



Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche

Oral Science 1° PhD Day

Una finestra sui prodotti della ricerca
dei Dottorati di malattie odontostomatologiche
delle Università Italiane



Roma
19 dicembre 2014

Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche



Presidente

Antonella Polimeni

Presidente eletto

Enrico F. Gherlone

Segretario/Vice Presidente

Roberto Di Lenarda

Tesoriere

Livia Ottolenghi

Comitato Scientifico

Coordinatori di Dottorato

Università degli Studi di Bologna

Lucio Montebugnoli

Università degli Studi di Chieti e Pescara

Sergio Caputi

Università degli Studi di Ferrara

Leonardo Trombelli

Università degli Studi di Firenze

Paolo Bonanni

Università degli Studi di Foggia

Lorenzo Lo Muzio

Università degli Studi di Genova

Paolo Pera

Università degli Studi dell'Aquila

Mario Giannoni

Università degli Studi di Milano

Roberto L. Weinstein

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Sergio Bortolini

Università degli Studi di Napoli Federico II

Sandro Rengo

Seconda Università di Napoli

Letizia Perillo

Università degli Studi di Padova

Eribero Bressan

Università degli Studi di Palermo

Giuseppina Campisi

Università degli Studi di Parma

Guido M. Macaluso, Paolo Vescovi

Università degli Studi del Piemonte Orientale

Lia Rimondini

Università degli Studi di Pisa

Mario Gabriele

Università Politecnica delle Marche

Maurizio Procaccini

Sapienza Università di Roma

Antonella Polimeni

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Claudio Arcuri

Università degli Studi di Sassari

Guglielmo Campus

Università degli Studi di Siena

Marco Ferrari

Università degli Studi di Torino

Stefano Carossa

Università degli Studi di Torino San Luigi Gonzaga

Sergio Gandolfo

Università degli Studi di Trieste

Roberto Di Lenarda

Programma

08.30

Apertura Segreteria

09.00-09.20

Apertura dei lavori e saluto delle Autorità

Presentazione: Il dottorato di ricerca e la formazione accademica
Antonella Polimeni

09.20-10.20

PRIMA SESSIONE

Presidenti di seduta: *Claudio Arcuri, Lucio Montebugnoli, Maurizio Procaccini*

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Cell-wall-deficient bacteria in oral biofilm: association with periodontitis and systemic conditions
Francesco Germano

Università degli Studi dell'Aquila

Occurrence of spontaneous periodontal disease in the SAMP1/YitFc murine model of Crohn's disease
Davide Pietropaoli

Università degli Studi di Firenze

Effetti denti-alveolari indotti dalla terapia precoce della malocclusione di III classe con espansione rapida e maschera facciale: valutazione tridimensionale su modelli digitali delle arcate dentali
Martina Mariotti

Università degli Studi di Pisa

Artrite reumatoide e controllo dell'infezione parodontale. Valutazione e trial randomizzato di intervento
Dimitra Karapetsa

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Comportamento biologico della vite impiantare
Matteo Martinoli

Università degli Studi di Ferrara

Healing pattern after simplified regenerative procedures
Anna Simonelli

Università degli Studi di Milano Bicocca

New tissue regeneration technique: histological evaluation
Giovanni Todeschini

10.20-10.45

SECONDA SESSIONE

Presidenti di seduta: *Mario Giannoni, Paolo Pera, Roberto L. Weinstein*

Sapienza Università di Roma

Evaluation and reproducibility of volumetric measurements on maxillary sinus

Matteo Saccucci

Università degli Studi di Milano

Antimicrobial properties of platelet-rich plasma.

Monica Bortolin

Università degli Studi di Pavia

Studio clinico randomizzato sulle differenze istologiche e cliniche di due diversi sostituti ossei utilizzati per il rialzo del seno mascellare

Saturnino Marco Lupi

10.45-11.35

TERZA SESSIONE

Presidenti di seduta: *Sergio Bortolini, Eriberto Bressan, Giuseppina Campisi, Sandro Rengo*

Seconda Università di Napoli

Analisi dei miRNA salivari in soggetti affetti da cheilognatopalatoschisi

Vincenzo Grassia

Università Politecnica delle Marche

Studio del microbiota orale nella popolazione geriatrica

Erminia Coccia

Università degli Studi di Bologna

DNA methylation analysis to early detect oral carcinoma and potentially malignant lesions from oral brushing

Davide Bartolomeo Gissi

Università degli Studi di Sassari

Dentin hypersensitivity treatment with resin-based materials as desensitizing agents in xerostomic patients after radiotherapy for head and neck cancer

Roberto Pinna

Università degli Studi di Foggia

Studio del proteoma salivare per la identificazione di nuovi markers diagnostici del carcinoma squamocellulare del cavo orale

Giovanni Giannatempo

Università degli Studi di Trieste

Utilizzo di nanotecnologie per valutare l'effetto della laser terapia sulla neo-angiogenesi tumorale in vivo ed in vitro

Giulia Ottaviani

11.35-12.35

QUARTA SESSIONE

Presidenti di seduta: *Guido M. Macaluso, Lia Rimondini, Leonardo Trombelli*

Università degli Studi di Chieti e Pescara

Biomechanical studies on resin composites for indirect posterior restorations

Francesco De Angelis

Università degli Studi di Napoli Federico II

I materiali dentari: dalla biocompatibilità alla rigenerazione

Vincenzo D'Antò

Università degli Studi di Siena

Single use vs repeated use Ni-Ti files: in vivo and in vitro investigation on different aspects of root canal treatment

Giovanni Franciosi

Università degli Studi del Piemonte Orientale

Thermo-responsive methylcellulose based hydrogel for regenerative medicine applications

Andrea Cochis

Università degli Studi di Torino

An alumina toughened zirconia composite for dental implant application: in vivo animal results

Cristian Sabione

Università degli Studi di Torino San Luigi Gonzaga

Fisiopatologia clinica della funzione masticatoria

Teresa Vallelonga

Università degli Studi di Genova

Valutazione dell'efficienza masticatoria e dello svuotamento gastrico in pazienti riabilitati con carico immediato full-arch

Paolo Pesce

12.35-13.00

QUINTA SESSIONE

Presidenti di seduta: *Guglielmo Campus, Stefano Carossa, Letizia Perillo*

Università degli Studi di Palermo

Ricerche in vitro e in vivo su cellule staminali di origine pulpare e di origine gengivale da elementi dentari parodontopatici

Rodolfo Mauceri



Università degli Studi di Parma

La selezione di un distal enhancer del gene RANKL riduce il rimodellamento osseo ed aumenta la massa ossea

Carlo Galli

Università degli Studi di Padova

Influenza della nanostrutturazione di superficie sulla differenziazione delle cellule staminali. Applicazioni cliniche nel campo dell'odontoiatria

Luca Sbricoli

13.00-14.00

Cocktail con brindisi natalizio

14.00-15.00

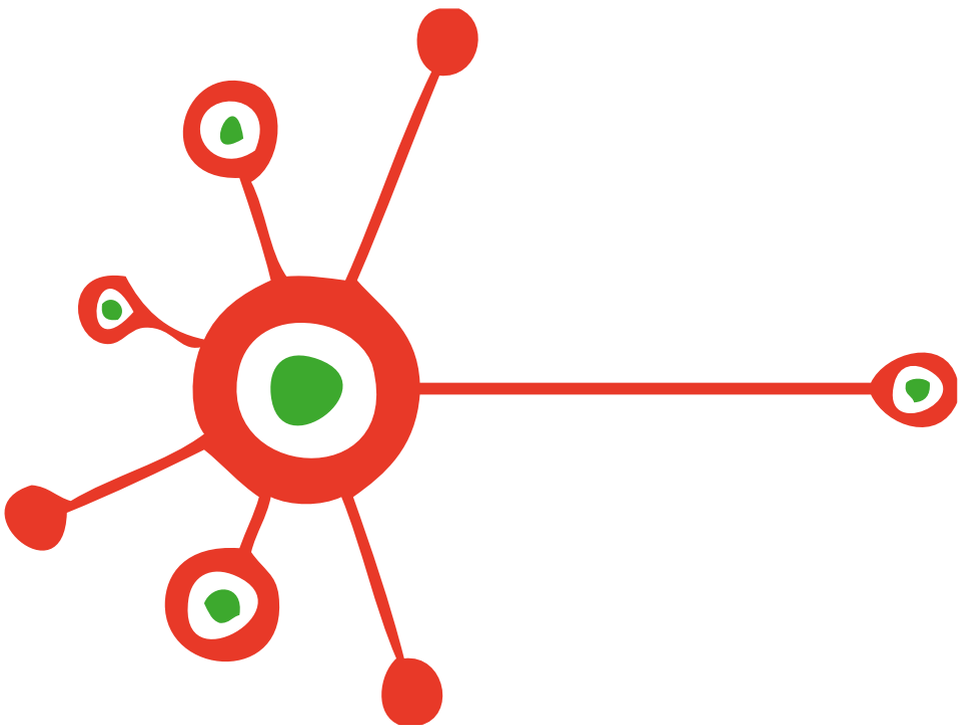
Riunione della Conferenza Permanente CLMOPD (Aula E)
Assemblea dei Professori di seconda fascia (Aula A2)
Assemblea dei Professori aggregati e dei Ricercatori (Aula G)

15.00-15.30

Riunione del Collegio dei Referenti (Aula A1)

15.30-16.30

Assemblea Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche (Aula A1/A2)



si ringraziano



Informazioni generali

SEDE

Aula Capozzi
Dipartimento Scienze Odontostomatologiche Maxillo-Facciali,
Sapienza Università di Roma
Via Caserta, 6 - Roma

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita.
Sarà possibile iscriversi direttamente il giorno del convegno.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FASI s.r.l.
Via R. Venuti, 73 - 00162 Roma
Tel. 06.97605621 | Fax 06.97605650
g.gonnelli@fasiweb.com | www.fasiweb.com

