

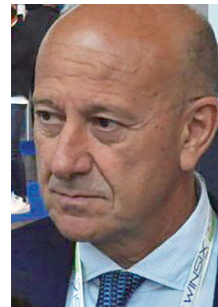
WORKSHOP - Nuove Tecnologie: Workflow Digitale e Implantologia

VENERDÌ 17 - SABATO 18 | MAGGIO | 2019

L'aggiornamento delle procedure operative in odontoiatria è oggi un fattore irreversibile promosso dall'evoluzione della tecnologia che, se da un lato richiede una rimodulazione dei processi di lavoro, dall'altro apre nuove prospettive verso riabilitazioni meno invasive, più precise e più rapide.

L'aggiornamento tecnologico negli Studi è oggi un MUST DO: 3 workshop con professionisti già esperti in questi ambiti, per comprendere come sfruttare al meglio le possibilità che l'innovazione ci offre.

Relatori:



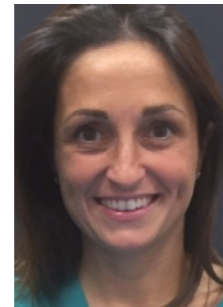
Raffaele Vinci
Università Vita-Salute
San Raffaele - Milano



Michele Manacorda
Università Vita-Salute
San Raffaele - Milano



Marco Finotti
Libero Professionista
Padova



Francesca Cattoni
Università Vita-Salute
San Raffaele - Milano



Francesco Ferrini
Università Vita-Salute
San Raffaele - Milano



Sinergia, complementarità: flussi di lavoro efficaci ed efficienti.



WORKSHOP Nuove Tecnologie: Workflow Digitale e Implantologia

EVENTO GRATUITO - PRE ISCRIZIONE OBBLIGATORIA



**EXPO
DENTAL
MEETING**

RIMINI-ITALIA
**16-17-18
MAGGIO 2019**

17 | MAGGIO | 2019
PROGRAMMA

SALA GOLGI / PADIGLIONE C1

10:15 – 11:45 **RIABILITAZIONI IMPLANTOPROTESICHE “FULL ARCH
E SETTORIALI” COMPUTER ASSISTITE, SOLUZIONI
RIABILITATIVE CON CHIRURGIA MININVASIVA.**

Raffaele Vinci
Università Vita-Salute San Raffaele - Milano

Marco Finotti
Libero Professionista Padova

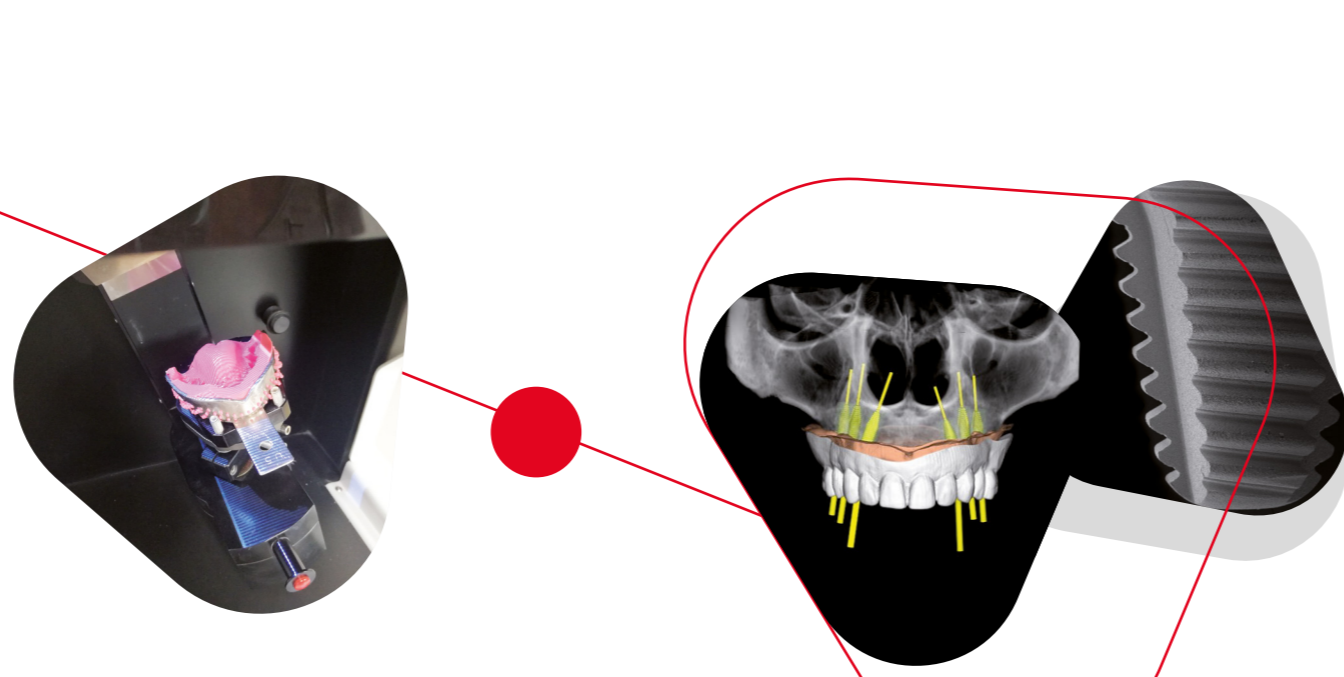


17 | MAGGIO | 2019
PROGRAMMA

SALA BRUNELLESCHI / PADIGLIONE C3

12:00 – 13:30 **LA RADIODIAGNOSTICA NELLE GRAVI ATROFIE
DEI MASCELLARI, DIAGNOSI E DECISION MAKING
RIABILITATIVA.**

Raffaele Vinci, Michele Manacorda
Università Vita-Salute San Raffaele - Milano



18 | MAGGIO | 2019
PROGRAMMA

SALA GOLGI / PADIGLIONE C1

10:15 – 11:45 **LA DIGITALIZZAZIONE DEL FLUSSO DI LAVORO IN
PROTESI IMPLANTOSUPPORTATA. IMPRONTA OTTICA,
DIGITALIZZAZIONE DEI MODELLI E PROCEDURE DI
COSTRUZIONE CAD/CAM.**

Francesca Cattoni, Francesco Ferrini
Università Vita-Salute San Raffaele - Milano

