

# La Chirurgia protesicamente guidata protocolli semplici ed efficaci

**Prof. Santo Catapano, Dott. Rosario Prisco,  
Odt. Carlo Borromeo**

**Sabato 10 maggio 2025 ore 8:00 - 13:00**

**Hotel Korè Nocera Superiore (SA)**

**Via Nazionale n.23 (uscita consigliata Cava de'Tirreni)**

**INVITO ESTESO  
AL PROPRIO  
ODONTOTECNICO**  
PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

**INGRESSO GRATUITO – PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA**

## Saluti

**Dott. Gaetano Ciancio**

Presidente ANDI SA

## Introduce

**Dott. Francesco Giordano**

Segretario Culturale ANDI SA

**Il razionale nella scelta dell'implantologia  
protesicamente guidata.**

**Previsualizzazione estetico – funzionale  
(mockup – montaggio denti)**

**Raccolta dei reports: CBCT, scansioni intra  
orali, scansione dei modelli.**

**Il software di progettazione, introduzione  
all'utilizzo e managing del file**

**Progettazione waxup, progettazione del  
progetto protesico e scelta del kit chirurgico**

**Progettazione protesica, progettazione  
estetico- funzionale e della meccanica  
implantare**

**Modellazione della dima chirurgica.**

**Processi di stampa della dima. Realizzazione  
del manufatto protesico a carico immediato  
secondo il progetto virtuale.**

**Scelta delle componenti implantari**

**Casi clinici e vantaggi in chirurgia guidata**

**Chirurgia con posizionamento implantare e  
della protesi a carico immediato**



**Prof. Santo Catapano**

Titolare Cattedra di Protesi dentaria  
Università di Ferrara



**Dott. Rosario Prisco**

Libero Professionista  
in Napoli



**Odt.co Carlo Borromeo**

Titolare Laboratorio odontotecnico  
in Verano Brianza

**ABSTRACT** Il posizionamento implantare è la base fondamentale per un corretto sviluppo della protesi. Guardando i vari parametri purtroppo non sempre l'impianto può essere inserito nella posizione desiderata a causa di una serie di variabili. Negli anni le metodiche diagnostiche e terapeutiche si sono evolute, passando da protocolli (per oggi) rudimentali ad altri maggiormente sofisticati con l'avvento del digitale. In ogni flusso di lavoro poi la parte protesica gioca il suo ruolo in quanto il fine ultimo è connettere la protesi all'impianto. Scopo di questa relazione è fare luce sui vari quesiti che un odontoiatra si pone nella scelta di un corretto protocollo di lavoro. Le riabilitazioni implanto-protesiche complesse, quali i full-arch, si avvalgono sempre più delle tecnologie digitali sia in ambito clinico che odontotecnico. L'obiettivo che il corso si pone è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie a sviluppare piani di trattamento e ad eseguire riabilitazioni implanto-protesiche predicibili, mediante il flusso di lavoro digitale. Il corso si svolgerà in una giornata in cui verranno esaminati tutti gli step necessari a ridurre al minimo le possibili discrepanze tra la programmazione e le fasi costruttive e cliniche. Si parte dall'uso della CBCT e del software di programmazione, cui segue l'esecuzione del progetto protesico e della dima chirurgica. Le fasi successive sono dedicate alla fase clinica di esecuzione della chirurgia guidata e all'inserimento della protesi

**Prenotazioni [clicca qui](https://forms.gle/yqm1jM92dFEYqcJ8A)**

<https://forms.gle/yqm1jM92dFEYqcJ8A>