

**DATI PERSONALI**

Nome.....  
Cognome.....  
Data e luogo di nascita .....,  
Indirizzo..... CAP.....  
Città..... Provincia....  
E-mail.....  
Codice Fiscale .....,  
Telefono..... Cell.....

**DATI PER LA FATTURAZIONE**

Ragione sociale ..... Indirizzo.....  
..... CAP.... Città..... Provincia....

Partita IVA .....

Codice Fiscale .....

ODONTOIATRA. Socio ANDI NON Socio ANDI

N° .... Iscrizione Albo degli Odontoiatri della Provincia di .....

- Libero professionista
- Professionista convenzionato
- Dipendente pubblico

**MODALITÀ DI PAGAMENTO (Non Socio ANDI):**

- On line al Provider su [www.dentistionline.it](http://www.dentistionline.it)
- Bonifico Bancario al Provider  
intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale Farbanca - Sede di Bologna , IBAN: IT32O0311002400001570012744  
Causale: Cognome e Nome partecipante, titolo del corso, data del corso
- Pagamento anticipato/Pagamento in sede di corso  
alla Segreteria Organizzativa  
Contante o Assegno non trasferibile  
intestato a ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale/ SEZIONE PROV.LE O DIPART. REGIONALE

**CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16. Presa visione dell'Informativa Privacy su  
<https://www.andi.it/privacy-policy/>  
Data..... Firma.....



Dott. Fabio Scutellà

Segreteria Organizzativa:  
ANDI Servizi S.r.l.  
[formazione@andiservizi.it](mailto:formazione@andiservizi.it)



**“LA PREPARAZIONE CON GEOMETRIA VERTICALE NELLA MODERNA ODONTOIATRIA: PROTOCOLLI CLINICI ED EVIDENZE SCIENTIFICHE”**



**31 Gennaio 2026**

**HOTEL Cala del Porto**  
Via Roma, 89900  
Vibo Marina VV

**Registrazione partecipanti  
ore 08:30**

## "LA PREPARAZIONE CON GEOMETRIA VERTICALE NELLA MODERNA ODONTOIATRIA: PROTOCOLLI CLINICI ED EVIDENZE SCIENTIFICHE"

### Programma del corso

8:30 - 10:00	Rapporti tra le linee di finitura ed il supporto parodontale
10:00 - 11:00	Protocollo clinico di preparazione e strumentario step by step (con video)
11:00 - 11:30	Coffee break
11:30 - 12:30	La ribasatura del provvisorio e la gestione dei tessuti (con video)
12:30 - 13:30	Dall'impronta definitiva alla selezione del materiale de restauro (con video)
13:30 - 14:00	I casi clinici ed il follow up nel medio e lungo periodo

### Abstract

Lo stretto controllo di protocolli, tecniche e materiali testati e consolidati nell'arco di decenni è sempre stato alla base di successo in ambito odontoiatrico ed in particolare in protesi.

E' stato dimostrato negli ultimi anni che, anche attraverso l'applicazione di protocolli alternativi a quelli tradizionalmente conosciuti, si possono ottenere degli ottimi risultati clinici in termini di praticità tecnica, rapidità di esecuzione ma anche e soprattutto in termini di stabilità dei tessuti attorno ai restauri protesici.

In particolare modificando il disegno della preparazione protesica ed utilizzando delle preparazioni senza linea di finitura è possibile creare dei protocolli di lavoro estremamente efficienti ottenendo allo stesso tempo dei risultati clinici ed estetici del tutto sovrapponibili a quelli ottenuti con preparazioni tradizionali a spessore.

Tutto questo è reso possibile dalla presenza sul mercato di una vasta gamma di materiali protesici assolutamente compatibili con le nuove geometrie.

## Dott. Fabio Scutellà

### Formazione

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1991

Specializzato in Protesi presso la Boston University "Goldman School of Dental Medicine" (Boston-USA)

Master in Materiali Dentari presso il dipartimento di Biomaterials della Boston University "Goldman School of Dental Medicine" (Boston-USA)

### Incarichi Accademico/Istituzionali

Dal 2017 al 2020 Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation. presso Humanitas Research Hospital Dental Center - (Rozzano-Mi)

(Direttore: Prof. R.L. Weinstein)

Dal 2017 ad oggi, Visiting Professor "Linhart Continuing Education Program" New York University, College of Dentistry, (New York-USA)

Dal 2025 Clinical Assistant Professor Boston University School of Dental Medicine (Boston-USA)

Ha partecipato in qualità di relatore ad oltre 200 Congressi in Italia ed all'estero ed ha all'attivo numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti esclusivamente relativi alla protesi su denti ed impianti

### Obiettivi dell'evento:

Obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti sia culturali che clinici per dar loro la possibilità di mettere subito in pratica il protocollo clinico presentato anche attraverso la parte hands-on.

In questo giornata al corsista verranno spiegati: come tecnicamente si applica il protocollo attraverso l'esposizione dei singoli passaggi; quando è indicato l'utilizzo di tale protocollo e quali sono i materiali e gli strumenti più idonei a facilitare l'applicazione del protocollo stesso e renderlo realmente efficace;

perché l'applicazione di questo protocollo è in grado di dare risultati clinici ripetibili in un breve tempo operativo ma soprattutto stabili nel tempo.

### PROVIDER ACCREDITATO ECM

Autorizzazione CNFC n° 228 ANDI Servizi S.r.l.  
Unipersonale [www.dentistionline.it](http://www.dentistionline.it)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Sezione di Vibo Valentia  
Via Giovanni Paolo II - Vibo Valentia  
email: [vibovalentia@andi.it](mailto:vibovalentia@andi.it)

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Soci ANDI GRATUITO  
NON Soci ANDI 150,00 €

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla a:

**ANDI Sezione di Vibo Valentia**  
Via Giovanni Paolo II - Vibo Valentia  
email: [vibovalentia@andi.it](mailto:vibovalentia@andi.it)

Numero max partecipanti 50

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

### INFORMATIVA ECM

ID Agenas: 473789

Responsabile scientifico: Marco Colombo

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo, e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3gg. dalla chiusura dell'evento.