

X SIMPOSIO DELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA ORALE

Bari

Ecografia intraorale ad alta definizione e high-power laser: dalla diagnosi al trattamento delle patologie orali ad interesse chirurgico

Fabio Dell'Olio

Brescia

Guided Bone Regeneration 2.0. Atrofie ossee e dintorni

Roberto D'Ambrogio

Roma Cattolica

Accuracy comparison between the three dimensional position of planned and placed implants with flapless-fully-guided surgery: 1-year follow-up from a single-cohort retrospective-study

Pier Carmine Passarelli

Chieti-Pescara

Influenza della morfologia implantare nel mantenimento della cresta vestibolare nei siti post estrattivi

Francesca Postiglione

Firenze

Riassorbimento osseo perimplantare: uno studio retrospettivo a 10 anni

Ilaria Di Maggio

Messina

Improving oral surgery: a workflow proposal to create custom 3D templates for surgical procedures

Alessandra Caputo

Milano Statale

Il flusso digitale in implantologia

Mattia Manfredini

Modena-Reggio Emilia

Salivary metabolomics in oral carcinoma: a systematic review

Giacomo Setti

Napoli Federico II

La termografia in Odontoiatria: nuova tecnica di imaging nella valutazione della "dental anxiety"

Antonio Cascella, Raffaele Silvestri

Napoli L. Vanvitelli

L'utilizzo della ecografia intraorale come guida alla biopsia chirurgica nelle lesioni dei tessuti molli

O. Riccardo, M. Tammaro

Pisa

Quale ruolo per il post processing di immagini CBCT nella pianificazione chirurgica dell'avulsione del terzo molare inferiore?

Stefania Mariotti

Roma Sapienza

Trattamento dell'osteonecrosi dei mascellari farmaco-correlata mediante chirurgia con L-PRF e Fotobiomodulazione: studio caso-controllo

Martina Caputo, Angela Zimbalatti

Torino

Ipoplasia mascellare e unità rinofaringotubarica: percorso diagnostico e terapeutico multidisciplinare

Lia Giordano, Matteo Miegge

Trieste

Effetti dei trattamenti di superficie di PEEK e Titanio sull'adesione e proliferazione cellulare

Marco Urban

Milano San Raffaele

Application of stem cells in dentistry: the role of chips in developing innovative in vitro protocols for bone and pulp regeneration

Giulia Tetè

Verona

La riabilitazione della mandibola atrofica mediante il Sistema TREFOIL: esperienza della Scuola di Verona

Alberto Rossetto