

TITOLO

Ottimizzazione dei tempi nei Restauri Diretti e Indiretti: Strategie Cliniche e Organizzative in Odontoiatria Restaurativa e Protesica

SEDE DI SVOLGIMENTO

HOTEL PROGRESSO Viale Trieste, 40 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

DATA DI SVOLGIMENTO

Data 24/01/2026

TARGET DI UTENZA

Odontoiatri

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

100

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

SOCI ANDI € 60,00 i.c.

NON SOCI ANDI € 120,00 i.c.

TOTALE ORE FORMATIVE

7

CREDITI ECM

7

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

L'efficienza operativa rappresenta un elemento chiave per migliorare la qualità delle cure odontoiatriche, ridurre i costi e aumentare la soddisfazione del paziente. Questa relazione analizza le principali strategie per l'ottimizzazione dei tempi nei restauri diretti e indiretti, con particolare attenzione agli aspetti clinici, organizzativi e tecnologici dell'odontoiatria restaurativa e protesica. Vengono esplorati protocolli semplificati, workflow digitali, materiali ad alta performance e tecniche operative che consentono di ridurre la durata del trattamento senza comprometterne l'efficacia. L'obiettivo è fornire una panoramica completa e basata sull'evidenza delle metodologie utili a rendere più rapido, prevedibile e standardizzato il processo restaurativo, mantenendo al contempo elevati standard di qualità e sicurezza. Fornire ai partecipanti le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per ottimizzare i tempi operativi nei restauri diretti e indiretti, attraverso l'adozione di protocolli clinici efficienti, l'utilizzo di tecnologie digitali e la gestione organizzativa dello studio, al fine di migliorare la qualità del trattamento e l'esperienza del paziente.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. LUCA TACCHINI TCCLCU83L13I628F

RELATORI

DOTT. LUCA TACCHINI TCCLCU83L13I628F

PROGRAMMA

8.30 Registrazione Partecipanti

9.00-11.00

Introduzione all'efficienza clinica

- Importanza dell'ottimizzazione dei tempi in odontoiatria moderna
- Impatto su qualità, costi e soddisfazione del paziente
- Indicatori di performance nello studio odontoiatrico

Fondamenti dell'odontoiatria restaurativa efficiente

- Analisi dei flussi di lavoro nei restauri diretti e indiretti
- Criticità più comuni che rallentano le procedure
- Standardizzazione dei protocolli operativi

11:00-11:30 coffee break

Ottimizzazione dei tempi nei restauri diretti

- Tecniche di isolamento: diga di gomma e alternative rapide
- Materiali ad alta efficienza (bulk-fill, adesivi universali...)
- Strategie di stratificazione semplificata
- Gestione dei punti di contatto con matrici sezionali
- Rifinitura e lucidatura rapide e predicibili

Ottimizzazione dei tempi nei restauri indiretti

- Preparazioni cavitare e protesiche semplificate
- Impronte digitali: protocolli step-by-step
- Workflow analogico vs digitale: tempi a confronto
- Ottimizzazione della prova e adattamento marginale

13:00-13:45 Lunch

Strategie per la riduzione degli errori

- Errori clinici più frequenti nei restauri e loro prevenzione
- Importanza dell'occlusione controllata e dei margini corretti
- Controllo qualità e riduzione delle riparazioni/rifacimenti

Discussione di casi clinici

- Analisi di casi con confronto fra approccio tradizionale ed efficiente
- Problem solving in tempo reale
- Suggerimenti per personalizzare il proprio flusso clinico

17.30 Compilazione Questionario ECM e chiusura lavori

CURRICULUM VITAE

DOTT. TACCHINI LUCA

Professione: Odontoiatra

Disciplina: Odontoiatra

Ente di appartenenza/Libera professione: Libera professione

Descrizione attività professionale/formativa: Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Brescia. Socio Attivo ESCD (European Society of Cosmetic Dentistry) e socio effettivo Amici di Brugg. È autore e co-autore, su riviste internazionali, di articoli inerenti la conservativa e la protesi fissa. Relatore in Italia e all'estero sulla conservativa estetica diretta e indiretta. Componente del Consiglio Andi Brescia, sezione Culturale. Libero professionista in Brescia dove si dedica con particolare interesse alla conservativa, alla protesi ed all'endodonzia.