

I giovani, protagonisti assoluti, al prossimo Congresso nazionale Sioi a Roma

Il 17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Odontoiatria Infantile (Sioi) si terrà a Roma il 22 e il 23 novembre 2013 presso l'Auditorium Antonianum in viale Manzoni. Di cadenza biennale, rappresenta per la Sioi l'appuntamento e incontro più importante di aggiornamento tra i pedodontisti italiani con il mondo scientifico. Molte le novità inserite nella prossima edizione del Congresso che vedrà la partecipazione di numerosi relatori stranieri e offrirà inoltre una vetrina per le innovazioni scientifiche al servizio dell'odontoiatria pediatrica. L'evento è diretto a tutte le figure professionali che gravitano intorno alle cure dei piccoli pazienti con sessioni dedicate all'ortodonzia, alla conservativa, alla traumatologia e alla prevenzione.

Tra le novità più rilevanti un'apposita sessione per la nuova sezione "Sioi Giovani" dedicata a studenti e ai giovani professionisti appassionati di pedodonzia". Istituita a Pisa in occasione del Meeting Sioi dell'aprile 2012 in seguito all'interesse manifestato dagli studenti e dai giovani odontoiatri, la Sioi Giovani vuole essere un'occasione di condivisione e di nascita per nuove collaborazioni e un invito per tutti i giovani a impegnarsi nello studio e nel lavoro per ottenere i migliori risultati terapeutici per i piccoli pazienti. L'obiettivo è avvicinare in modo interattivo i giovani all'odontoiatria pediatrica stimolandoli a fare ricerca e attività clinica con la guida dei loro docenti.

La sessione congressuale riservata agli studenti si terrà venerdì pomeriggio; «gli studenti» - spiega M.R. Giuca, che con Luigi

Paglia modera la sessione - «potranno così riferire le attività scientifiche e culturali alle quali si sono dedicati nei propri atenei». La prima parte della sessione, dedicata alla traumatologia dentale, sarà caratterizzata da interattività tra relatori e partecipanti. Nella seconda parte della sessione verrà attribuito un premio della Colgate al miglior progetto di "Salute orale nel bambino" a cui hanno aderito numerose scuole italiane. L'ampio arco di tempo fra i congressi nazionali è motivo ottimale di meditazione scientifica e di esperienza personale e permette lo scambio di idee tra i responsabili della Sioi Giovani su un piano collaborativo fortemente stimolante: nella competitività di ricerca innovativa e nell'adozione di nuove tecnologie di comunicazione quali le modalità multimediali e modali consentono in ambito multidisciplinare. La creazione della Sioi Giovani dimostra, come è accaduto in altre società scientifiche, l'attenzione che le strutture universitarie pongono al principio della preparazione professionale. La sollecitazione agli studenti mira ad avvicinare l'apprendimento scientifico al contemporaneo momento applicativo. Concetto non nuovo, ma non sempre perfettamente realizzato soprattutto nella continuità di rapporto studio/docente/professione/controllo scientifico/controllo immediato tra scuole odontoiatriche. Può rappresentare un programma di grande interesse ed economicamente valido anche nel profilo temporale accorciando i tempi tra il momento di studio e la realtà applicativa, precludendo e forse

anticipando una modalità assolutamente fattiva di concepire l'opera universitaria quale reale esecutrice di ineludibili e sempre più complesse esigenze sanitarie della nostra disciplina. Una tavola rotonda organizzata ad hoc dai responsabili Sioi Giovani con gli studenti dell'Aiso si occuperà della valutazione dei determinanti della salute orale nel bambino e dei possibili progetti educativi da formalizzare e verificare nel prossimo Congresso nazionale Sioi.



Un tirocinio tira l'altro

Uno strumento opportuno per l'inserimento di nuove risorse nell'organico

È ormai dalla fine del 2008 che siamo tutti in preda al "panico da effetto crisi economica mondiale". Morale? L'inevitabile paura di investire nel proprio studio di fronte al rischio d'incorrere in cattivi pagatori.

Il disagio si ripercuote in prima battuta su investimenti in macchinari e altro materiale tecnico da lavoro e, successivamente, sull'investimento in risorse umane (elemento importante per aumentare la produttività della struttura).

La paura - assolutamente giusti-

ficata visto l'incancrenirsi della rigidità legislativa sui contratti di lavoro ancorati a stabilità e risarcimenti risalenti allo Statuto dei lavoratori (1970) - è: assumere o non assumere un dipendente a fronte di periodi di prova che, da contratto nazionale degli Studi professionali, oscillano dai 60 ai 120 giorni di calendario? Assumere sì, ma dopo un tirocinio formativo e di orientamento o di inserimento/reinserimento.

Vediamone il funzionamento.

> pagina 10



VALO®

LAMPADE LED per la FOTOPOLIMERIZZAZIONE

VALO & VALO CORDLESS

POTENTI
Entrambe le lampade sono dotate di tre potenze 1.000 - 1.400 - 3.200 mW/cm², per poter disporre dell'intensità giusta laddove serve.

UNIVERSALI
Entrambe le lampade forniscono un ampio spettro d'assorbimento (395-480nm), per assicurare la polimerizzazione di tutti i materiali fotoattivabili e i LED di ultima generazione abbinati ad una speciale lente assicurano un fascio di luce collimante che non surriscalda il manipolo (non servono più le ventole di raffreddamento!), per polimerizzazioni omogenee e di qualità.

SOTTILI
Minimo ingombro, anche per la versione Cordless, per raggiungere tutte le superfici, anche nei punti più difficili, senza tensioni dell'articolazione ATM e dei tessuti molli.

RESISTENTI
Fabbricate in USA con una struttura in alluminio aerospaziale, anodizzata per resistere alle graffiature e rivestita in Teflon per respingere lo sporco e garantire un'eccezionale durabilità della lampada.

ORA SI PUO' SCEGLIERE !



VALO



VALO
CORDLESS

www.valo-led.com

2012
REALITY
FOR DENTAL
REALITY'S
CHOICES

PRIDE INSTITUTE
Technology Award
2012

INTERNATIONAL DESIGN
EXCELLENCE AWARDS '10
BRONZE

DENTAL PRODUCT REPORT
TOP 100

INDUSTRY
TECHNOLOGY
PRODUCTS 2010
TOP 50
VALO Cordless

Numero Verde 800 830 715

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Ultradent Italia Srl - Via G.L. Bernini, 7 20094 Corsico (MI) - www.ultradent.it - info@ultradent.it