

SEDE CONGRESSUALE

CENTRO CONGRESSI "UNIONE INDUSTRIALE TORINO"
Via Fanti, 17 - Torino

CREDITI ECM

L'evento è accreditato a cura del Provider 804 e rilascia **4 crediti** per le seguenti professioni:

- **Medico Chirurgo** (Chirurgo Maxillo-facciale, Dermatologo, Oncologo, Otorinolaringoiatra)
- **Odontoiatra**

Al fine dell'erogazione dei crediti è necessario seguire il 100% dell'attività formativa e rispondere correttamente al 75% delle domande inserite nel questionario di verifica apprendimento. Le presenze effettive al congresso saranno verificate tramite firma sugli appositi registri in entrata e uscita. I questionari e le schede di valutazione ECM dovranno essere debitamente compilati, firmati e riconsegnati in Segreteria. Gli attestati ECM saranno inviati tramite e-mail dopo il completamento delle procedure ministeriali previste.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e riservata ai Soci SIPMO in regola con la quota associativa 2016.

Si prega di confermare la propria adesione compilando la Scheda di Iscrizione online sul sito www.seleneweb.com oppure inviando la acclusa Scheda di Iscrizione alla Segreteria Organizzativa: selene@seleneweb.com

Al termine del Workshop, dopo l'Assemblea dei Soci S.I.P.M.O., avrà luogo l'Inaugurazione del **13° Congresso EAOM** – European Association of Oral Medicine.

Per maggiori informazioni: www.eaom2016.com

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



SELENE SRL – Eventi e Congressi

Manuela Trincherò

Via G. Medici, 23 - 10143 Torino

Tel. 011 7499601 - Fax 011 7499576

E-mail: selene@seleneweb.com

www.seleneweb.com



WORKSHOP S.I.P.M.O.

... aspettando EAOM

TORINO 2016

**Biomarkers
ed esami di laboratorio
in medicina orale:
in quale direzione
stiamo andando?**

GIOVEDÌ 15 SETTEMBRE 2016

Centro Congressi Unione Industriale
Via Fanti 17 – Torino



■ RAZIONALE

Il carcinoma squamoso del cavo orale è la neoplasia più frequente nel distretto capo collo, rappresentante più di 90% dei casi totali. Nonostante i notevoli miglioramenti nelle possibilità diagnostiche e terapeutiche in ambito oncologico, il cancro orale continua a far presagire una prognosi difficile con un tasso di sopravvivenza generale di cinque anni valutato di 56% negli Stati Uniti e l'Europa occidentale. La conoscenza dei fattori prognostici all'inizio del trattamento può essere quindi decisiva per la determinazione della terapia adatta. Anche se negli ultimi anni differenti fattori biologici e molecolari sono stati proposti come elementi chiave prognostici in oncologia, ad oggi non è possibile stabilire con certezza quali tra di essi possa essere utilizzato nella routine clinica dell'oncologia orale, rimanendo il grading istopatologico ancora l'elemento fondamentale per elaborare una prognosi provvisoria. In base ai dati attualmente disponibili, non è possibile formulare raccomandazioni a favore o contro lo screening di routine per i tumori del cavo orale per gli individui che non presentano sintomi. Per tutti è valido il consiglio di adottare uno stile di vita sano, non fumare, non consumare tabacco in alcuna forma e limitare l'alcol.

Il Workshop si propone di analizzare criticamente metodologie diagnostiche di avanguardia nel campo medico e ribaltate nella medicina orale, ponendo particolare attenzione sui modelli di studio più recenti e più affidabili.

I relatori esporranno in maniera chiara e dettagliata possibili metodiche di screening o di sorveglianza della malattia, che potranno in futuro essere applicate dalla ricerca di base alla clinica di tutti i giorni.

Tali metodiche di ultima generazione, essenziali nelle patologie neoplastiche o nelle patologie potenzialmente maligne del cavo orale, potranno essere efficacemente utilizzate anche per patologie di natura autoimmune, infiammatoria o microbiologica. Il futuro della medicina è rivolto a marcatori predittivi di facile sviluppo e i nostri giovani futuri ricercatori dovranno concentrarsi sullo sviluppo di queste misurazioni.

■ RELATORI

Giovanni Camussi - Professore Ordinario di Nefrologia - Coordinatore del Dottorato in Fisiopatologia Medica - Università degli Studi di Torino

Adriano Ceccarelli - Professore Associato di Biologia - Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche - Università degli Studi di Torino

Maria Pia Foschini - Professore Ordinario - Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Università di Bologna - Direttore dell'UOC di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria - Bologna

Michele Giuliani - Professore Associato - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università degli Studi di Foggia

Silvia Polidoro - Senior Researcher - Unità di Ricerca di Epidemiologia genetica e molecolare - Human Genetic Foundation - Torino

■ RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo G. Arduino - Ricercatore Universitario - Dipartimento di Scienze Chirurgiche - CIR Dental School - Torino

Roberto Broccoletti - Professore Associato - Dipartimento di Scienze Chirurgiche - CIR Dental School - Torino

■ PROGRAMMA

- 12.30-13.00** Registrazione
- 13.00-13.45** LIGHT LUNCH
- 13.45-14.00** Saluto delle Autorità
Prof. Elio Berutti - Prof. Stefano Carossa
- COMUNICAZIONE ai soci
- Prof. Lorenzo Lo Muzio
presidente SIPMO
- 14.00-14.25** LA PROTEOMICA SALIVARE: UTILITÀ PRATICA PER L'ODONTOIATRIA E LA MEDICINA ORALE
Prof. A. Ceccarelli
- 14.30-14.55** RUOLO DELLE VESICOLE EXTRACELLULARI IN MEDICINA ORALE: CONSIDERAZIONI GENERALI E RISVOLTI PRATICI DI POSSIBILE UTILIZZO
Prof. G. Camussi
- 15.00-15.25** STUDI DI ASSOCIAZIONE GENOME-WIDE: POTENZIALITÀ E LIMITI IN MEDICINA ORALE
Dr.ssa Silvia Polidoro
- 15.25-15.45** Domande libere
- 15.45-16.15** Intervallo
- 16.15-16.40** DIAGNOSI INTEGRATA, MORFOLOGICA E MOLECOLARE, NEI DISORDINI POTENZIALMENTE MALIGNI DEL CAVO ORALE
Prof.ssa Maria Pia Foschini
- 16.45-17.10** TRASFORMAZIONE MALIGNA DI ALCUNI DISORDINI POTENZIALMENTE A RISCHIO: REVIEW SISTEMATICA DI STUDI
Prof. Michele Giuliani
- 17.15-17.45** Chiusura dei lavori
- ASSEMBLEA SOCI S.I.P.M.O.