



RHINOLOGY TODAY

2° CORSO DI RINOLOGIA, CITOLOGIA, OLFATTOMETRIA,
ALLERGOLOGIA DIAGNOSTICA ED IMMUNOTERAPIA



TORINO

18-19-20 MARZO 2016
HOTEL PACIFIC FORTINO



RESPONSABILE SCIENTIFICO

- Corso Bocciolini – Dirigente Medico in Otorinolaringoiatria presso l'U.O. ORL Ospedale Maggiore Bologna
- Massimo Landi – Pediatra di Libera Scelta - Torino

COMITATO SCIENTIFICO

- Matteo Gelardi – Responsabile U.O. Semplice di Rinologia presso la Clinica ORL dell'Università degli Studi di Bari
- Alberto Macchi – Dirigente Medico presso la Clinica di ORL dell'Università degli Studi dell' Insubria di Varese
- Massimo Landi – Pediatra di Libera scelta Torino

RELATORI

- Corso Bocciolini - Medico Chirurgo specialista in Otorinolaringoiatria - Dirigente Medico di 1° livello - Azienda Ospedaliera di Bologna
- Paolo Castelnuovo - Direttore Clinica Otorinolaringoiatrica - Università dell'Insubria di Varese - Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione "Macchi" di Varese
- Francesca DeBernardi - Dirigente Medico di 1° Livello - Clinica ORL -Università degli Studi dell'Insubria - Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione "Macchi" Varese
- Stefania Gallo – Spec. Otorinolaringoiatra: - Clinica ORL -Università degli Studi dell'Insubria - Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione "Macchi" Varese
- Matteo Gelardi - Direttore U.S. di Rinologia - Università degli Studi di Bari
- Alberto Macchi - Dirigente Medico di 1° livello - Medico Chirurgo specialista in Otorinolaringoiatria - Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione "Macchi" Varese
- Landi Massimo - Medico Chirurgo specialista in Pediatria - Libero Professionista
- Sica Eleonora - Specializzando Clinica ORL -Università degli Studi dell'Insubria - Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale di Circolo e Fondazione "Macchi" Varese
- Maurizio Catalani. Direttore Sc. Otorinolaringoiatria Ospedale Koelliker di Torino

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le patologie rinosinusalí hanno sempre un maggior impatto sulla società moderna, sempre piú pazienti si rivolgono per cercare di risolvere i loro problemi. La rinologia ha assunto pertanto in questi anni un sempre maggior ruolo attraverso nuove tecnologie e nuove metodiche diagnostiche. Il corso ha lo scopo di insegnare ai discenti attraverso un percorso teorico pratico le varie metodiche a disposizione del rinologo. Verranno illustrate le varie metodiche citologiche, rinomanometriche, olfattometriche, allergologiche.

Una particolare attenzione sar  poi rivolta all'immunoterapia specifica delle patologie allergiche soprattutto sulle modalit  prescrivite e le indicazioni.

Il corso si svolge con una parte teorica ed una parte pratica divisa in gruppi di 5 persone. Ciascun gruppo sar  seguito

da un tutor che seguir  passo dopo passo i vari discenti. Durante la parte pratica ciascun discente sar  valutato e sottoposto a test per valutare l'apprendimento pratico. Il test effettuato dai tutor servir  come valutazione dell'apprendimento. Verranno trattati sia la patologia del bambino che dell'adulto

PROGRAMMA PRELIMINARE

18 marzo
2016

14.00 - Registrazione dei Partecipanti.

14.30 - Introduzione agli obiettivi e alle tecniche didattiche del Corso: C.Bocciolini –A.Macchi- M. Gelardi
14.45- L'importanza della diagnostica nelle patologie ORL: Maurizio Catalani
15.00 - Le patologie delle vie aeree e non solo: definizione, epidemiologia e percorso diagnostico nei pazienti pediatrici. M.Landi
15.30 - Gli strumenti diagnostici: principi e tecnologia al nostro aiuto: A. Macchi
16.00 - La diagnostica endoscopica: nuove tecnologie e nuove metodiche di acquisizione delle immagini: nel bambino e nell'adulto. F. Debernardi- E. Sica
16.45 -Interpretazione radiologica della TC del massiccio facciale nelle rinosinusopatie : C. Bocciolini
17.15 - La rinomanometria pediatrica e dell'adulto: A. Macchi
17.30 - La citologia nasale: M. Gelardi
18.30 - La diagnostica allergologica, la terapia immunologica specifica e le nuove terapie : M. Landi
19.15 – Discussione: M. Gelardi- C.Bocciolini- A,Macchi-F. Debernardi-M.Landi
19.30 – Conclusioni
19.45 – Fine lavori

19 marzo 2016

08.30 – L' endoscopia: preparazione strumento, sterilizzazione, esecuzione dell'esame: F. Debernardi
10.00 - Citologia nasale: M. Gelardi
12.00 – Rinomanometria: A. Macchi- E. Sica
13.00 - Pausa
14.00 – La diagnosi allergologica: M.Landi
15.00- L'olfattometria: C. Bocciolini
16.00 - Pausa
16.15 – La Citologia nasale M. Gelardi
18.45 -Termine lavori

20 Marzo 2016

8.00 - Citologia nasale – Parte pratica con lettura al microscopio: M. Gelardi-C. Bocciolini- M. Landi-A. Macchi- F. Debernardi
11.30 – Parliamo di cose nuove: il microbioma: S. Gallo F. Debernardi- A. Macchi
12.00- Il trattamento delle patologie rinosinusal pediatriche e non . C. Bocciolini
12.30 - Discussione finale interattiva: M. Gelardi-C. Bocciolini- M.Landi-A.Macchi-F. Debernardi
13.00 – Prova pratica finale
13.30 – Conclusione lavori, compilazioni questionari obbligatori, saluti e ringraziamenti

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 1 marzo 2015 , iscrivendosi sul sito www.psacf.it

ECM

Il corso è stato inserito nel piano formativo 2016.

L'assegnazione dei relativi crediti ECM è vincolata alla partecipazione a tutto il Convegno, al superamento del test finale ed alla compilazione dei moduli obbligatori per il Ministero della Salute.

La partecipazione al Corso avviene mediante iscrizione

1000 euro + IVA entro il 1.1.2016

1350 euro + IVA dopo il 1.1.2016

Per i soci IAR e AICNA verrà applicato uno sconto del 10% sulla quota di partecipazione

L'accreditamento del corso è per otorinolaringoiatri, allergologi, pediatri, pneumologi

L'iscrizione al corso prevede:

La partecipazione ai lavoro, il kit congressuale, i pranzi, le cene e i coffee break, e due notti di soggiorno all'Hotel Pacific Fortino dal venerdì sera alla domenica mattina.

Il corso è riservato a 30 partecipanti

PROVIDER ECM n. 210 Accredimento Standard

PSA&CF srl

Via Procaccini, 24 21100
Varese

www.psacf.it

informazioni@psacf.it

