



Riconoscimento per il team di ricerca odontoiatrica di Unife

Il team, coordinato da Leonardo Trombelli, ha conseguito il Premio Henry Goldman della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia

FERRARA – Il team di ricerca odontoiatrica dell'Università di Ferrara coordinato da Leonardo Trombelli, Presidente della Scuola di Medicina e Direttore della Unità Operativa di Odontoiatria, ha conseguito il Premio Henry Goldman, tra i più importanti riconoscimenti nazionali per la ricerca nel settore della

parodontologia e dell'implantologia, in occasione del XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (S.I.d.P.), tenutosi a Torino dal 17 al 19 marzo.



A presentare il lavoro scientifico e a ritirare il premio è stato Luca Toselli del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari di Unife, diretto dal Prof. Trombelli.

“Sono estremamente soddisfatto – commenta Trombelli – Questo riconoscimento gratifica il duro lavoro di un gruppo di giovani, brillanti ricercatori coordinati dal Prof. Roberto Farina e consolida la collaborazione storica con gli Atenei di Bologna, Firenze e Trieste. Lo studio presentato dimostra il valore di uno strumento, elaborato dal nostro Centro, per l'individuazione dei pazienti a rischio di progressione della malattia parodontale e, in particolare, della parodontite.”

estense.com®

Al team di Unife il Premio Henry Goldman

Il traguardo è tra i più importanti riconoscimenti nazionali per la ricerca parodontologica e implantologica

Il team di ricerca odontoiatrica dell'Università di Ferrara coordinato da Leonardo Trombelli, presidente della Scuola di medicina e direttore della Unità operativa di odontoiatria, ha conseguito il Premio Henry Goldman, tra i più importanti riconoscimenti nazionali per la ricerca nel settore della parodontologia e dell'implantologia, in occasione del XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (Sidp), tenutosi a Torino dal 17 al 19 marzo.



A presentare il lavoro scientifico e a ritirare il premio è stato Luca Toselli del Centro interdipartimentale di ricerca per lo studio delle malattie parodontali e peri-implantari di Unife, diretto dal professore Trombelli.

“Sono estremamente soddisfatto – ha commenta Trombelli. – Questo riconoscimento gratifica il duro lavoro di un gruppo di giovani, brillanti ricercatori coordinati dal professore Roberto Farina e consolida la collaborazione storica con gli Atenei di Bologna, Firenze e Trieste. Lo studio presentato dimostra il valore di uno strumento, elaborato dal nostro Centro, per l'individuazione dei pazienti a rischio di progressione della malattia parodontale e, in particolare, della parodontite”.

ferraraitalia del 22/03/2016 – Al team di ricerca odontoiatrica di Unife il Premio Henry Goldman della Società Italiana Parodontologia e Implantologia

ferrara**italia**

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

QUOTIDIANO INDIPENDENTE - OSSERVATORIO GLOBALE-LOCALE SULL'ATTUALITA'

Al team di ricerca odontoiatrica di Unife il Premio Henry Goldman della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia

da: ufficio comunicazione ed eventi Unife

Il team di ricerca odontoiatrica dell'Università di Ferrara coordinato da Leonardo Trombelli, Presidente della Scuola di Medicina e Direttore della Unità Operativa di Odontoiatria, ha conseguito il Premio Henry Goldman, tra i più importanti riconoscimenti nazionali per la ricerca nel settore della parodontologia e dell'implantologia, in occasione del XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (S.I.d.P.), tenutosi a Torino dal 17 al 19 marzo.

A presentare il lavoro scientifico e a ritirare il premio è stato Luca Toselli del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari di Unife, diretto dal Prof. Trombelli.

"Sono estremamente soddisfatto – commenta Trombelli – Questo riconoscimento gratifica il duro lavoro di un gruppo di giovani, brillanti ricercatori coordinati dal Prof. Roberto Farina e consolida la collaborazione storica con gli Atenei di Bologna, Firenze e Trieste. Lo studio presentato dimostra il valore di uno strumento, elaborato dal nostro Centro, per l'individuazione dei pazienti a rischio di progressione della malattia parodontale e, in particolare, della parodontite."

