



**Evento gratuito ed accreditato:
5 crediti ECM ID: 6307-487494**



ATTUALITÀ PROTESICA DIGITALE: DALLA PROGETTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE CHAIRSIDE

**13 Giugno 2026
Ore 08.30 - 13.30
Dott. CANDIANO
Gaetano**

**Iscrizione in sede
dalle ore 8.15**

**Sede: Sala conferenze
Ordine dei Medici e degli
Odontoiatri di Vibo
Valentia**



La tecnologia digitale oggi ci offre strumenti concreti per rendere la diagnosi, la progettazione e la produzione protesica più precise, personalizzate e immediate.

Questo corso nasce per guidare il dentista nell'integrazione del workflow digitale chairside nella pratica quotidiana. Attraverso un approccio strettamente clinico e operativo, scopriremo come ottimizzare i tempi alla poltrona ed elevare gli standard qualitativi dei trattamenti protesici, sfruttando al massimo le potenzialità di fresatori e stampanti 3D.

La giornata prevede un'analisi chiara dei criteri di selezione dei materiali e delle indicazioni cliniche, definendo con precisione i vantaggi e i limiti delle procedure chairside. Verranno illustrati nel dettaglio tutti i passaggi del flusso di lavoro: dalla scansione intraorale alla progettazione CAD, fino alla produzione assistita (CAM) e alla finalizzazione dei manufatti protesici.

Il Dott. Gaetano Candiano condividerà protocolli clinici collaudati, affrontando le principali sfide della pratica quotidiana: la gestione dei parametri di fresatura, i segreti per una stampa 3D accurata di modelli e provvisori, e la scelta dei materiali più idonei (dai compositi alle ceramiche integrali). L'obiettivo è fornire strumenti pratici immediatamente applicabili nel proprio studio.

La giornata si concluderà con la discussione di casi clinici reali e una sessione di confronto aperto, per chiarire dubbi e approfondire le strategie di finitura, cementazione e controllo occlusale.

Un corso pensato per chi desidera ampliare le proprie competenze, ottimizzare i flussi di lavoro dello studio e offrire ai pazienti un percorso protesico moderno, efficiente e in un'unica seduta.

DURANTE IL CORSO VERRANNO REALIZZATI MANUFATTI PROTESICI DIMOSTRATIVI.