

ferraraitalia

L'INFORMAZIONE VERTICALE: NON LA CRONACA MA L'APPROFONDIMENTO

QUOTIDIANO INDIPENDENTE - OSSERVATORIO GLOBALE-LOCALE SULL'ATTUALITA'



da: ufficio comunicazione ed eventi Unife

Marco Filippi, laureando del Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Ferrara, ha conseguito il Premio Marcello Calandriello, edizione 2016, istituito dalla Commissione scientifica della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (S.I.d.P.) e destinato alle migliori tesi in Parodontologia e Implantologia dei Corsi di Laurea italiani in Odontoiatria e in Igiene Dentale.

Il Premio, consegnato in occasione del Corso di Aggiornamento "La terapia parodontale semplice ed efficace", che si è tenuto a Bologna il 13 e 14 maggio, ha visto distinguersi per competenza e qualità scientifica la tesi di Marco Filippi "Il sanguinamento al sondaggio attorno agli impianti dentali: analisi retrospettiva dei fattori associati", incentrata su uno dei più importanti indicatori clinici dello stato di salute dei tessuti di supporto degli impianti dentali. I risultati conseguiti dallo studio sono frutto di una complessa analisi realizzata in collaborazione con Cristiano Tomasi, docente dell'Università di Gotheborg, che hanno consentito di identificare le condizioni locali relative al paziente che possono aumentare il rischio di sanguinamento, con importanti implicazioni sulle campagne di screening della salute orale dei pazienti riabilitati con impianti dentali.

Il premio è l'ultimo di una serie di importanti riconoscimenti allo studio da parte delle più importanti società scientifiche nazionali, tutti ottenuti da giovani ricercatori dell'Università di Ferrara coordinati da Leonardo Trombelli, Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari di Unife e da Roberto Farina, Relatore della tesi e co-titolare della Cattedra di Parodontologia insieme al Prof. Trombelli.