

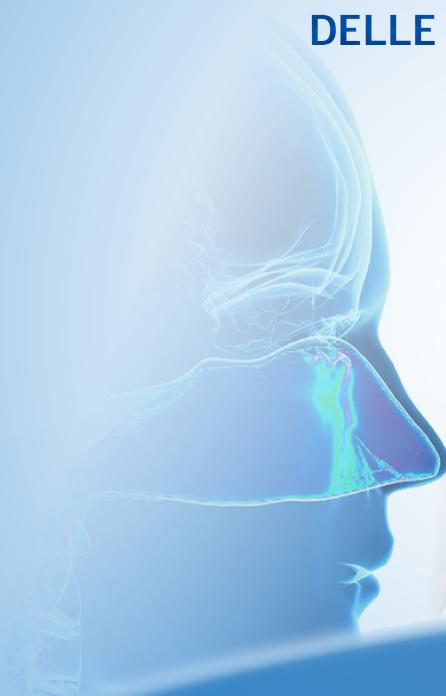
Con gli auspici di:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



DAL BAMBINO ALL'ADULTO: NOVITA' IN TEMA DI PATOLOGIE DELLE PRIME VIE AEREE



Responsabili scientifici
Prof. Desiderio Passali e Prof.ssa Maria Pia Villa



Circolo Ufficiali Aeronautica Militare

Roma, 19 Marzo 2017

**Circolo Ufficiali Aeronautica Militare
Viale Dell'Universita' 20 - 00185 Roma**

Programma

09:30 Registrazione Partecipanti

10:00 Saluto di Benvenuto

**Prof. Marco De Vincentiis, Prof. Gian Carlo Cianfrone,
Prof.ssa Maria Pia Villa, Prof. Stefano Di Girolamo**

10:15 La patologia infiammatoria/infettiva delle VAS in età infantile
Inflammatory/Infective disease of Upper Airways in Childhood

Prof. Hugo Rodriguez

10:45 Le Rinosinusiti ricorrenti e croniche dell'adulto

Medical therapy in pre-post operative care of Chronic Rhinosinusitis

Prof. David Kennedy

11:15 Coffee break

11:30 I Biomarkers nella patologia del naso e dei seni paranasali

Biomarkers of the Nose and Paranasal Sinuses disease

Prof.ssa Elina Toskala

12:00 Microbiota delle VAS: mito o realtà

Prof. Lorenzo Drago

12:30 Novità terapeutiche nelle patologie delle VAS

Prof.ssa Luisa Maria Bellussi

13:00 Lunch

14:30 **TAVOLA ROTONDA**

Adenotonsillectomia: quando, come e perché

Modera: D. Passali

Discutono: M.P. Villa, P. Marchisio, M. Piemonte, M. De Benedetto

16:45 Consegna e Compilazione questionari ECM

17:15 Conclusioni e chiusura evento

Faculty

Luisa Bellussi

Professore Associato di O.R.L. presso l'Università degli Studi di Siena

Michele De Benedetto

Direttore presso U.O.C di Otorinolaringoiatria presso l'Ospedale "V. Fazzi" di Lecce

Lorenzo Drago

Direttore del laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche presso IRCCS Ospedale Galeazzi (Università di Milano)

David W. Kennedy

Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria e della Chirurgia testa-collo presso l'Università di Philadelphia, Pennsylvania

Paola Marchisio

Professore Associato di Pediatria Università degli Studi di Milano e Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Desiderio Passali

Direttore della Cattedra di O.R.L. dell'Università degli Studi di Siena

Marco Piemonte

Primario dell'Unità Operativa di Otorinolaringoiatria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine

Hugo Rodriguez

Primario di Endoscopia Respiratoria presso l'Hospital Nacional de Pediatria "Prof. Dr. Juan P. Garrahan", CABA, Argentina

Elina Toskala

Dirigente medico presso l'Unità di Otorinolaringoiatria Philadelphia, Pennsylvania

Maria Pia Villa

Professore Ordinario di Pediatria presso la Facoltà di Medicina e Psicologia Università di Roma "Sapienza"

Informazioni

Generali

Accreditamento ECM

Il Corso ha ottenuto nr. 8 Crediti Formativi ECM per Medici Chirurghi in Pediatria ed Otorinolaringoiatria.

I Crediti Formativi ECM verranno assegnati solo a coloro che avranno:

- partecipato all'intera durata dell'evento
- compilato la scheda di valutazione dell'evento
- compilato e superato il questionario ECM.

Iscrizioni

Le iscrizioni devono pervenire tramite il sito: www.formazioneeventisrl.it.

Realizzato in collaborazione con



LEADER NELLA RICERCA
E PRODUZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 447



formazione *ed* eventi

Via Guadagnolo, 3 - 00139 Roma
Tel: 0687188886 / Fax: 0687192213
Email: info@formazioneeventisrl.it
Web: www.formazioneeventisrl.it

Sede Congressuale

Circolo Ufficiali Aeronautica Militare

Casa Dell'Aviatore

Viale Dell'Università' 20 - 00185 Roma

Come raggiungere la sede congressuale:

In auto

Provenendo dal Nord: Raccordo anulare uscita Tiburtina direzione Roma Centro. Percorrerla tutta sino all'Università "Sapienza" - Viale dell'Università' 20.

Provenendo dal Sud: Raccordo anulare uscita Prenestina direzione Roma Centro. Percorrerla tutta direzione Roma fino a Porta Maggiore, quindi continuare direzione Stazione Termini. Dirigersi per via Marsala e svoltare in via dell'Università' zona Università "Sapienza".

Autolinee Atac

Linea 19 - 223 - 88 - 10 - 11, Fermata "Policlinico"

In treno

Uscire sul lato destro della stazione Termini, prendere Via Marsala (che costeggia la stazione) e al termine di questa (50 metri) girare a destra, raggiungere Piazza Indipendenza (50 metri), proseguire sul Viale dell'Università.

In metropolitana

Prendere la "Linea B" e scendere fermata Policlinico.