

# Il Flusso Digitale:

dalla diagnostica alla protesi provvisoria

**Prof. Luigi Rubino**



## Workshop

venerdì 29 Marzo 2019  
dalle ore 13.00  
alle ore 14.00

## Sala Plenaria

Centro Congressi  
Grand Hotel & La Pace  
Montecatini Terme



**63° CORSO**  
**FONDAZIONE L. CASTAGNOLA**

## Il Flusso Digitale: dalla diagnostica alla protesi provvisoria

Prof. Luigi Rubino



Negli ultimi anni la chirurgia implantare odontoiatrica è stato oggetto di notevoli evoluzioni che hanno contribuito a rendere il protocollo chirurgico sempre più affidabile e ripetibile.

Oggi si dispone di mezzi diagnostici molto sofisticati in grado di elaborare i numerosi dati provenienti dalle scansioni radiologiche (CT, Cone Beam) attraverso cui l'odontoiatra con estrema accuratezza e celerità può elaborare ed analizzare le immagini nei diversi piani dello spazio.

L'elaborazione dei dati provenienti dalla tomografia consentono di ottenere immagini, nelle quali oltre ad un'accurata diagnosi è possibile inserire ed orientare virtualmente gli impianti aumentando la predicibilità dell'intervento.

La combinazione eventuale dei dati radiologici con quelli ottenuti dalla scansione ottica, intra o extraorale garantiscono inoltre la pianificazione implantare in modalità protesicamente guidata ed eventualmente il ricorso alla chirurgia computer assistita.

SCHEDA D'ISCRIZIONE | WORKSHOP CASTAGNOLA  
DA CONSEGNARE IN SEGRETERIA

Dr. / Studio

---

Via / Piazza

---

Località

---

CAP

Prov.(    )

---

Tel.

---

e-mail

---

pec

---

Nato a

Prov.(    ) il

---

Cod. Fisc.

---

P. Iva

Cod. Univoco

---

Firma\*

Data

---

\*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.