

# Informazioni

## SEDE CONGRESSUALE

Villa De Grecis  
Via delle Murge, 63 - Bari  
Telefono: 080 5045229 - Parcheggio gratuito

## PROVIDER ACCREDITATO ECM

ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale  
Autorizzazione CNFC n°228  
www.dentistionline.it

## ACCREDITAMENTO ECM (EVENTO N. 2269)

Il Provider ha attribuito all'evento **5 crediti formativi**

L'evento formativo è rivolto a **30 Odontoiatri**

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento. La compilazione del questionario sarà effettuabile in modalità online una sola volta. Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza tramite firme. Si ricorda che la certificazione non potrà essere rilasciata in caso di: registrazioni dopo l'orario d'inizio, uscita anticipata rispetto alla fine dei lavori. Il Partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi riconducibili al triennio di riferimento (2020-2022). Non sono previste deroghe a tali obblighi.

## QUOTA DI ISCRIZIONE

Soci ANDI gratuita (in regola con la quota associativa 2020)

## ISCRIZIONE

La domanda di adesione, accettata in ordine cronologico di arrivo dovrà essere inviata alla Segreteria Organizzativa via fax al n. **080 5822043** o via email all'indirizzo **baribat@andi.it** unitamente alla copia del bonifico. Domande inoltrate in altra forma o incomplete non potranno essere accettate. Sarà obbligo del discente verificare la disponibilità dei posti e l'avvenuta iscrizione.

## ACQUISIZIONE COMPETENZE

Competenze tecnico-professionali

## OBIETTIVO FORMATIVO

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)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Alessandro Corrado Casu



**ANDI** Associazione Nazionale Dentisti Italiani  
Sezione Territoriale **BARIBAT**  
*"hic manebimus optime"*



Evento aperto a tutti

5 Crediti ECM

ALIGNER  
TRASPARENTI E  
ODONTOIATRIA  
RESTAURATIVA:  
il connubio per  
un'estetica ottimale

Tommaso Lodovico  
Weinstein

Sabato, 22 Febbraio 2020  
Villa de Grecis - Bari

# Programma

- 08:30 Registrazione dei partecipanti e consegna kit congressuale
- 08:45 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi
- 09:00
- Il paziente e l'odontoiatria estetica
  - Analisi estetica
- 11:00 Break
- 11:15
- Overview tecniche restaurative
  - Odontoiatria minimamente invasiva
  - Riabilitazioni con aligner trasparenti
- 13:15 Discussione
- 14:00 Conclusione dei lavori

Il test di apprendimento sarà effettuabile una sola volta in modalità online. 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 di apprendimento.

# Abstract

La possibilità di effettuare allineamenti dentali con aligner trasparenti introdotta nell'ultimo decennio è stata una rivoluzione per il mondo odontoiatrico. L'applicazione di questa tecnica in particolare su pazienti adulti in breve tempo e con alta predicibilità ha permesso ai clinici di ampliare le possibilità terapeutiche in particolare nell'ambito dell'odontoiatria restaurativa. Proprio la possibilità di concentrare i movimenti dentali solo nell'area estetica è alla base di una nuova sistematica che si propone di avvicinare il clinico che si occupa principalmente di restaurativa al mondo degli allineatori trasparenti. La fusione di queste due visioni porta ad una valutazione a 360° del paziente e delle sue problematiche permettendo di proporre la soluzione realmente meno invasiva per il suo caso.

# Faculty

[Dott. Tommaso Lodovico Weinstein](#)



Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2008; Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Fisiopatologiche, Neuropsicobiologiche e Assistenziali del Ciclo della Vita presso la stessa Università nel 2012. Responsabile area diagnostica Humanitas Dental Center, Humanitas Research Hospital, Rozzano (Milano).