricerca in Scienze Dermatologiche e Ricostruttive Maxillo Facciali e Plastiche. Attualmente è Professore Associato presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna, con incarichi di Docenza in Chirurgia Orale ed Implantologia. Nella stessa Università è Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, del Master in Chirurgia Implantare ed Ossea Ricostruttiva e del Reparto di Chirurgia Orale. È autore di numerosi articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, è componente del board editoriale di riviste internazionali e membro della Cochrane Collaboration. È inoltre membro delle più importanti società scientifiche italiane ed internazionali inerenti la chirurgia orale e l'implantologia.



ABSTRACT

L'utilizzo dell'osso nativo nel trattamento delle atrofie dei mascellari

Al giorno d'oggi, il posizionamento implantare può essere considerato l'approccio riabilitativo gold-standard nei pazienti edentuli; tuttavia, nei casi di grave atrofia ossea dei mascellari, spesso non è possibile procedere direttamente all'inserimento di impianti.

L'approccio convenzionale consiste nel ricostruire l'osso in modo che abbia un volume adeguato ad accogliere impianti dentali standard. La ricostruzione ossea può coinvolgere diverse tecniche chirurgiche e in letteratura non sembra esserci una tecnica migliore delle altre; pertanto, è il chirurgo esperto a sapere cosa è più efficace nel singolo caso clinico e nelle sue mani. Uno degli interventi ricostruttivi più popolari, oltre che trasversalmente applicabile a tutti i tipi di difetti, siano essi orizzontali, verticali o misti, è la rigenerazione ossea guidata. Tuttavia, questa tecnica presenta difficoltà tecniche che ne limitano la riproducibilità. Inoltre, tutti gli approcci rigenerativi rimangono legati a possibili complicanze, nonché a un aumento dei tempi di riabilitazione, a una maggiore morbilità postoperatoria e a costi elevati per il paziente.

Un'altra opzione di trattamento per le atrofie ossee consiste nello sfruttare l'osso nativo residuo del paziente, posizionando impianti di diametro o altezza ridotti, o impianti zigomatici. In particolare, gli impianti ultracorti da 4 mm hanno riportato risultati simili a quelli degli impianti standard posizionati nell'osso rigenerato, con i suddetti vari vantaggi per il paziente, dimostrando così di essere una valida alternativa di trattamento.

GLI INCONTRI A TEATRO

Roberto Pistilli



Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Roma nel 1983
Specialista in Chirurgia Maxillo –Facciale dal 1988; Dirigente Chirurgo
Maxillo-Facciale presso l'ACO S.Camillo di Roma dal 1989 al 1994,
presso l'ACO S. Giovanni Addolorata di Roma dal 1994 al 1999 , presso
l'ACO S. Filippo Neri di Roma dal 1999 al 30-07-2015 con incarico di alta
professionalità (P1).e presso l'ACO S.Camillo di Roma dal 01-08-2015 ad oggi
con medesimo incarico e dal 15-11-2024 con l'incarico di Direttore f.f.
Direttore del Corso Annuale di Perfezionamento in Chirurgia Orale ed
Implantologia presso A.C.O. San Filippo Neri di Roma dagli anni 2001 al
2015. Direttore del Corso Annuale di “Dissezione ragionata delle logge
anatomiche del collo e del cavo orale” che si svolge presso l'Università
Miguel Hernandez de Helche – S.Juan de Alicante – Spagna.
Professore a Contratto presso varie Università Italiane
Nel 2019 Conseguimento dell'Idoneità a Professore di seconda
fascia. Autore del libro “Anatomia e chirurgia del cavo orale:
Tomo I(Mandibola e pavimento orale) e II (Mascellare
superiore e regione zigomatica) (EditaliaMedica).
Consigliere CAO Roma dal 01-01-2012 al 31-12-2017 e
Presidente della Commissione Cultura CAO Roma
Presidente della Società SIRIO-Roma (Accademia
Romana di Chirurgia Orale ed Implantologia) dal 2012
ad oggi. Socio Attivo della IAO e membro del Consiglio
Direttivo dal febbraio 2019 ad oggi con l'attuale qualifica di
Vicepresidente. È autore di 125 articoli scientifici pubblicati su
riviste nazionali ed internazionali. È inoltre componente del board
editoriale di riviste internazionali e membro della Cochrane Collaboration.

ABSTRACT

30 anni di chirurgia rigenerativa : la spirale della conoscenza

La sostituzione dei denti perduti con impianti osteointegrati è un trattamento ormai universalmente accettato e ad altissima predicibilità che richiede, però, una quantità ed una qualità di osso sufficiente al posizionamento implantare. Agli inizi degli anni 90, contestualmente allo sviluppo della GBR e intravedendo la possibilità di creare nuovo osso in aree atrofiche, si è andato affermando il concetto di implantologia protesicamente guidata. Quindi ,mentre prima si posizionavano gli impianti dove era presente osso residuo, dagli anni 90 si cerca di creare osso dove è più corretto posizionare l'impianto ai fini protesici. Pertanto lo scopo della attuale chirurgia preimplantare è quello di ricreare le condizioni anatomiche che esistevano prima della perdita degli elementi dentari presenti ricostruendo l'impalcatura scheletrica ed i tessuti molli. Ciò consente all'implantologo di posizionare l'impianto in posizione ideale al fine di ristabilire le normali funzioni masticatorie, fonetiche ed estetiche. Nel corso di questi anni sono state messe a punto tecniche chirurgiche materiali e strumenti che ci agevolano nel compito di rigenerare il tessuto osseo ed i tessuti molli persi. Le tecniche rigenerative utilizzate nella correzione delle atrofie ossee dei mascellari sono molteplici e vanno dalla tecnica dello splitting crestale, alla GBR, agli innesti onlay, al grande rialzo del seno mascellare, alla tecnica sandwich sino a tecniche particolari come la tecnica di Khoury, la distrazione alveolare e la trasposizione del nervo alveolare inferiore. Alla luce dei nuovi orientamenti, si porrà particolare attenzione sulle attuali possibilità riabilitative con impianti di dimensioni ridotte (narrow e short implant) per correggere edentulie che sino a qualche anno fa avrebbero necessariamente richiesto tecniche con prelievi ossei intraorali o extraorali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



15.02.25

Il Teatro di Sweden & Martina

Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

09:30 **Registrazioni partecipanti**

10:00 **Roberto Pistilli**

30 anni di chirurgia rigenerativa : la spirale della conoscenza

11:30 **Pietro Felice**

L'utilizzo dell'osso nativo nel trattamento delle atrofie dei mascellari

13:00 **Coffee Break**

14:00 **Gioacchino Cannizzaro**

I piani di terapia chirurgica & protesica nei pazienti "dimenticati"

15:30 **Conclusione lavori**

**GLI INCONTRI
A TEATRO**

DATE E ORARI**15.02.25 | 09.30-15.30****QUOTA****€ 100,00**
+ iva**SEDE****Il Teatro di Sweden & Martina**
Via Due Carrare, 20 - 35020, Due Carrare (PD)**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.

Numero massimo di partecipanti: 300

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

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.

Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **ITIMPL2025013****MODALITÀ DI CANCELLAZIONE**

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).



NOTE

A series of 25 horizontal dotted lines for writing notes.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

education@sweden-martina.com www.sweden-martina.com

FOLLOW US!  Dental Arena  @dentalarenachannel

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

