

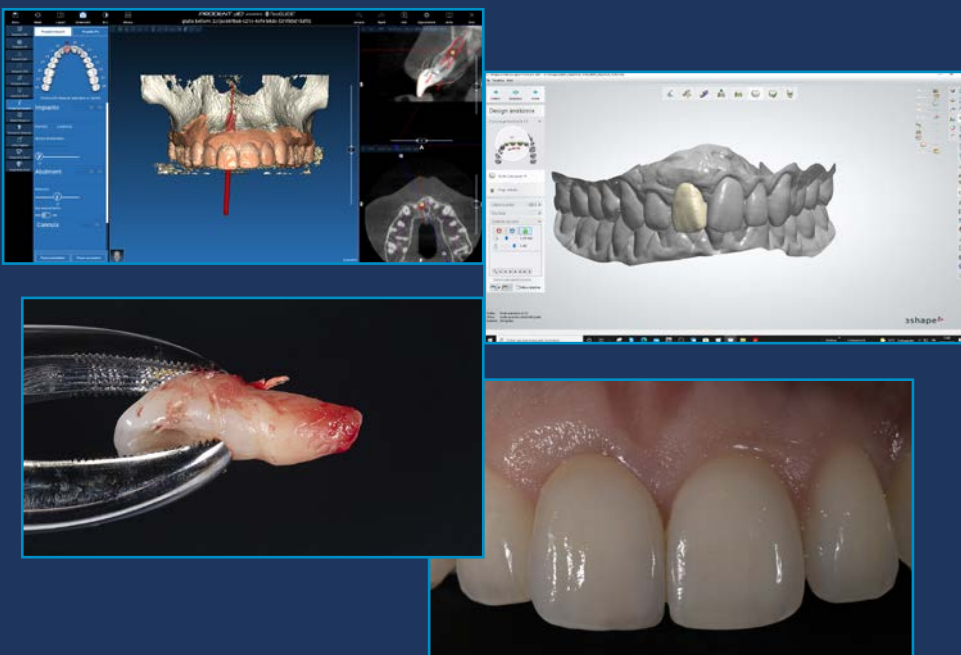
MILANO

Venerdì 26 giugno 2026

## Dallo studio del caso all'inserimento di impianti in area estetica mediante chirurgia guidata volta al raggiungimento di un risultato protesico ottimale

**Live Surgery**

**Dott. Giuliano Garlini**



**Prodent Italia**

### Abstract

L'inserimento di impianti immediati nei siti post-estrattivi non è più considerato una tecnica sperimentale, ma piuttosto un metodo ampiamente documentato con risultati sovrappponibili a quelli ottenibili nei siti guariti.

Per questo motivo, la possibilità di estrarre uno o più denti, sostituirlo con impianti ed ancorarvi un provvisorio con funzione o carico immediato, appare di grande interesse, specialmente nella sostituzione degli elementi dentari del mascellare superiore, dove l'aspetto estetico è predominante.

L'interesse per questa tecnica chirurgico-protesica è attribuibile ai seguenti benefici: miglioramento del comfort per il paziente che non dovrà indossare protesi temporanee rimovibili o adesive in attesa di osteointegrazione degli impianti; ridurre il numero di interventi; condizionare i tessuti molli, evitando la perdita delle papille e guidandone la maturazione, ottenendo un'architettura gengivale favorevole. Nonostante gli innumerevoli vantaggi che questo metodo sembra presentare, non tutta la letteratura internazionale è concorde con il suo utilizzo: alcuni autori riducono considerevolmente le indicazioni a causa di supposti limiti che possono presentarsi da un punto di vista estetico.

Tale situazione è spesso attribuibile alla mancata pianificazione del caso e di conseguenza allo scorretto posizionamento dell'impianto stesso.

Per questo motivo, ai giorni nostri, appare di assoluta importanza la padronanza delle tecniche digitali di analisi e pianificazione del caso.

Durante la giornata di corso cercheremo di capire quali siano i punti chiave da analizzare sia nella fase pre-operativa che nella fase post-operatoria al fine di ottenere un risultato estetico prevedibile e duraturo, partendo dalla corretta acquisizione e gestione dei dati necessari alla pianificazione di un caso implantare in area estetica prestando particolare attenzione al corretto posizionamento dell'impianto e all'incremento e mantenimento dei volumi di tessuti molli e duri.

### Programma del Corso

**09.00**

*Ritrovo dei partecipanti*

**09.00 - 11.00**

Studio del caso

Acquisizione dei dati digitali del paziente

Analisi e predicitività del risultato finale

Progettazione protesica e chirurgica finalizzata alla produzione di una corretta dima per chirurgia guidata

*coffee break*

**11.00 - 11.15**

Inserimento implantare

Gestione dei tessuti duri e molli

Valutazione dei materiali eterologhi ed autologhi

Gestione del provvisorio e creazione del corretto profilo emergente

**13.00 - 14.00**

*lunch break*

**14.00**

Live surgery

**15.30 - 16.00**

Preparazione e rifinitura del provvisorio

**16.00 - 17.30**

Suggerimenti per il mantenimento nel tempo dei risultati ottenuti

Follow up del paziente considerazioni finali

## Relatore



### **Dott. Giuliano Garlini**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1994 con pieni voti assoluti e lode.

Perfezionato in Endodonzia presso l'Università degli Studi di Verona ed in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Firenze.

Dal 1994 al 1997 frequentatore del reparto di Odontostomatologia I della scuola di specializzazione in Odontostomatologia di Milano diretto dal Prof. F. Santoro presso l'Istituto Stomatologico Italiano.

Dal 1997 al 2004 frequentatore del reparto di Implantologia, diretto dal Prof. Carlo Maiorana, presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica degli Istituti clinici di Perfezionamento Università di Milano.

Socio della SidP (Società Italiana di Parodontologia), EFP (European Federation of Periodontology), IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) IAO (Italian academy of Osteointegration) e socio attivo dell'EAO (European Academy of Osseointegration). Dal 2015 Core member del GAO (Global Academy of Osseointegration).

Dal 2004 referente per l'Odontoiatria della rivista online MSM (Medical Science Monitor). Dal 2008 revisore scientifico per la rivista Journal Maxillofacial and oral Surgery India e della rivista Annals of Maxillofacial Surgery. Co-fondatore assieme al Dr. Marco Redemagni dell'Implant Study Club. Già docente presso i Master in perfezionamento in Implantologia dell'Università di Padova, Catania e Napoli.

Co-autore di un capitolo nel libro del Dr. Ole Tore Jensen "The Sinus Bone Graft" Quintessence Publishing, Hanover Park, Illinois, USA 2006 sull'uso di materiali alloplastici nel rialzo del seno mascellare.

Autore, assieme al Dr. Marco Redemagni, del libro "Il rialzo del seno mascellare per via crestale" Milano 2023 Ed. EDRA. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, ha partecipato come relatore a convegni e corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali su argomenti riguardanti l'implantologia e l'endodonzia. Attualmente svolge la libera professione in Milano e Lomazzo (Co) limitatamente all'endodonzia ed alla chirurgia e protesi implantare.

## Informazioni generali

### **Sede del Corso**

Studio Odontoiatrico Chierichetti & Garlini  
Via Filippo Tajani, 10 - Milano (MI)

### **Quota di partecipazione**

€ 550,00 + IVA 22% (tot. € 671,00)

#### **La quota di partecipazione include:**

- **Corso Live Surgery** con il Dott. Giuliano Garlini su caso reale in area estetica
- **Registrazione completa del caso clinico**, per rivedere ogni fase chirurgica
- **Videocorso dedicato alla pianificazione in Chirurgia Guidata** con 5 moduli online operativi e applicabili nella pratica clinica quotidiana
- **Affiancamento durante la pianificazione** del primo caso di chirurgia guidata con uno specialisti di prodotto

#### **Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:**

Prodent Italia S.r.l. Banco BPM filiale 823

IBAN: IT39E0503433562000000009511

Causale: Live Surgery - 26 giugno 2026

### **Modalità di partecipazione**

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo - fino ad esaurimento posti disponibili - inviando una e-mail di conferma con i propri dati - (Nome, Cognome e contatto telefonico) a:

**[corsi@prodentitalia.it](mailto:corsi@prodentitalia.it) entro il giorno 12 giugno 2026**

Le iscrizioni si intendono valide solo al ricevimento da parte della segreteria organizzativa della e-mail con allegata:

- copia del bonifico effettuato
- dati di fatturazione.

L'eventuale annullamento per assenza imprevista al Corso, non darà diritto a nessuna formula di rimborso della quota di partecipazione.

### **Segreteria Organizzativa**

**PRODENT ITALIA S.r.l.**

Via Pitagora, 9 - 20016 Pero (MI)

tel. 02 3535227 int. 26

e-mail: [corsi@prodentitalia.it](mailto:corsi@prodentitalia.it)

### **Agente di riferimento Prodent Italia:**

**Stefano Di Terlizzi-** cell. 347 4159415

e-mail: [diter71@libero.it](mailto:diter71@libero.it)

I dati raccolti sono necessari per formalizzare l'iscrizione e consentire la partecipazione al corso e inviare le comunicazioni commerciali e promozionali ove sottoscritte. Saranno trattati esclusivamente da personale di Prodent Italia, dalla rete vendita di Prodent Italia e dai soggetti che collaborano con Prodent Italia nella realizzazione dell'evento medesimo (organizzatori, docenti, catering, ecc.). Le evidenze relative alla partecipazione al corso (registri, attestati) verranno conservate per fini statistici per la durata massima di tre anni dall'evento. L'interessato può esercitare i diritti previsti al capo III del regolamento 679/2016 scrivendo direttamente al seguente contatto: [privacy@prodentitalia.eu](mailto:privacy@prodentitalia.eu). Ulteriori informazioni sono reperibili su [www.prodentitalia.eu](http://www.prodentitalia.eu)