

# XXVIII S. APOLLONIA

con il patrocinio dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Trieste

## La terapia protesica e la tecnologia dentale: confronto tra flussi analogici e digitali nella riabilitazione complessa

Sessione per Odontoiatri e Odontotecnici

Dott. Luca Ortensi

Od. Marco Ortensi

Moderatori: Dott. Ferruccio Barazzutti Od. Giuliano Bonato



in collaborazione con



7 FEBBRAIO 2026

Centro Congressi Portopiccolo Sistiana  
Str. di Portopiccolo, 231/M Sistiana

TRIESTE

# Programma

8.30-8.45	Registrazione partecipanti
8.45 – 9.00	Saluto delle Autorità
9.00 – 10.00	<i>“La raccolta dati nella moderna prima visita: la creazione del paziente virtuale”</i> - dott. Luca Ortensi
10.00 – 11.00	<i>“Quali dati trasferire nel laboratorio odontotecnico”</i> dott. Marco Ortensi
11.00 – 11.30	Coffee break
11.30 – 12.30	<i>“Confronto tra articolatore virtuale ed analogico”</i> dott. Luca Ortensi, Od. Marco Ortensi
12.30 – 13.30	<i>“Confronto tra impronta ottica ed impronta analogica: aspetti clinici e tecnici”</i> - dott. Luca Ortensi, Od. Marco Ortensi
13.30-14.30	Light lunch
14.30 – 15.30	<i>“I nuovi materiali per la realizzazione dei manufatti protesici: aspetti clinici”</i> - dott. Luca Ortensi <i>“valutazione merceologica ed economica”</i> - od. Marco Ortensi
15.30 – 16.30	<i>“La progettazione digitale e quella analogica: confronto tra le tecniche”</i> Dott. Luca Ortensi, Od. Marco Ortensi
16.30 – 17.30	<i>“La finalizzazione dei manufatti protesici: dalle macchine al controllo umano”</i> Od. Marco Ortensi
17.30 – 18.00	<i>“I controlli clinici: vecchi e nuovi strumenti”</i> dott. Luca Ortensi
18.30 – 19.00	<i>“Casi clinici esplicativi”</i> dott. Luca Ortensi Od. Marco Ortensi Domande e discussione con i partecipanti

## Abstract

La terapia protesica prevede una corretta raccolta dati che devono essere facilmente a disposizione di tutto il team di professionisti che interviene nella finalizzazione della terapia. In particolare devono essere valutati gli aspetti intra ed extra orali (aspetti estetici e funzionali e stato parodontale) e le variabili anatomiche che possono interferire nella realizzazione finale del manufatto.

Lo scopo di questa relazione è fornire al partecipante le linee guida protesiche ed odontotecniche per il raggiungimento di un risultato ottimale nella riabilitazione protesica, sia dal punto di vista estetico che funzionale attraverso l'analisi della letteratura e la descrizione di numerosi casi clinici. Saranno messi a confronto i flussi di lavoro digitali con i flussi di lavoro analogici ponendo a confronto i vantaggi degli uni e degli altri dal punto di vista dei risultati, dei tempi di realizzazione e dei costi economici.

# Curricula relatori



**DOTT. LUCA ORTENSI**

**Già Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Catania, UNICT, nel corso di Protesi negli anni 2016/2022.**

**Già Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Ferrara, UNIFE, nel corso di Protesi negli anni 2021/2024.**

**Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1993 all'Università di Bologna. Master sull'adesione presso l'Università di Siena nel 2001.**

**E' componente di diverse commissioni CAO, presso l'Ordine dei Medici di Bologna.**

**Già componente Cao e del Consiglio Ordine dei Medici di Bologna.**

**Ufficiale Odontoiatra (complemento) presso l'Accademia Militare di Modena 1994-1995.**

**Frequenta corsi di aggiornamento con i più noti protesisti italiani e stranieri (Castellani, Valerio, Rufenacht).**

**Ha pubblicato alcuni articoli scientifici concernenti la protesi fissa su riviste nazionali ed internazionali (ha attualmente più di 300 citazioni in letteratura scientifica) ed ha partecipato come relatore a numerosi corsi e congressi in Italia, Germania, Brasile, Spagna, USA (circa oltre 300 relazioni).**

**Tiene dal 2003 un corso di aggiornamento in protesi accreditato dal ministero della salute.**

**Svolge la libera professione a Bologna limitatamente alla protesi ed all'odontoiatria ricostruttiva ed all'implantologia, in associazione con altri colleghi.**

**OD. MARCO ORTENSI**



**Consegue la maturità all'istituto Marcello Malpighi in Odontotecnica nel 2010.**

**Comincia a lavorare nel laboratorio di famiglia già dal 2007 appassionandosi alle nuove tecnologie ed in particolare all'utilizzo del CAD-CAM in odontotecnica.**

**Nel 2013 apre un suo laboratorio dove esercita l'attività libero professionale occupandosi principalmente di lavorazioni CAD-CAM.**

**Nel 2015 consegne il Diploma di Alta Formazione Specialistica Nell'Odontotecnica Digitale presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma.**

**Dal 2013 collabora con NEW ANCORVIS come centro di progettazione esterne.**

**Dal 2015 collabora con NOBIL METAL, tenendo corsi di formazione per l'odontotecnica digitale.**

**Ha collaborato con alcuni professionisti come relatore in corsi e congressi e alla pubblicazione di articoli specifici sulle lavorazioni CAD-CAM.**

**Dal 2017 collabora con la software house exocad, dove ottiene la certificazione "train the trainer"**

**Dal 2017 è socio del Centro Odontotecnico Ortensi Gianni & C.**

**Partecipa in qualità di relatore a numerosi corsi di formazione e conferenze in ambito digitale sia in Italia che all'estero.**

## INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

ANDI Sez. Prov. Di Trieste  
Via Carducci, 22 – 34125 TRIESTE  
Tel 040 3480044 e-mail:  
trieste@andi.it

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

### Odontoiatri

- soci ANDI: € 150,00 ivato
- Soci ANDI Young: € 80,00 ivato

Odontoiatri non soci ANDI: € 200,00  
ivato

Odontotecnici: € 100,00 ivato

Studenti CLMOPD: gratuito

## MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- Bonifico bancario a:  
ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale  
Farbanca - Sede di Bologna  
IBAN: IT3200311002400001570012744  
Causale: Cognome e Nome  
partecipante, titolo del corso,  
data del corso
- On line al Provider su [www.dentistionline.it](http://www.dentistionline.it)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione entro  
il giorno venerdì 30 gennaio 2026 al  
link

## ISCRIZIONE

Oppure scansiona il QR code



Numero massimo partecipanti: 100

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

**AREA DI COMPETENZA:** competenze tecnico-  
specialistiche

**OBIETTIVO MINISTERIALE:** contenuti tecnico-  
professionali (conoscenze e competenze)  
specifici di ciascuna professione, di ciascuna  
specializzazione e di ciascuna attività  
ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e  
la medicina di genere (18)

## TERMINI PER L'EROGAZIONE DEI CREDITI ECM

**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 COMPILEARE ENTRO 3 GIORNI DALLA CHIUSURA DELL'EVENTO.**

**TIVOLI PORTOPICCOLO SISTIANA WELLNESS RESORT & SPA  
LOCALITÀ SISTIANA 231/M, PORTOPICCOLO**

**7 FEBBRAIO 2026**

## INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, ed ANDI Trieste. Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

Con il contributo non condizionante



# Geistlich



Powered by  
cometa



# Ghimas

HEALTH INNOVATION

THOMMEN  
Medical