



## HANDS-ON

[#OsteologyFoundation@SIdP2021](#)

### Aumento di volume osseo verticale e orizzontale

**Mauro Merli**

Giovedì 23 settembre, ore 09.30-13.00



**Mauro Merli**

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 presso l'Ateneo di Bologna, dove nel 1989 ha conseguito la specialità di Odontostomatologia. Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, ha svolto l'incarico di Segretario Nazionale, di Tesoriere, di Vicepresidente e di Presidente della SIdP.

Autore dei testi multimediali Quintessenza Vol. I Terapia Implantare: il Piano di Trattamento Integrato e Vol. II Terapia Protetica in Implantologia: Il Piano di Trattamento Integrato, oltre che di numerosi articoli di carattere scientifico, ha tenuto conferenze nell'ambito di Congressi nazionali e internazionali. Ricopre l'incarico di revisore per la rivista The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry.

Professore di Parodontologia presso l'Università Politecnica delle Marche, Presidente della Clinica Merli e Direttore Scientifico dell'Accademia Dento-Facciale, svolge l'attività libero professionale nella Clinica fondata dal padre Mario assieme ai fratelli Monica e Aldo.

---

*Durante il Corso si effettueranno una serie di esercizi, su modello animale, con lo scopo di riprodurre procedure per la ricostruzione dei tessuti duri, in particolare per difetti di tipo orizzontale e verticale.*

*Mediante l'ausilio di video e di immagini ogni partecipante potrà ricevere tutte le informazioni per poter poi eseguire l'intera procedura avvalendosi di un protocollo, supportato dalla evidenza scientifica, che consenta di ridurre la curva di apprendimento e favorire l'acquisizione di tutti gli elementi necessari alla corretta esecuzione della tecnica.*

*Verranno descritti i processi decisionali che conducono alla scelta dell'approccio ricostruttivo sulla base delle conoscenze biologiche più attuali mediante esempi clinici e i riferimenti bibliografici ritenuti più significativi.*

*In particolare, saranno illustrate dettagliatamente due nuove tecniche per la ricostruzione ossea tridimensionale: la "Fence Technique" e la "Wafer Technique", ponendo attenzione sui vantaggi e i limiti di queste procedure basate sui principi biologici della GBR.*