

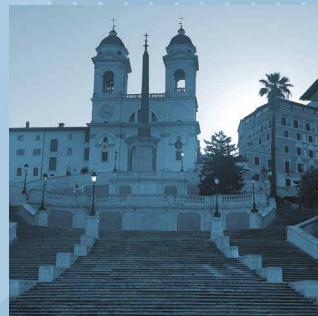
# NEW TECHNOLOGIES FOR COMMON PATHOLOGIES AND TREATMENTS

Trent'anni di in Chirurgia Orale  
alla Sapienza Università di Roma

Incontro delle Scuole di Specializzazione  
in Chirurgia Orale



ROMA  
8-10 LUGLIO  
2021



Dipartimento di Scienze  
Odontostomatologiche  
e Maxillo-Facciali



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# PROGRAMMA CONVEGNO

## VENERDÌ 9 LUGLIO

**09.00** Apertura della Segreteria

◆ **Aula Capozzi** con collegamento audio video nelle aule B1, B2 e C

**09.30-10.00** Inaugurazione del Congresso e saluto delle Autorità

### PAROLA AGLI ESPERTI

Presidenti di seduta: M. Gabriele, R. Pippi

**10.00-10.40** La laser-chirurgia: applicazioni illuminanti  
**U. Romeo**

**10.40-11.10** I derivati piastrinici: una realtà multitasking  
**G. Sammartino**

*11.10-11.30 Break*

Presidenti di seduta: G. Laino, G. Oteri

**11.30-12.10** Il supporto del digitale: dalla programmazione alla guida chirurgica  
**R. Vinci**

**12.10-12.50** Le alternative offerte dalla piezo-chirurgia  
**U. Consolo, P. Bellini**

**12.50-13.30** Nuove tecnologie diagnostiche per la patologia orale di interesse chirurgico  
**G. Favia**

*13.30-14.30 Break*

◆ **Aula Capozzi** con collegamento audio video nelle aule B1 e B2

### PAROLA AGLI ALLIEVI - I SESSIONE

Presidenti di seduta: M.P. Cristalli, A. De Biase, S. Di Carlo

**14.30-14.45** Wedge-shaped implants for minimally invasive rehabilitation of narrow atrophic ridges  
**F. Attanasio (Catanzaro)**

**14.45-15.00** La bagnabilità delle superfici implantari: sangue vs APL (Autologous Platelet Liquid)  
**L. Leo (Chieti-Pescara)**

- 15.00-15.15** Innovazioni sui trattamenti (farmacologici e non) delle superfici implantari  
**M. Cavuoto** (Firenze)
- 15.15-15.30** Incremento osseo simultaneo al posizionamento implantare mediante griglie in titanio preformate: considerazioni preliminari  
**M. Manfredini** (Milano Statale)
- 15.30-15.45** Impianti trans-sinusali come alternativa nelle riabilitazioni implanto-protetiche dei mascellari atrofici  
**L. Redi** (Milano San Raffaele)
- 15.45-16.00** Effetti del carico occlusale sulle connessioni implantari  
**F. Pegoraro** (Trieste)

16.00-16.30 *Break*

### **PAROLA AGLI ALLIEVI - II SESSIONE**

Presidenti di seduta: M. Bossù, A. Cicconetti, U. Romeo

- 16.30-16.45** Fotocoagulazione ed escissione laser-guidata per il trattamento chirurgico bifasico di patologie orali inusuali  
**F. dell'Olio** (Bari)
- 16.45-17.00** Il Concentrated Grow Factor - CGF - nella prevenzione e trattamento dei pazienti MRONJ  
**M. Rampinelli** (Brescia)
- 17.00-17.15** Potenziali applicazioni della metabolomica per lo studio delle patologie del cavo orale  
**G. Setti** (Modena-Reggio Emilia)
- 17.15-17.30** Le disposizioni protettive nell'ambulatorio di Chirurgia Orale, in era COVID 19; High Technologies  
**G. Cecoro, M. Maisto** (Napoli Vanvitelli)
- 17.30-17.45** Analisi dei fattori che influenzano la gestione dei disordini potenzialmente maligni del cavo orale. Survey condotto tra i professionisti di Europa e Australia  
**O. Fiore** (Torino)
- 17.45-18.00** Caratterizzazione del microbiota orale e di biopsie di tessuto cardiaco: studio preliminare  
**A. Pardo, A. Signoriello, D. De Manna, C. Rossetti** (Verona)

19.30 *Apericena per tutti gli iscritti al Convegno*

## SABATO 10 LUGLIO

### ◆ Aula Capozzi, B1, B2, C, G

#### 09.00-09.45 POSTER DISCUSSION

P01-P10 / Commissari: G. La Monaca, A. Pietrantonio

P11-P20 / Commissari: P. Papi, N. Pranno

P21-P30 / Commissari: G. Palaia, R. Patini

P31-P40 / Commissari: M. Lollobrigida, M. Santoro

P41-P50 / Commissari: E. Brauner, L. Lamazza

### ◆ Aula Capozzi con collegamento audio video nelle aule B1 e B2

#### PAROLA AGLI ALLIEVI - III SESSIONE

Presidenti di seduta: P. Bellini, G. Pompa, G.L. Sfasciotti

10.00-10.15 Ausilio della stereolitografia nella pianificazione chirurgica  
**D. Guerra** (L'Aquila)

10.15-10.30 Analisi digitale 3D dell'edema facciale dopo chirurgia dei terzi molari inferiori: piezosurgery vs chirurgia convenzionale  
**A. Caputo, E. Rubino** (Messina)

10.30-10.45 Approccio digitale all'innesto inlay  
**L. Impaloni** (Napoli Federico II)

10.45-11.15 Efficacia di probiotici nella guarigione post-operatoria dopo estrazione di elementi dentari in inclusione ossea: studio clinico randomizzato in doppio cieco  
**S. Mariotti** (Pisa)

11.15-11.30 Analisi comparativa sull'utilizzo delle matrici xenogeniche per l'aumento dei tessuti molli peri-implantari  
**P. De Angelis** (Roma Cattolica)

11.30-11.45 Valutazione clinica e volumetrica digitale dell'aumento dei tessuti molli perimplantari mediante l'utilizzo di una matrice dermica di origine suina  
**D. Penna** (Roma Sapienza)

11.45-12.15 *Break*

12.15-12.45 Premiazione della migliore Oral Presentation e dei tre migliori Poster

12.45-13.00 Conclusione del Congresso

### ◆ Aula G

10.00-12.00 Riunione dei Direttori delle Scuole di Specializzazione di Chirurgia Orale

# PROGRAMMA CORSI

## GIOVEDÌ 8 LUGLIO

### CORSO COLGATE

Molecole antisettiche e presidi di igiene orale: quali soluzioni per quali pazienti?

**F. Daidone**

◆ **Aula A1** (piano terra)

**14.00-15.30**

*A chi parteciperà al corso verrà dato in omaggio un corso FAD da 15 crediti ECM*

### CORSO BICON

◆ **Aula B1** (primo piano)

**14.00-18.45**

Gli short-implant come trattamento di elezione nei casi di atrofie dei mascellari

**A. Cicconetti**

Presentazione di casi clini

**A. Passaretti**

La stabilità dei tessuti molli in relazione al design implantare

**F. Zaccheo**

Materiali compositi e fibre, per restauri su short implants

**P. Perpetuini**

### CORSO TEORICO-PRATICO OSTEOBIOL E ROEN

Sinus Pack: come stabilizzare l'innesto nel rialzo laterale del seno mascellare anche in caso di perforazione

**P.C. Passarelli, M.A. Lopez**

◆ **Aula B2** (primo piano)

**14.30-18.30**

### CORSO PRATICO ESACROM

Chirurgia orale piezoelettrica

**N. Mucciacito**

◆ **Aula F** (primo piano)

**14.30-15.30** primo turno

**16.00-17.00** secondo turno

**17.30-18.30** terzo turno

### CORSO PRATICO STRAUMANN

L'utilizzo dei biomateriali in implantologia: diversi materiali per differenti indicazioni

**P. Papi**

◆ **Aula D** (piano terra)

**15.00-17.00**

### CORSO BIOSAFIN

Chirurgia implantare e perimplantare: il mantenimento e la correzione dei volumi ossei

**B. Marcelli**

◆ **Aula A1** (piano terra)

**16.00-17.30**

## VENERDÌ 9 LUGLIO

### CORSO PRATICO ESACROM

Chirurgia orale piezoelettrica

**N. Mucciacito**

◆ **Aula F** (primo piano)

**14.00-15.00** quarto turno

**15.30-16.30** quinto turno

**17.00-18.00** sesto turno

## SABATO 10 LUGLIO

### CORSO TEORICO-PRATICO STRAUMANN

TLX BLX nella pratica quotidiana. Vantaggi e applicazioni cliniche

**M. Antonelli**

◆ **Aula C** (secondo piano)

**10.00-13.00**

## PRESIDENTE DEL CONVEGNO

R. Pippi

## COMITATO ORGANIZZATORE

A. Cicconetti S. Di Carlo G. Pompa  
A. De Biase A. Pilloni L. Ottolenghi

## CON IL PATROCINIO DI



## SI RINGRAZIANO



PARTNER OF



Making Your Life Better.



### Segreteria Organizzativa



**GI.AD.A srls**

Via E. Monaci 21 - 00161 Roma  
Ref. Giada Gonnelli  
cell. 338.7098748  
email: giada.gonnelli@wegiada.it

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali  
Via Caserta, 6 - Roma

### ISCRIZIONE

Il costo d'iscrizione al Convegno è pari ad € 70,00, con pagamento in loco.

La quota d'iscrizione include anche l'apericena del 9 luglio.

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione ed inviarla **entro il 30 giugno** alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo [segreteria@wegiada.it](mailto:segreteria@wegiada.it).

L'iscrizione sarà ritenuta vincolante se non disdetta entro il 30 giugno.

**Non sarà possibile iscriversi in sede.**

Tutti i corsi sono gratuiti per gli iscritti al Convegno ed a numero chiuso, con pre-iscrizione obbligatoria fino al raggiungimento dei posti disponibili. *Seguirà conferma d'iscrizione.*

Per iscriversi ai singoli corsi è necessario indicarlo nella scheda di iscrizione.

### EVENTI SOCIALI

L'apericena per tutti i partecipanti al Convegno si terrà venerdì 9 luglio presso The Apartment Bar Roma, in Via dei Marruccini 1A, a partire dalle ore 19.30.

Per confermare la partecipazione, scrivere entro e non oltre il 2 luglio a:

[paolamaria.dambrosio@uniroma1.it](mailto:paolamaria.dambrosio@uniroma1.it)

Il ticket che permetterà l'accesso alla location dovrà essere ritirato in sede congressuale.

### OBBLIGHI ANTI-COVID19

Accesso al convegno consentito solo a persone con temperatura corporea non superiore ai 37,5°C.

Distanza interpersonale di almeno 1 metro.

Obbligo di mascherina.

Divieto di assembramenti davanti gli stand e negli spazi comuni.

A causa delle nuove normative sul distanziamento sociale, al raggiungimento della capienza massima dell'Aula Capozzi, saranno a disposizione dei partecipanti ulteriori sale audio-video collegate presso la sede.

## IMPORTANTE

Per accedere al Dipartimento è inoltre necessaria la compilazione della dichiarazione presente al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfFC1083nvITACVNR4BfB1yIifXRUussX4ysKm4QZR04y9kLA/viewform>

Indicazioni utili per compilare il modulo:

- Struttura di afferenza: Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali
- Nominativo del Referente di Sapienza: Prof. Roberto Pippi
- Email del Referente di Sapienza: roberto.pippi@uniroma1.it
- Edificio: RM101 - Clinica Odontoiatrica (Polo Didattico) - Via Caserta, 6
- Descrizione e motivazione dell'attività da effettuare in presenza - Eventuali note: Trentennale Scuole Specializzazione Chirurgia Orale Sapienza

**La copia della dichiarazione dovrà essere inoltre esibita ai fini dell'ingresso negli spazi di Sapienza.**

## ORAL PRESENTATION

Il tempo a disposizione per l'esposizione sarà di 10 minuti, con 5 minuti a disposizione per la discussione.

I relatori delle Oral presentation dovranno preparare la presentazione in power point per windows (non verranno accettati altri formati), portarla su supporto usb e caricarla nel pc in dotazione nell'Aula Capozzi, **prima dell'inizio della sessione**. NON sarà possibile utilizzare proprio pc.

## POSTER SESSION

A causa della normativa anti-covid19 che vieta gli assembramenti, i poster saranno discussi in aula, nella giornata del 10 luglio, dalle ore 9.00 alle ore 10.00.

Il poster dovrà quindi essere realizzato in formato power point per windows (massimo 1 slide).

I presentatori dei Poster dovranno portare il file in ppt (non verranno accettati altri formati) su supporto usb e caricarlo nel pc in dotazione nell'aula. NON sarà possibile utilizzare proprio pc.

Tempo a disposizione per la presentazione: 3 minuti.

La Poster session sarà divisa su più aule, in base agli argomenti.