

# PREMIO H.M. Goldman 2020 la ricerca di base, la ricerca clinica *H.M. Goldman 2020 Award basic research, clinical research*

Giovedì, 12 marzo 2020

ore 14.45-16.45

## Il programma

14.45-15.00

### Guarigione dei tessuti duri e molli attorno a impianti Prama Vs. Premium One: Studio sperimentale controllato e randomizzato su cane Beagle

**D. Palombo, F. Vignoletti, J. S. Esporin, J. Nuñez, M. Sanz Alonso**

*Master in Periodontology and Implants, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain*

15.00-15.15

### Analisi clinica, radiografica e molecolare del rapporto tra il margine di un restauro di seconda classe ed i tessuti parodontali: studio di coorte pre-post

**C. Marruganti<sup>1</sup>, N. Discepoli<sup>2</sup>, F. Santoro<sup>3</sup>, R. Mirra<sup>2</sup>, G. Pozzi<sup>3</sup>, M. Ferrari<sup>2</sup>, S. Grandini<sup>2</sup>**

*1 Studente del CdLM Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Siena, Italia*

*2 Dipartimento di Biotecnologie Mediche, U.O.C. Odontostomatologia, Università degli Studi di Siena, Italia*

*3 Dipartimento di Biotecnologie Mediche, LAMMB (Laboratorio di Microbiologia Molecolare e Biotecnologia), Università degli Studi di Siena, Italia*

15.15-15.30

### Search for genetic variants affecting periodontal health in the Isolated population of Cilento: A suggestive pathway from a population-based study

**L. Nastri<sup>\*1</sup>, R. Sorice<sup>\*1</sup>, T. Nutile<sup>2</sup>, D. Ruggiero<sup>2</sup>, C. Cafiero<sup>3</sup>, M. Ciullo<sup>2</sup>**

*\*Co-first authors*

*1 Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli, Italia*

*2 Istituto di Genetica e Biofisica “A. Buzzati-Traverso” CNR Napoli, Italia*

*3 Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Napoli, Italia*

15.30-15.45

### Influenza dello stress sui risultati clinici della terapia parodontale non chirurgica (NPT) in pazienti affetti da parodontite severa generalizzata

**A. Bebars, F. Romano, M. Giraudi, V. Ortu, I. Sekka, E. Massano, G. M. Mariani, M. Aimetti**

*Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Sezione di Parodontologia, C.I.R. Dental School, Università di Torino, Torino, Italia*

15.45-16.00

### The effect of immediate implant placement on alveolar ridge preservation compared to spontaneous healing after tooth extraction: soft tissue findings from a randomized controlled clinical trial

**M. Clementini, W. Castelluzzo, V. Ciaravino, A. Agostinelli, F. Vignoletti, M. De Sanctis**

*Dipartimento di Parodontologia, Università Vita-Salute, Ospedale San Raffaele, Milano, Italia*

16.00-16.15

**L'effetto della distanza inter-implantare da 2 mm sugli outcome estetici in caso di impianti a carico immediato e platform switching integrato: studio clinico randomizzato con follow-up a 12 mesi**

**F. Rivara<sup>1</sup>, S. Lumetti<sup>1</sup>, A. Toffoli<sup>1</sup>, E. Calciolari<sup>1,2</sup>, M. Goldoni<sup>3</sup>, L. Parisi<sup>1</sup>, G.M. Macaluso<sup>1</sup>**

*1 Centro di Odontoiatria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Parma, Italia*

*2 Centre for Oral Clinical Research, Queen Mary University of London, London, UK*

*3 Sezione di Statistica Medica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Parma, Italia*

16.15-16.30

**Condizioni dei tessuti peri-implantari di impianti trattati con tecnica Sub-Periosteal Peri-implant Augmented Layer: studio retrospettivo, cross-sectional**

**M. Severi<sup>1</sup>, R. Farina<sup>1,2</sup>, M. Pramstraller<sup>1,2</sup>, A. Simonelli<sup>1</sup>, L. Trombelli<sup>1,2</sup>**

*1 Centro di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari, Università degli Studi di Ferrara, Italia*

*2 Unità Operativa di Odontoiatria, Azienda Unità Sanitaria Locale (AUSL), Ferrara, Italia*

16.30-16.45

**Preclinical evaluation of the effect of a collagen matrix on periodontal**

**J.C. Imber<sup>1,2</sup>, D. D. Bosshardt<sup>1</sup>, A. Rocuzzo<sup>1</sup>, A. Stähli<sup>1</sup>, N. Saulacic<sup>3</sup>, J. Deschner<sup>2</sup>, A. Sculean<sup>1</sup>**

*1 Department of Periodontology, University of Bern, Bern, Switzerland*

*2 Department of Periodontology and Operative Dentistry, University of Mainz, Mainz, Germany*

*3 Department of Craniofacial Surgery, University of Bern, Bern, Switzerland*

---