



## PROFILO DEI RELATORI |



### DOTT. FRANCESCO FIDANZA

Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 1998, presso l'università degli Studi di L'Aquila. Entra nella "Scuola medica ospedaliera" in chirurgia orale, corso biennale svoltosi all'ospedale "San Filippo Neri" di Roma negli anni 1999-2001. Si specializza in Ortognatodonzia presso l'Università La Sapienza di Roma il 01/04/2003. Docente a contratto di Tecnologie diagnostiche al Master in Ortognatodonzia dell'Università degli studi di L'Aquila, direttore prof. Claudio Chimenti. Diventa socio S.I.O.I. Nel 2006 diventa professore a contratto di Endodonzia I e II presso il corso di Laurea in odontoiatria e protesi dentaria, Università degli studi di L'Aquila. È relatore in vari corsi di implantologia e chirurgia avanzata sia nazionali che all'estero. Autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali.



### DOTT. FLAVIO FIDANZA

Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 2005, presso l'università degli Studi di L'Aquila. Nel 2011 si specializza in Ortognatodonzia presso la Scuola di Specializzazione della stessa. Ha seguito il corso di "Implantologia e anatomia topografica" presso l'Università di Timisoara, in Romania, con il prof. Sergio Corbi. Nel 2008 perfeziona le tecniche di Implantologia Avanzata presso il Centro Universitario SENAC di San Paolo in Brasile, diretto dal dott. F. Akaki Borges. Attualmente è attivo nel proprio studio a L'Aquila e Direttore Sanitario presso la Medicgest a Tivoli (Roma). Svolge attività di consulenza per interventi di endodonzia, implantoprotesi e chirurgia.

## OBIETTIVI DEL CORSO |

Scopo del corso è quello di dare ai partecipanti una adeguata preparazione teorico-pratica, nell'area implantologica di base. Dopo una breve parte teorica, verranno esaminati una serie di casi clinici i quali verranno pianificati e poi svolti dagli stessi corsisti sotto l'ausilio dei tutor. Il corso è finalizzato alla formazione teorica e pratica dell'implantologia; verranno spiegate le metodiche implantari, la componentistica e le tecniche chirurgiche. In seguito si esamineranno una serie di casi clinici, se ne stabiliranno i piani di trattamento e si procederà alla fase chirurgica da parte dei corsisti. Il corso prevede un minimo di sette impianti per ogni partecipante.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO |

### MERCOLEDÌ

- Ore 09.00 Registrazione partecipanti e inizio lavori
- presentazione del sistema implantare
  - tecnica chirurgica e presentazione del kit implantologico
  - preparazione del campo operatorio
- Ore 13.00 Lunch Break
- Ore 14.30 Ripresa lavori
- breve ripasso teorico su lembi e suture ed esercitazione sulle teste di maiali
  - posizionamento digitale di impianti su TC cone beam
- Ore 19.00 Fine lavori

### GIOVEDÌ

- Ore 09.00 Inizio lavori
- distribuzione delle cartelle cliniche e discussione dei casi
- Ore 11.00 Inizio interventi pianificati
- Ore 13.00 Lunch Break
- Ore 14.30 Ripresa lavori
- interventi pianificati
- Ore 19.00 Fine lavori

### VENERDÌ

- Ore 09.00 Inizio lavori
- distribuzione delle cartelle cliniche e discussione dei casi
- Ore 11.00 Inizio interventi pianificati
- Ore 13.00 Lunch Break
- Ore 14.30 Ripresa lavori
- interventi pianificati
- Ore 19.00 Fine lavori e consegna attestati.