

**16-17**

**MAG  
2025**

**CORTONA  
(AR)**



**Relatori**

**Dr. Alessio Casucci**

**Dr. Mario Scilla**

Dalla protesi totale  
alla protesi overdenture su impianti:  
integrazione digitale

**Sala corsi Hesira Academy**

**Via Lauretana 957B, 52044 Cortona (AR)**

## Dr. Alessio Casucci

*Odontoiatra*

Consegue la laurea con lode in Odontoiatria presso l'Università di Siena nel 2004, ottenendo un Master di II livello in Parodontologia e un Master of Science in Biomateriali Dentali presso l'Università di Siena, dove ha anche completato il dottorato di ricerca in Biomateriali dentali e loro applicazioni cliniche. Docente al programma master internazionale in protesi presso l'Università di Siena, è relatore in numerosi corsi di protesi totale e protesi implantare. È anche autore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali. Membro ICP (International College of Prosthodontics) e Socio Fondatore della SIPRO (Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale). Specialista in protesi EPA (European Prosthodontics Accademy) Nella pratica clinica si dedica prevalentemente alla riabilitazione dei pazienti edentuli. Professore a contratto presso Università degli Studi di Siena.



## Dr. Mario Scilla

*Odontoiatra*

Laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Odontostomatologia, perfezionato in Chirurgia Implantologica Preprotetica, Odontoiatria Ricostruttiva, Endonzia Clinica, Occlusodonzia e Disordini Temporomandibolari. È stato per più di 20 anni Professore a. c. al Corso di Laurea in Odontoiatria e per 12 anni alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Firenze. È stato docente a Master e corsi di perfezionamento presso varie Università e Segretario Culturale ANDI di Arezzo e per vari mandati Presidente Provinciale ANDI Arezzo, carica ricoperta attualmente. È stato, inoltre, Segretario Culturale Regionale ed attualmente Vice Presidente Regionale Andi Toscana. Co-autore di un atlante di implantologia, di un testo sull'occlusione in Odontoiatria Restaurativa, del testo "La tecnica MISE: procedure chirurgiche" edito da Edra nel 2016 e del testo "L'allungamento chirurgico di corona clinica" edito da Acta Medica 2023. Svolge la libera professione in Arezzo, occupandosi prevalentemente di implantologia e protesi.



La protesi rimovibile rappresenta da sempre la soluzione di base per il ripristino funzionale ed estetico del paziente edentulo. Tuttavia, oggi il suo campo di applicazione si è evoluto grazie all'integrazione di protocolli semplificati, sia analogici che digitali, con un'attenzione particolare ai pazienti con condizioni mediche complesse o ridotta indipendenza. In questo contesto, l'utilizzo di impianti osteointegrati ha reso le soluzioni protesiche rimovibili ancora più efficaci, migliorando la stabilità, le performance masticatorie e la qualità di vita dei pazienti sia in caso di edentulia totale che parziale. Questo corso si focalizzerà in particolare sulla transizione dalla protesi totale alla protesi overdenture su impianti, illustrando i protocolli clinici e di laboratorio necessari per la pianificazione e la realizzazione di riabilitazioni rimovibili su impianti. Saranno discussi diversi casi clinici, evidenziando come ottimizzare i tempi alla poltrona e garantire la realizzazione di un manufatto protesico di elevata qualità per un facile adattamento del paziente. Il corso prevede anche tre sessioni pratiche (hands-on) che consentiranno ai partecipanti di acquisire competenze fondamentali per integrare con successo la protesi totale ed overdenture nella loro pratica clinica.

ore 9.00 - 13.30

### **Venerdì 16 Maggio - Giornata teorica**

Registrazione partecipanti

Fondamenti della protesi totale

*Coffee break*

Protocolli digitali in protesi totale ed overdenture

*Light lunch*

Approccio chirurgico all'overdenture su impianti: pianificazione e protocolli

*Coffee break*

Progettazione protesica e considerazioni cliniche per il successo delle overdenture

ore 9.00 - 13.30

### **Sabato 17 Maggio - Giornata pratica**

I Sessione Hands-on: scansione intraorale e registrazioni digitali per overdenture

*Coffee break*

II Sessione Hands-on: inserimento degli impianti per overdenture

III Sessione Hands-on: ancoraggio della protesi agli impianti e gestione del carico

Discussione finale e consegna degli attestati

|                               |        |         |      |
|-------------------------------|--------|---------|------|
| Nome                          |        | Cognome |      |
| Professione                   |        |         |      |
| P.IVA                         |        | C.F.    |      |
| Indirizzo studio / abitazione |        |         |      |
| Città                         |        | Cap     | Prov |
| Tel.                          | E-mail | SDI     |      |

**Quota di partecipazione**

€350,00+IVA. La quota comprende corso, coffee break, lunch e materiale didattico.  
IBAN: IT 83 W 02008 25401 000104204810 - Unicredit Banca Agenzia di Camucia  
Causale: Corso "Dalla protesi totale analogica e digitale alla pianificazione implantare" Dr. Casucci  
Intestato a: Xtronix s.a.s. di Vincenzo Russo

**Regolamento**

Posti limitati fino a massimo 15 iscritti.  
L'iscrizione verrà ritenuta valida solo se trasmessa unitamente al pagamento e confermata dalla segreteria per iscritto.

**Condizioni di annullamento**

L'annullamento della partecipazione al corso dovrà essere comunicato alla segreteria organizzativa a mezzo email. Per annullamenti pervenuti oltre il 30° giorno dalla data del corso, verrà rimborsata la quota solo nel caso in cui partecipi un sostituto. Diversamente, non verrà effettuato alcun rimborso. La segreteria si riserva il diritto di annullare il corso con preavviso di 15 gg qualora non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti. In tal caso, gli iscritti saranno rimborsati.

*Conformemente all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, XTRONIX sas, al quale potrà trasmettere ogni richiesta, in qualità di Titolare della raccolta e del trattamento dei Suoi dati personali, La informa che i dati che La riguardano verranno utilizzati per l'iscrizione all'evento.*

Luogo e data..... Firma.....

*In relazione al trattamento dei miei dati personali, relativamente alle finalità di marketing diretto mediante invio di materiale informativo e/o pubblicitario tramite email o newsletter o altri strumenti elettronici, anche attraverso soggetti individuati come responsabili esterni*

presto il consenso       nego il consenso      Firma.....

**Info & iscrizioni**  
**XTRONIX sas**  
Cell. +39 327 584 8009  
Tel. +39 0575 1653363  
Mail: info@hesira.it

