

E.C.M.

L'evento è accreditato per n° 15 Medici nella disciplina: Allergologia e Immunologia Clinica, Anatomia patologica Malattie dell'Apparato Respiratorio, Otorinolaringoiatria, Pediatria; Infermieri. Riconosce n. 7,8 crediti formativi

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito ma riservato a un numero limitato di partecipanti (massimo 15) Per partecipare è necessario iscriversi cliccando qui

<https://bit.ly/FLOGOSI-ALLERGICA-E-MUCOSA-RESPIRATORIA>

o andando sul sito

www.double-em.it/calendario-eventi

Con il contributo non condizionante di

SEDE

HOTEL LA VILLA
Via Torino 334
10015 IVREA (TO)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: A5Torino/Aosta
Uscita Ivrea verso Ivrea
Alla rotonda 1° uscita,
svincolo SS565 per Ivrea.

In treno: Linea Torino-Aosta
(Stazione di Ivrea - 5 min.
di auto dall'Hotel)

L'Hotel dispone di parcheggio gratuito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DOUBLE EM

DOUBLE EM S.r.l.
Via E. Baroni 2/3 SC. DX
16129 Genova
Tel 010 8602968
Cell +39 349 7894708
E-mail segreteria@double-em.it
www.double-em.it

PROVIDER

FOR.MED S.r.l. Genova
Provider Standard ID 4695



**FLOGOSI ALLERGICA e MUCOSA
RESPIRATORIA:**
importanza della citologia nasale

Ivrea, 4 Novembre 2023

RAZIONALE

Le rinosinusiti croniche con Poliposi Nasale e l'asma sono patologie che condizionano fortemente la qualità della vita in ambito professionale, familiare, scolastico, sociale. In Italia, la sola rinite allergica ha una prevalenza tra il 15% e il 25%. La citologia nasale è una metodica diagnostica oggettiva di grande utilità in ambito rinoallergologico e in parte anche nell'asma. Essa permette di rilevare le variazioni cellulari di un epitelio esposto a irritazioni acute o croniche, o flogosi di diversa natura (virale, batterica, fungina o parassitaria), e da circa un secolo costituisce oggetto di interesse, sia in ambito clinico sia scientifico. Già nel 1889 Gollash, studiando il secreto nasale di un asmatico, rilevò numerosi eosinofili, e vi riconobbe un ruolo primario nella patogenesi della malattia asmatica. Negli anni successivi altri ricercatori enfatizzarono il valore di tale diagnostica. Numerosa è stata la letteratura scientifica riguardante lo studio citologico nelle patologie nasali, e in particolare nelle rinopatie vasomotorie allergiche, non allergiche e sovrapposte (allergiche + non allergiche). Partendo da una attenta analisi del rinocitogramma, il programma del Corso propone uno studio approfondito di tutte le famiglie cellulari visionabili al microscopio ottico, per permettere all'uditorio di cogliere le numerose opportunità di comprensione dei meccanismi infiammatori ed immunologici alla base delle diverse patologie respiratorie. Questo, a beneficio di tutti gli specialisti che si interessano di malattie allergiche respiratorie, al fine di fenotipizzare le varie categorie di infiammazione e per gestire al meglio il caso clinico anche dal punto di vista terapeutico.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Borrelli, Aosta

RELATORI E MODERATORI

Paolo Borrelli, Aosta

Massimo Landi, Torino

Federica Sardanelli, Aosta

PROGRAMMA

Sabato, 04 Novembre 2023

08.45-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-09.30 Presentazione del corso

P. Borrelli

09.30-10.00 ASMA e ASMA GRAVE: diagnosi e trattamento farmacologico (dagli OCS ai farmaci biologici)

F. Sardanelli

10.00-10.30 CRSwNP: diagnosi e trattamento farmacologico (dagli OCS ai farmaci biologici)

P. Borrelli

10.30-11.00 Discussione

11.00-11.15 Coffee Break

11.15-12.00 Citologia nasale: razionale

M. Landi

12.00 -12.30 Dalla citologia nasale alla poliposi

M. Landi

12.30-13.00 Discussione

13.00-14.00 Lunch

14.00-14.45 Il naso, il guardiano dei tuoi polmoni

P. Borrelli

14.45-16.00 Citologia nasale e metodiche di colorazione, preparazione e quadri iconografici

M. Landi

14.45-16.00 Take home message

P. Borrelli

16.00-16.10 Questionario E.C.M. di verifica apprendimento
Fine lavori