

SIMPOSIO DI PROTESI TOTALE

In ricordo di Reginaldo Bartolloni

FILOSOFIE E TECNICHE A CONFRONTO



Federodontotecnica

Roma 29-30 aprile 2022

CENTRO CONGRESSI HOTEL MERCURE ROMA WEST

Viale Eroi di Cefalonia, 301 – 00128 – Roma (RM)

PROGRAMMA

Venerdì 29 aprile

ORE 15.00 – 19.00 **CORSI PRECONGRESSUALI**



Sabato 30 aprile

ORE 9.00 APERTURA CONGRESSO

- Vito Donato Lombardi **PRESIDENTE NAZIONALE FO**
- Massimiliano Chioldi **PRESIDENTE REGIONALE FO LAZIO**



PRESIDENTE DEL CONGRESSO CARLO BARONCINI

CHAIRMAN MARCELLO COLCERASA



Ore 09.15 **GABRIELE BARBAROSSA**

"L'importanza della protesi diagnostica nella riabilitazione del paziente edentulo, secondo la tecnica del Dott. E. Pound"

Ore 09.35 **ARMANDO BUONGIOVANNI**

"Il ruolo dell'occlusione secondo Gerber nella funzionalità protesica"



Ore 09.55 **GIUSEPPE ESPOSITO**

"Planas: Riabilitazione Neuro Occlusale in protesi mobile totale"

CHAIRMAN CELESTINO DONATI

Ore 10.15 **ANTONIO ZOLLO**

"La protesi totale secondo la scuola Nord Americana"



Ore 10.35 **MAURIZIO MELANO**

"Dimensione verticale, tracciato cefalometrico, piano occlusale e preterapia: punti fermi della metodica Slavicek"

Ore 10.55 **BREAK**

Ore 11.30 **"REGINALDO BARTOLLONI NEL RICORDO DEGLI AMICI"**



www.leonardodental.com

CHAIRMAN LUIGI DE STEFANO

Ore 12.00 LECTIO MAGISTRALIS **CATERINA PERRA**
"Estetica odontoprotesica: scienza esatta o pura forma d'arte?"

Ore 13.30 **LUNCH**

CHAIRMAN ANDREA VILLANI

Ore 14.30 **CHRISTIAN BARBIERI e ENZO CESARETTI**
"DIGITAL DENTURE SOLUTION - ANALOG MEETS DIGITAL
Concetti fondamentali non cambiano"

ORE 15.15 **BREAK**

CHAIRMAN CELESTINO DONATI

Ore 15.45 **FABRIZIO MOLINELLI**
"La gestione del progetto protesico digitale in protesi totale"

CHAIRMAN STEFANO PROIETTI

Ore 16.30 LECTIO MAGISTRALIS **ALBERTO OLIVIERI**
"I fondamentali in protesi totale"

ORE 17.30 **CHIUSURA SIMPOSIO**

**L'INGRESSO È GRATUITO PER ODONTOTECNICI E
ODONTOIATRI**

REGISTRARSI SUL SITO

<https://federodont.wixsite.com/simposiobartolloni>



Federodontotecnica

