

**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua



Società Medica *Lazzaro Spallanzani*
Via Dalmazia, 101 - 42124 Reggio Emilia
Provider ECM nazionale standard n. 959

Ghiandole salivari e patologie correlate alle modificazioni del flusso salivare

PROGRAMMA

Data	29 ottobre 2016
sede	Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Reggio Emilia
destinatari	<ul style="list-style-type: none"> o N° posti totali 40 (minimo 12) <li style="padding-left: 20px;">di cui 4 posti riservati a professionisti iscritti ad altri Albi provinciali o L'evento, gratuito, è rivolto alle professioni di Medico Chirurgo ed Odontoiatra
Crediti ECM	o N. 4,4 CREDITI ECM
Obiettivo nazionale di processo n. 8 - <i>integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale</i>	
Obiettivi formativi:	
Tecnico professionali	<i>Epidemiologia prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico professionali</i>
di processo	<i>Condivisione della gestione multidisciplinare della patologia del cavo orale nella proiezione verso l'empowerment del paziente.</i>
di sistema	<i>Epidemiologia prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di sistema</i>

Ore 8:30	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 8:45	<i>Apertura e presentazione del corso (dr. A. Caffarri, dr.ssa G. Zanetidou)</i>
Ore 9:30	<i>Anatomia e fisiologia delle ghiandole salivari, composizione salivare (dr. P. Faeti)</i>
Ore 10:30	<i>Scialoadeniti ricorrenti nell'infanzia e patologie salivari benigne (dr. M. Masetti)</i>
Ore 11:00	<i>Pausa</i>
Ore 11:15	<i>Flusso salivare e malattie odontoiatriche (dr. A. Caffarri)</i>
Ore 11:45	<i>Patologia neoplastica delle ghiandole salivari, classificazione ed impostazioni diagnostico terapeutiche (dr. M. Masetti)</i>
Ore 12:15	<i>Discussione</i>
Ore 13:00	<i>Compilazione questionari</i>

Con il patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Emilia
Azienda Ospedaliera S.Maria Nuova di Reggio Emilia – IRCCS
Azienda USL di Reggio Emilia
Salus Hospital – Reggio Emilia