



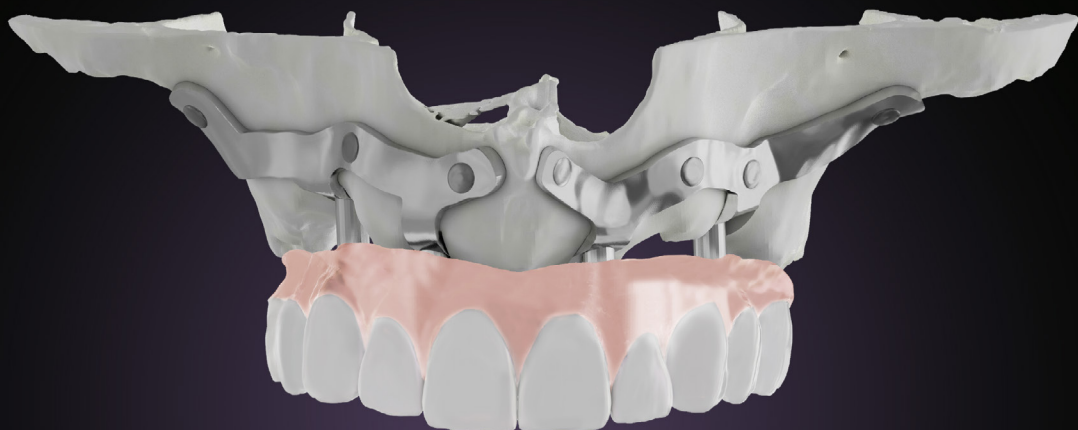
12.04.25



Bologna (BO)

Luca Barbera Zaira Pace

Riabilitazione
impianto-protesica
ad appoggio
iuxta-periosteo.



PROFILO DEI RELATORI

Luca Barbera

Laurea in Medicina e Chirurgia Uni Milano marzo 1991/ Odontoiatria e Protesi Dentale Uni Milano 1994 / Master Sec. Liv. in Digital Dentistry Uni Varese. Registrato MQRIC di Malta liv. 7 dal febbraio 2023; relatore Internazionale e Nazionale in tema di chirurgia orale e tecniche digitali applicate alla Chirurgia Ricostruttiva Ossea, autore di pubblicazioni Internazionali sull'argomento e titolare dell'insegnamento della Anatomia umana normale corso di laurea in igiene dentale università di Valletta Malta. Tutor clinico del programma luxtaplan per Sweden & Martina dal giugno 2022. Si occupa da più di trent'anni esclusivamente di chirurgia orale, e da circa venti di implantologia iuxta-periosteale. Relatore Ufficiale 4th International Conference of Advanced Dentistry and Dental Practice – Amsterdam 2023; relatore Ufficiale International Conference on Dentistry and Oral Health – Londra 2023.



Zaira Pace

Strumentista di Sala Operatoria e Tecnico CAD – Gennaio 2021 – Tutor e Coautrice del programma di training riguardante la Chirurgia luxta - Periosteale diretta dal Dr Barbera / Gennaio 2021 – Tutor Clinico del Programma luxtaplan - Sweden & Martina dal Giugno 2022 - Co-autrice di Pubblicazioni Scientifiche Nazionali ed Internazionali – Relatrice in Circoli Accademici e Conventions Nazionali ed Internazionali - Relatrice Live2Give “ISOD” Cairo University / Sep 2022 – Relatrice Ufficiale 4th International Conference of Advanced Dentistry and Dental Practice – Amsterdam 2023; Relatrice Ufficiale International Conference on Dentistry and Oral Health – Londra 2023.



Mario Ristori

Proviene da un indirizzo di Odontotecnico - Laureato in Odontoiatria e protesi Dentaria all'Università di Trieste nel 2004 - Master di 2° livello in Chirurgia Orale avanzata e Chirurgia Implantologica avanzata, (riconosciuto dalla NY University) Università di Bari nel 2017. Vanta di una formazione specialistica in Chirurgia Orale attraverso la frequenza ed il costante aggiornamento ad una serie di Master Universitari e corsi di specializzazione.



Gianni Baiocchi

Laureato con lode all'Università Apollonia di Iasi, Romania. Ha frequentato numerosi corsi di formazione con gli autori fra i più accreditati nel panorama internazionale. Per citarne alcuni: Giovanni Zucchelli, Roberto Abundo, Maurizio Giacomello, Sandro Martina, Leonardo Trombelli, Roberto Farina, Eduardo Anitua, Alessandro Marcoli, Lorenzo Breschi.

Svolge la libera professione nella provincia di Rimini nell'ambito della chirurgia orale, della riabilitazione protesica su denti naturali e impianti e della diagnosi e terapia dei dolori orofacciali e disordini craniomandibolari.

ABSTRACT

La riabilitazione Implanto-protesica delle arcate edentule sta vivendo una fase di modernità e maturità tecnica davvero avanzata. Storicamente abbiamo dapprima vissuto la presa di coscienza sulla performance implantare nel suo sito osseo. Quindi abbiamo sviluppato il concetto di sito implantare inteso come unità architettonico-funzionale costituita dal sito osseo, dai tessuti gengivali, dentali e muscolari circostanti. Ci si è spinti, quindi, nel campo delle riabilitazioni in caso di siti ossei atrofici con gli impianti corti e con le tecniche di chirurgia orale ricostruttiva. Gli impianti luxta-periosteici si contestualizzano proprio qui; nei casi di gravi atrofie dei siti implantari da riabilitare. Tecnica nata nel 1940, per mano del chirurgo svedese Dahl, ha subito nel corso degli anni un processo "maturativo" radicale, tanto nel disegno tecnico quanto nelle metodiche attuative e nel controllo della prognosi a lungo tempo. Siamo, come accennato, nell'ambito dei processi alveolari estremamente atrofici dove la chirurgia ricostruttiva dovrebbe essere condotta in regime ospedaliero nel contesto di una unità chirurgica maxillo-facciale. Si tratta di

presidi implantari custom-made che anziché compenetrare la struttura ossea alveolare si giustappengono al settore osseo da riabilitare, acquisendo la necessaria stabilità meccanica in modo da supportare il carico masticatorio generato sulle arcate dentarie e trasferirlo alla struttura ossea basale cui si giustappone. Vengono progettati a partire da rendering digitali di strutture ossee, gengivali e dentali locali giustapposte ed orientate spazialmente tra di loro in modo corrispondente alla situazione reale del paziente. Illustreremo in questo corso gli aspetti progettuali, meccanici, produttivi ed applicativi più moderni, presentando gli ultimi casi clinici trattati. Mostriamo il programma di follow-up clinico applicato ai nostri pazienti. I risultati ottenuti ci confortano sulla validità della suddetta tecnica riabilitativa, a condizione di una rigorosa applicazione dei criteri inclusivi del caso clinico, di una precisa sequenza progettuale ed altrettanto scrupolosa fase di assemblaggio e follow-up clinico postchirurgico.

Il corso proposto sulla metodica “luxtaperiosteal Implant” sarà rivolto ai Professionisti che iniziano ad “intravedere” nella metodica riabilitativa presentata, la soluzione ai casi di atrofia ossea più estrema.

Sempre più spesso ci rendiamo conto di avere in trattamento casi estremi; fallimenti implantari full-arch o settoriali, portatori di protesi mobili intolleranti alla loro difficoltà masticatoria, gravi atrofie secondarie a parodontopatie aggressive con perdita di settori dentali interi. A volte la soluzione “ricostruttiva” per questi casi appare lunga, costosa e dai risultati non prevedibili. La metodica iuxtaperiosteale risponde egregiamente a queste situazioni, permettendo ad una Equipe dalle capacità tecniche medio-alte di offrire ed assicurare al loro Paziente la soluzione immediata e durevole alle aspettative manifestate.

Il corso si propone di:

- i. Introdurre i concetti generali che sottintendono alla tecnica “luxtaperiosteale”
- ii. Contestualizzare la Tecnica riabilitativa nel contesto dello sviluppo “storico” della impianto-protesi Dentale generale
- iii. Insegnare ai partecipanti a inquadrare le indicazioni corrette alla riabilitazione
- iv. Illustrare le fasi Chirurgiche-Protetiche di cui la metodica si compone
- v. Introdurre al concetto di Follow-up e Rieducazione Funzionale del Paziente trattato
- vi. Introdurre il partecipante al percorso decisionale dal primo contatto al check-in del Paziente fino alla stesura del Progetto riabilitativo completo tramite un percorso pratico guidato condotto dal Partecipante stesso.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



12.04.25

Living Place Hotel Bologna - Via Properzia de' Rossi, 40138 Bologna BO

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Inizio sessione teorica

- Presentazione e definizione di Impianto luxta-Periosteo;
- la Struttura implantare;
- evoluzione Storica ed Indicazioni Cliniche iv. Il Disegno e la Biomeccanica Riabilitativa.

11:00 – 11:30 Coffee Break

- Il Progetto Totale riabilitativo;
- il Follow-Up Post e Peri-operativo;
- la Riabilitazione funzionale del paziente riabilitato.

13:30 Lunch

14:30 Sessione pratica

- Presentazione commentata di un caso clinico completo;
- iter Diagnostico-Progettuale di un caso clinico;
- valutazione orale dell'apprendimento sui partecipanti.

18:00 Fine lavori

(I partecipanti devono essere dotati di un Pc).

NOTE

A series of 25 horizontal dotted lines for writing notes.

DATE E ORARI**12.04.25 | 8.30-18.00****QUOTA****€ 190,00
+ IVA****SEDE****Living Place Hotel Bologna - Via
Properzia de' Rossi, 40138 Bologna BO****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: 20

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

ITIMPL2025020

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 **ITIMPL2025020**

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).

//////
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**

