

Dott. Andrea Ricci

Libero professionista a Firenze, si dedica in modo specifico alla protesi fissa e rimovibile su denti naturali e impianti, alla parodontologia e all'implantologia nel settore estetico. È Socio Attivo e Vice Presidente della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED), Associate Member dell'American Academy of Restorative Dentistry (AARD), Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED). È Fondatore e Direttore Scientifico di IDEAT (Institute of Dental Education And Therapy). Dal 2018 è Coach presso una delle più importanti aziende europee di formazione e crescita personale, la Roberto Re Leadership School. È autore di articoli pubblicati su riviste internazionali. Dal 1999 ha tenuto numerose conferenze in Europa, Stati Uniti, Cina, Singapore, Brasile, Arabia Saudita, negli Emirati Arabi Uniti e in Giappone.

Odt. Massimiliano Pisa

Titolare del Laboratorio Dental Giglio di Firenze. È tra i primi in Italia a occuparsi di ceramica integrale realizzata con nuove tecnologie CAD-CAM. Dal 2001, si dedica prevalentemente al settore della protesi fissa eseguita per mezzo delle nuove tecnologie e dal 2004 collabora con aziende leader nel settore Cad-Cam come Beta Tester e altre aziende internazionali. Docente all'Università di Cagliari, Malta e Lugano nei Corsi Master Avanzati di Implantologia. Autore di numerosi articoli su riviste specializzate. Tiene corsi e conferenze sulle nuove tecnologie, su implanto-protesi e sull'utilizzo dei nuovi materiali.

Informazioni generali

Date:
CORSO A
LUNEDÌ E MARTEDÌ - 27-28 OTTOBRE 2025

CORSO B
LUNEDÌ E MARTEDÌ - 24-25 NOVEMBRE 2025

Sede dei lavori:
ISO Istituto Studi Odontoiatrici
Via Ponte a Quaracchi 48
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Per informazioni ed iscrizioni:
Segreteria ISO
Tel. 055.304458
iso@leone.it

Orario di svolgimento dei corsi:
I giorno 9,30/17,30
II giorno 9,00/13,30

Costi dei corsi:
Quota iscrizione ad un solo corso
Entro 15/09/2025 Euro 590,00 + IVA
Dopo 15/09/2025 Euro 690,00 + IVA

Quota iscrizione ad entrambi i corsi
Entro 15/09/2025 Euro 1.080,00 + IVA
Dopo 15/09/2025 Euro 1.280,00 + IVA

La quota di iscrizione comprende coffee break e light lunch

Modalità di pagamento:
Anticipato tramite bonifico bancario intestato a Leone S.p.A.
Credito Emiliano - Centro Imprese Firenze
Codice IBAN IT98A0303202801010000090123
Causale: Corsi Implantologia digitale Dott. Ricci

Dato il numero limitato dei posti disponibili le iscrizioni (comprese di quota) saranno accettate in ordine di arrivo fino al completamento del corso.

I corsi sono rivolti a medici chirurghi odontoiatri eventualmente accompagnati dai propri odontotecnici

per info
e iscrizioni



Live Surgery

Firenze 2025

Dott. Andrea Ricci
Odt. Massimiliano Pisa

Implantologia Digitale

dalla chirurgia
proteticamente guidata
alla protesi CAD-CAM



Presentazione corsi

L'obiettivo principale di questi corsi è fornire ai partecipanti una comprensione approfondita dei flussi di lavoro digitali efficaci per la riabilitazione di tutti i casi clinici; dall'edentulia singola fino ai casi complessi come quelli post estrattivi immediati ed arcate edentule.

Tutti i protocolli sottolineano l'importanza del connubio tra **Protesista, Implantologo e Odontotecnico** a partire dalla pianificazione della posizione implantare in virtù della riabilitazione protesica, alla scelta dei materiali al fine di ottimizzare la funzione e l'estetica. In entrambi i corsi verrà effettuata una **chirurgia guidata dal vivo** e, se possibile, verrà consegnato un provvisorio a carico immediato seguendo il workflow presentato nella fase teorica.



Corso A

Firenze
27-28 Ottobre 2025

Gestione dell'edentulia singola e parziale

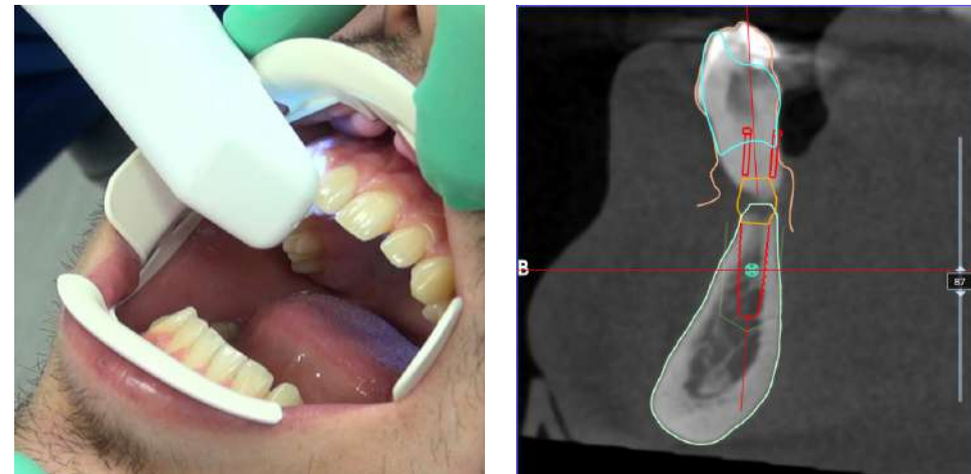
Il corso offre un protocollo digitale immediatamente applicabile, semplice e predicibile, con dimostrazione clinica dal vivo e focus su efficienza e rapporto costo-beneficio.

Giorno 1 - Sessione teorica

- Analisi estetica e funzionale del paziente
- La raccolta dei dati e la formulazione del piano di trattamento
- Panoramica della sistemica XCN® Leone a connessione conometrica autobloccante (cono Morse)
- La progettazione della chirurgia implantare e del provvisorio a carico immediato.
- Analisi dei materiali e dei flussi digitali per la fase provvisoria e definitiva

Giorno 2 - Sessione dimostrativa dal vivo

- Sessione riepilogativa con dimostrazione dal vivo: chirurgia guidata a carico immediato
- Discussione e conclusioni



Corso B

Firenze
24-25 Novembre 2025

Riabilitazione complesse di arcate parzialmente o totalmente edentule

Il corso presenta flussi digitali per casi complessi, con protocolli e materiali dedicati, e dimostrazione dal vivo dalla chirurgia guidata alla riabilitazione immediata.

Giorno 1 - Sessione teorica

- Introduzione al workflow digitale nella riabilitazione di arcate edentule
- Tecnologie e attrezzature per la digitalizzazione del paziente
- Scelta dei materiali provvisori e definitivi per la predicibilità funzionale ed estetica
- Protocolli operativi per l'efficienza dello studio
- Presentazione e discussione del caso clinico da trattare il giorno successivo

Giorno 2 - Sessione dimostrativa dal vivo

- Sessione riepilogativa con dimostrazione dal vivo: chirurgia guidata a carico immediato
- Discussione e Conclusioni

