

Report dal Convegno Nazionale SIdCO 2018

Dall'11 al 13 ottobre scorsi il Centro Congressi dell'Università Vita Salute San Raffaele di Milano ha ospitato il Convegno nazionale della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica.

L'evento ha registrato la presenza di oltre 200 partecipanti tra giovani chirurghi orali e affermati professionisti, che si sono incontrati per discutere di "*minima invasività in chirurgia orale*" in due sessioni dedicate alla chirurgia orale e alla chirurgia osteoricostruttiva e pre-implantare.

I lavori sono stati preceduti da un corso precongressuale che ha fatto registrare il tutto esaurito.

Il corso si è articolato in un intervento di live surgery, condotto dal team di Chirurgia Orale dell'Università S. Raffaele diretto dal Prof. Vinci, e da un'attività hands-on sulla chirurgia implantare a limitata invasività

Ha registrato un eccellente riscontro anche il Contest dedicato ai giovani chirurghi orali. Tra gli oltre 50 partecipanti sono stati selezionati 13 giovani relatori, provenienti da scuole universitarie di tutta Italia che hanno relazionato in due sessioni dedicate. I loro interventi hanno destato grande interesse da parte di una platea sempre numerosa.

La giuria composta dai Proff. Rizzo dell'Università di Pavia, Maglione dell'Università di Trieste e Perfetti dell'Università di Chieti ha premiato le tre migliori relazioni, i cui papers saranno pubblicati sul *Journal of Cranio Facial Surgery*.

Alla prima classificata, la Dott.ssa Ilaria Giovannacci di Modena è stato consegnato il premio dalla Dott.ssa Margherita Costa di Geistlich Biomaterials Italia, consistente nella partecipazione ad un corso internazionale avanzato di ricerca clinica, organizzato da Osteology Foundation,

Per tutti i partecipanti, comunque, la soddisfazione di vedere i loro abstract pubblicati su *Journal of Osteointegration*.

Il presidente Prof. Giacomo Oteri e tutto Il Board della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica vi danno appuntamento ai prossimi eventi targati SIdCO!