



i Perio 
E D U C A T I O N

2025

CORSO ANNUALE
DI PARODONTOLOGIA

PROF. GIULIO RASPERINI

PIACENZA, ITALIA | WWW.IPERIO.ORG | INFO@IPERIO.ORG

A close-up photograph of a dental procedure. A white dental probe is being used to examine the gingival margin of a tooth. The gingiva is pink and appears slightly inflamed. A semi-transparent dark grey overlay is positioned over the center of the image, containing white text. The text reads "MODULO 1" in a large, bold, sans-serif font, followed by "FONDAMENTI DELLA PARODONTOLOGIA" in a smaller, bold, sans-serif font on two lines.

MODULO 1

FONDAMENTI DELLA
PARODONTOLOGIA

FONDAMENTI DELLA PARODONTOLOGIA



- 09:00—11:00** La nuova Parodontologia: predittiva, preventiva, personalizzata e partecipativa.
La nuova classificazione della parodontite.
Eziologia e patogenesi.
La valutazione del fenotipo e le conseguenze cliniche.
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **Diagnosi e cartella parodontale.**
Valutare il rischio di progressione della malattia.
Come impostare un caso clinico. Il piano di trattamento.
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—15:30** La motivazione e le istruzioni di igiene orale domiciliare. Scienza del biofilm. Il controllo dell'infezione. Lo strumentario per l'igiene professionale. L'utilizzo delle AirFlow. GBT passo a passo.
Protocolli efficaci in terapia parodontale non chirurgica.
OSFMD
- 15:30—16:00** Coffe break
- 16:00—18:00** Esercitazioni sulla nuova classificazione delle parodontiti.
- 20:00—23:00** Cena di Gala

DIMOSTRAZIONE LIVE GBT & FMD



09:00—13:00

Per gli igienisti

Dimostrazione del protocollo **GUIDED BIOFILM THERAPY**

Dimostrazione LIVE del trattamento di un caso clinico con i protocollo **ONE STAGE FULL MOUTH DISINFECTION**

09:00—11:00

Per i dottori

Rx e foto cliniche ed elaborazione dei dati. La fotografia nella comunicazione e nel piano di trattamento moderno.

11:00—11:30

Coffe break

11:30—13:00

Esercitazione di fotografia intraorale ed extraorale

Si consiglia ai partecipati di portare la propria macchina fotografica, specchi e tendi guancia per impostare il protocollo corretto.

13:00—14:00

Pranzo

14:00—16:00

HANDS ON - la posizione di lavoro

- pratica su simulatori EMS
- scaling e root planning su modelli



MODULO 2

**CHIRURGIA
OSSEA RESETTIVA**

CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA



- 09:00—11:00** Com'è cambiata la chirurgia ossea resettiva negli ultimi anni. **Allungamento clinico di corona:** indicazioni, estetica, perio, protesica.
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** I disegni dei lembi: lembi a spessore totale e parziale, lembi a riposizione apicale, tecniche di sutura.
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—15:00** **Eruzione alterata passiva. Il gummy smile. Ampiezza biologica. Chirurgia conservativa.**
- 15:00—19:00** **Chirurgia dal vivo.**

CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA



- 09:00—11:00** **La terapia resettiva delle forcazioni.**
Indicazioni alla rizectomia.
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **HANDS ON** - gengivectomia - **disegni di lembo a tutto e mezzo spessore**
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—16:00** **HANDS ON** - **lembi a riposizione apicale** - tecniche di sutura.



MODULO 3
LA RIGENERAZIONE
PARODONTALE

LA RIGENERAZIONE PARODONTALE



APR 03

- 09:00—11:00** **Biologia della rigenerazione**
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **L'evoluzione dei biomateriali:** i fattori di crescita e gli scaffolds.
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—15:30** **Evoluzioni delle tecniche chirurgiche per la rigenerazione parodontale:** dai lembi estesi con membrane ai fattori di crescita con tecniche microchirurgiche. Indicazioni, strumenti chirurgici e tecniche di sutura:
- Papilla preservation techniques;
 - Tecnica chirurgica per l' utilizzo di Emdogain ed altri fattori di crescita;
 - Minimally invasive surgical techniques;
 - Soft-tissue wall technique & CT wall technique;
 - Single flap approach.
- 15:30—16:00** Coffe break
- 16:00—18:00** Casi clinici. **Prospettive future delle rigenerazione.**

LA RIGENERAZIONE PARODONTALE



APR 04

- 09:00—13:00** **Chirurgia dal vivo**
Discussione della chirurgia
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—16:00** **HANDS ON:** Tecniche di preservazione di papilla.
- 16:00—16:30** Coffee break
- 16:30—19:00** **HANDS ON:** L' utilizzo di EMD.

LA RIGENERAZIONE PARODONTALE



APR 05

09:00—11:00 **HANDS ON:** Soft tissue wall technique.

11:00—11:30 Coffe break

11:30—13:00 **HANDS ON:** Altre tecniche apprese.

A close-up photograph of several teeth, likely from a dental model or a patient's mouth. The teeth are light-colored and show some wear. A semi-transparent dark overlay is placed over the middle of the image, containing white text. The background is a dark, reddish-brown color, possibly representing the gingiva or a dental tray.

MODULO 4
LA CHIRURGIA
MUCOGENGIVALE

LA CHIRURGIA MUCOGENGIVALE



- 09:00—11:00** **Le recessioni gengivali** eziologia. Classificazione ed indicazioni al trattamento. **Il fenotipo dei tessuti.**
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **Tecniche chirurgiche** per la copertura radicolare. Il trattamento della superficie radicolare. Le tecniche di prelievo di innesto di tessuto connettivo. Uso delle amelogenine in chirurgia mucogengivale. Uso di sostituti del tessuto connettivo in chirurgia mucogengivale.
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—15:30** Le recessioni singole:
- il lembo avanzato coronale (CAF).
 - il lembo a riposizione laterale.
 - il lembo a doppia papilla.
- Le recessioni multiple:
- Il lembo spostato coronalmente (CAF) con o senza innesto di tessuto connettivale.
- 15:30—16:00** Coffe break
- 16:00—18:00** **Il ruolo del tessuto cheratinizzato vicino agli impianti**

LA CHIRURGIA MUCOGENGIVALE



09:00—13:00

Chirurgia dal vivo

Discussione della chirurgia

13:00—14:00

Pranzo

14:00—16:00

Microchirurgia parodontale.

Ruolo del tessuto cheratinizzato intorno ad impianti.

16:00—16:30

Coffe break

16:30—18:00

HANDS ON- CAF con il prelievo palatale epitelio connettivale disepitelizzato.

18:00—19:00

HANDS ON: Le tecniche a tunnelling.

LA CHIRURGIA MUCOGENGIVALE



MAG 10

- 09:00—11:00** **HANDS ON:** Esercitazioni con microscopio operativo su microchirurgia parodontale.
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **HANDS ON:** Tecniche a tunnel. Chirurgia per incrementare il tessuto cheratinizzato perimplantare con il prelievo di tessuto connettivale dal tuber

A close-up photograph of a dental handpiece, likely a high-speed bur, with a bright green light effect emanating from its tip. The handpiece is held by a gloved hand, and the background is dark. The text is overlaid on a semi-transparent dark band across the middle of the image.

MODULO 5

LA TERAPIA IMPLANTARE

LA TERAPIA IMPLANTARE



SET 19

- 09:00—11:00** **La terapia implantare vista con occhi parodontali.**
La tempistica dell' inserimento implantare nel paziente parodontale. Dalla pianificazione digitale alla chirurgia guidata.
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **La rigenerazione ossea:** Tecniche e materiali.
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—16:30** **La perimplantite:** la prevenzione e le possibili soluzioni. La gestione del provvisorio dopo tecniche di **incremento dei tessuti molli** intorno agli impianti. **Il tragitto transmucoso.**

LA TERAPIA IMPLANTARE



SET 20

- 09:00—11:00** **Impianti ibridi:** vantaggi e protocolli.
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **Chirurgia guidata 4.0** -protocolli efficaci in era digitale.
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—16:30** Parte pratica con HANDS ON su modelli: tecnica chirurgica.

A close-up photograph of human teeth and gums. The image shows the upper teeth, with the central incisors in the foreground and the canines behind them. The gums are a healthy pink color. A semi-transparent dark grey rectangular box is overlaid on the center of the image, containing white text.

MODULO 6
I TRATTAMENTI
MULTIDISCIPLINARI

I TRATTAMENTI MULTIDISCIPLINARI

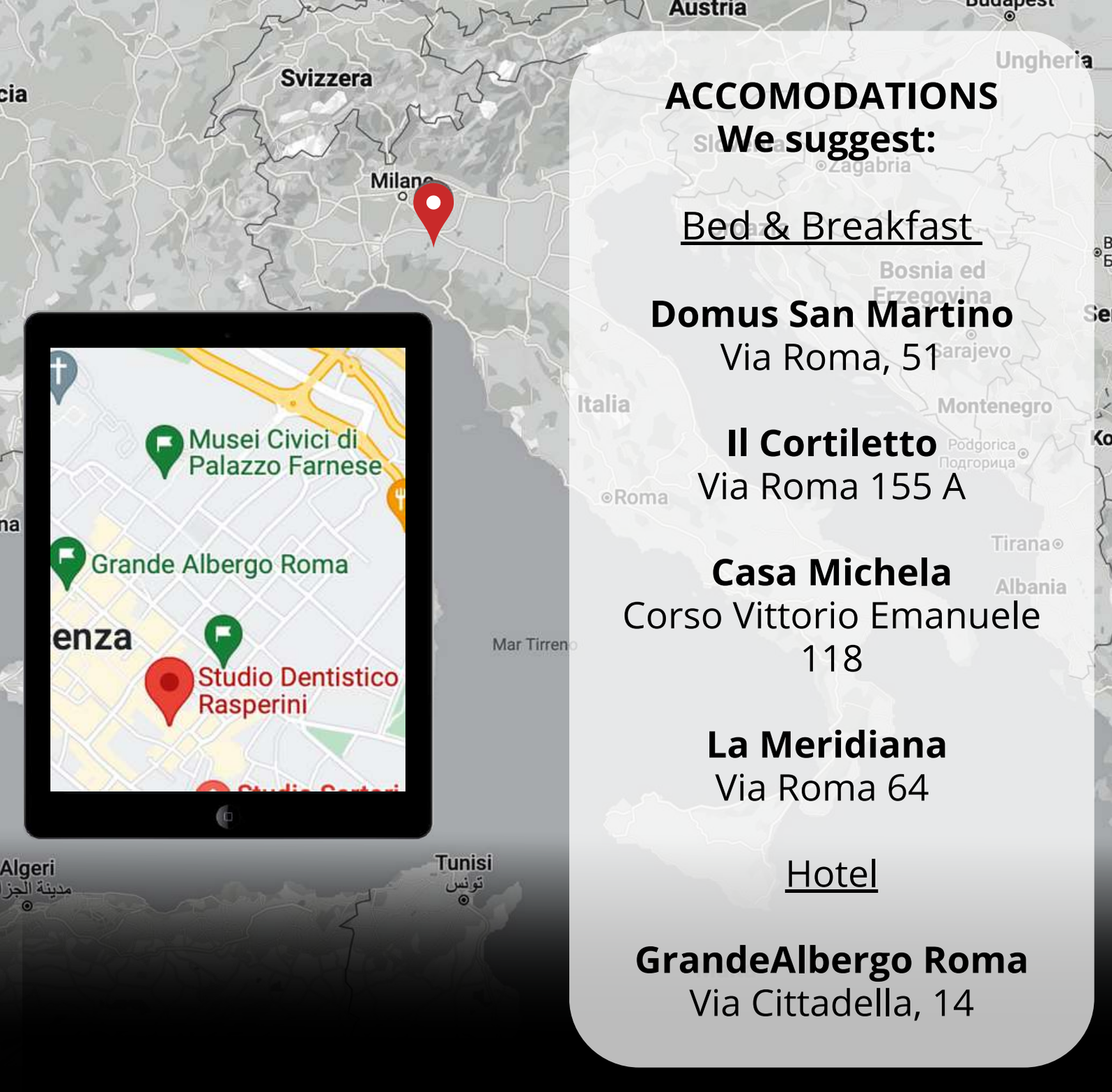


- 09:00—11:00** **Rapporti tra endodonzia e parodontologia**
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **Rapporti parodonto - conservativa - protesi**
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—16:30** **Rapporti tra ortodonzia e parodontologia**

I TRATTAMENTI MULTIDISCIPLINARI



- 09:00—11:00** La gestione dei casi complessi.
Il mantenimento a lungo termine
- 11:00—11:30** Coffe break
- 11:30—13:00** **Discussione dei casi dei partecipanti**
- 13:00—14:00** Pranzo
- 14:00—19:00** Conclusioni
- 21:00—23:00** **Cena digala di fine corso e consegna diplomi.**



ACCOMODATIONS

We suggest:

Bed & Breakfast

Domus San Martino

Via Roma, 51

Il Cortiletto

Via Roma 155 A

Casa Michela

Corso Vittorio Emanuele
118

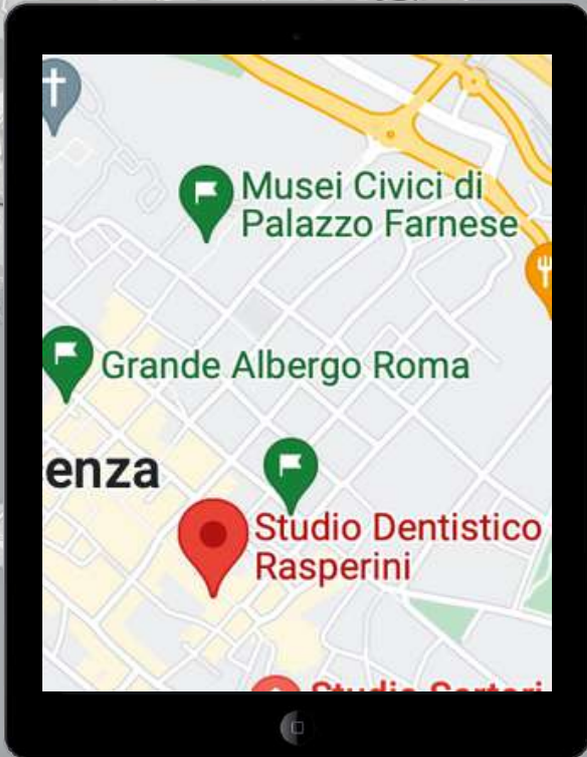
La Meridiana

Via Roma 64

Hotel

GrandeAlbergo Roma

Via Cittadella, 14



i Perio 

EDUCATIONAL CENTER

Via XX Settembre 119
29121 Piacenza

PARKING

Parcheggio Cavallerizza

Stradone Farnese, 39
29121 Piacenza

Parcheggio San Francesco

Via S. Francesco D' Assisi 6
29121 Piacenza

COME ISCRIVERSI?

Compilare il form di registrazione

 www.iperio.org

Contattaci tramite

 info@iperio.org

 +39 347 307 8858

Quota d'iscrizione

Se l'iscrizione verrà effettuata **prima del 20.09.2024** la quota è di 6.000 € + 22% IVA per un totale di **7.320 €**
Dal 21.09.2024 la quota è di 6.500 € + IVA per un totale di **7.930 €**

Modalità di pagamento

Essendo un corso a numero chiuso, per poter garantire la partecipazione, il saldo può essere effettuato in un' unica soluzione o suddiviso in tre parti:

Prima del 20.09.2024

- 3.000 € + IVA 22 % all' atto dell' iscrizione
- 1.500 € + IVA 22 % entro il 10 gennaio 2025
- 1.500 € + IVA 22 % entro il 25 marzo 2025

Dal 21.09.2024

- 3.000 € + IVA 22% all' atto dell' iscrizione
- 1.750 € + IVA 22 % entro il 10 gennaio 2025
- 1.750 € + IVA 22 % entro 25 marzo 2025

La quota comprende

- Il programma come descritto in brochure
- Utilizzo del microscopio operativo, dei kit chirurgici Hu-Friedy, e del necessario per la pratica
- iPerio gadget
- L'attestato di partecipazione
- Coffe breaks e cena di gala
- **50 crediti formativi ECM**
- Modellini per la parte pratica, espressamente progettati per i corsi iPerio dal Prof. Rasperini



VIA XX SETTEMBRE 119, 29121 PIACENZA (PC)
+39 347 307 8858
EDUCATION@IPERIO.ORG
INFO@IPERIO.ORG