

Il Paziente Virtuale 4D

La registrazione dei movimenti mandibolari
ed il montaggio in Articolatore Virtuale

DR. LUCA LEPIDI



2026

17 GENNAIO

Studio Lepidi & Suriano

ANDRIA (BAT)





IMPLANTOLOGY EUROPEAN ACADEMY PERCORSO DIGITAL

ABSTRACT

In questo workshop esamineremo il protocollo efficace per ottenere l'acquisizione digitale dell'occlusione dinamica e statica per mezzo del dispositivo Zebris che consente di registrare una variazione della DVO, la posizione di trattamento, l'occlusione abituale, i movimenti limite con e senza contatto dentale e tanto altro. La digitalizzazione dei dati clinici consentirà sia una riproduzione virtuale del paziente stesso (Paziente Virtuale 4D) che un montaggio dei modelli in articolatore virtuale a valori individuali, procedure alla base di un corretto inquadramento diagnostico per un iter riabilitativo moderno.

LUCA LEPIDI



Professore a.c. per il Corso di Laurea in Odontoiatria, Università degli Studi di Ferrara. Committee Members University of Michigan, USA Post Graduate Program in Prosthodontics. International Speaker, Active Member - Digital Dentistry Society. Laureato in Odontoiatria presso Università di Roma "La Sapienza" con lode nel 2001. Specialista in Chirurgia Odontostomatologica Università "Tor Vergata". Perfezionato in Gnatologia Università Statale di Milano. Perfezionato in Implantologia Università di Chieti "G. D'Annunzio". Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali e in Corsi di Formazione sia privati che accreditati presso le principali Università Italiane. Attività scientifica indicizzata su PubMed, Google Scholar e Scopus. Esercita la libera professione dal 2001 in Puglia ad Andria nel proprio Studio, in forma associata ad altri colleghi.

Il Paziente Virtuale 4D

La registrazione dei movimenti mandibolari ed il montaggio in Articolatore Virtuale

- Acquisizione dei modelli virtuali mediante IOS
- Arco facciale digitale
- Registrazione bite in MIP, Reference Position, movimenti mandibolari limite a guida dentale, registrazione guida conndilare, assiografia, analisi e variazione della DVO
- Scansione facciale ed acquisizione dati extraorali
- Importazione dei dati nei software CAD e procedure di allineamento dei modelli virtuali, tutto ciò che è necessario sapere per assemblare modelli in Articolatore Virtuale con setting individuale
- Principi di base per la realizzazione di una ceratura di diagnosi

Il corso ha un taglio pratico e sarà svolto con dimostrazione live su paziente, a seguire prove pratiche di registrazione e montaggio per i partecipanti

SEDE DEL CORSO

Studio Lepidi & Suriano

Via Trani 86 Andria (BAT)

Come arrivare: Aeroporto di Bari e treno metropolitano fermata Andria Sud
<https://bari.airports.aeroportidipuglia.it/da-e-per-gli-aeroporti/type/treni/>

DATA 2026

17 GENNAIO

ORARIO ore 9.00 -17.00

COSTO € 300 + Iva 22%

Numero max partecipanti: 8

Le iscrizioni verranno accolte in ordine cronologico: la prima data del corso sarà completata prioritariamente fino ad esaurimento dei posti.

E' possibile indicare una preferenza di data al momento dell'iscrizione, che sarà presa in considerazione nei limiti delle disponibilità.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICERIUM S.P.A. Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE)

Ilaria Deleo Tel. 0185 7887865 - implacorsi@micerium.it

Area Manager Michele Ricucci Tel. 339 1250094

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si accettano le adesioni con la scheda di pagamento unita alla copia del bonifico. Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartacea **Corso Digital Zebris Lepidi 2026**
Spedire a: MICERIUM S.P.A. Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Ilaria Deleo Tel. 0185 7887865 • implacorsi@micerium.it

CognomeNome

Tel./Cell. *e-mail

Ragione socialeCodice SDI

Partita IVAC.F. (se diverso da P.I.)

Indirizzo Studio

CAPCittà

DataFirma per accettazione

e-mail Pec

Il pagamento della quota di iscrizione di €300 + Iva (€ 366) avverrà tramite:

Bonifico bancario intestato a

MICERIUM S.P.A.: BANCA PASSADORE AGENZIA NERVI (GE) - COD. IBAN: IT96 V03332 01404 000000815008

Informativa Privacy reperibile sul sito: <https://micerium.it/wp-content/uploads/2024/10/Informativa-Privacy-Corsisti.pdf>

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.