



[www.asmallergie.it](http://www.asmallergie.it)

## SEDE DEL CORSO

Hotel DoubleTree by Hilton Turin Lingotto  
Via Nizza, 230 - Torino

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Gianni Cadario**

Direttore SC Allergologia e Immunologia Clinica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Presidio Molinette

## DESTINATARI

**Medici Chirurghi** – Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria; **Farmacisti** – Discipline: Farmacia Ospedaliera e territoriale; **Biologi**.

## INFORMAZIONI ECM

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 8 crediti.

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

## ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



COMUNICARE - Torino - Tel. 011 660 42 84 - Fax 011 30 43 890  
adesionicongressicomunicare@gmail.com  
[www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)

# NOVITA' DIAGNOSTICO TERAPEUTICHE IN ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA



Torino,  
11 NOVEMBRE 2018

Hotel DoubleTree  
by Hilton Turin Lingotto

ASMALLERGIE

## RAZIONALE

Per valutare correttamente le patologie allergiche, tradizionalmente trascurate nell'ambito dell'insegnamento universitario, è necessario un costante miglioramento dell'approccio diagnostico e terapeutico.

È necessario capire le cause, le concause e la tipologia del processo infiammatorio che è alla base dei vari quadri clinici nonché la loro storia naturale. Solo così sarà possibile elaborare e proporre modelli terapeutici, gestionali ed educazionali sempre più efficaci.

In termini di sostenibilità dei costi risulta inoltre evidente che, se una patologia è di origine sistemica, come nel caso delle malattie allergiche/immunomediata, qualunque intervento terapeutico sarà efficace ed efficiente solo se in grado di agire sui meccanismi patogenetici sistemici che concorrono a determinare lo specifico fenotipo infiammatorio e non se è solo rivolto in modo sintomatico verso l'organo bersaglio di volta in volta interessato.

A questo proposito verranno forniti aggiornamenti sull'immunoterapia specifica (ITS/AIT), unico trattamento riconosciuto sia dalle organizzazioni sanitarie (OMS/WHO) sia dagli enti regolatori (AIFA) in grado di modificare la storia naturale della malattia (**disease modifying**). Si parlerà pertanto delle novità nell'ambito dell'immunoterapia, dei nuovi prodotti con AIC, delle nuove standardizzazioni, e dello stato attuale relativo alla regolamentazione degli estratti allergenici tradizionali per immunoterapia e diagnostica.

Saranno anche approfondite le potenzialità terapeutiche dei nuovi farmaci biologici ad alto costo che intervengono a livelli diversi nei processi di maturazione delle linee cellulari del sistema immunitario e di formazione dell'infiltrato infiammatorio.

Al pomeriggio ai discenti verranno proposti 3 moduli formativi specifici. Si parlerà di problematiche che riguardano l'apparato intestinale, così frequenti negli atopici, ci sarà una sessione dedicata al confronto tra specialisti ORL e specialisti in Pediatria su specifiche problematiche insorgenti durante l'età evolutiva ed infine si parlerà di diagnostica di laboratorio, delle novità in ambito di terapia inalatoria antiasmatica e di approccio alle patologie allergiche da parte della medicina alternativa/complementare.

## Parte I - Attività formativa comune

8.50 Registrazione partecipanti

I sessione:

### Terapie antinfiammatorie sistemiche nelle malattie allergiche

Moderatori: G. Cadario, F. Mastrandrea

9.00 Meccanismo d'azione e indicazioni di Mepolizumab *A. Matucci*

9.25 Omalizumab: utilizzi clinici *O. Rossi*

9.50 Un altro farmaco biologico "in coming": Benralizumab *M. E. Conte*

10.15 Discussione

II sessione:

### Altre novità terapeutiche nella terapia sistemica della malattia allergica

Moderatori: A. Matucci, O. Rossi

11.00 La prima immunoterapia per l'asma con AIC *S. Burastero*

11.25 Il primo farmaco biologico con indicazione per la dermatite atopica: Dupilumab

11.50 Stato dell'arte nella regolamentazione degli estratti allergenici per immunoterapia *C. Incorvaia*

12.15 Discussione

12.35 **Letture non accreditate:** Innovazione e ricerca nel trattamento dell'asma *G. Benso*

13.00 **LIGHT LUNCH**

## Parte II - Moduli formativi specialistici

### Sala 1 - La "Pancia Gonfia"

Moderatori: G. Cadario, F. Rosina

14.00 Diagnostica differenziale *F. Rosina*

14.25 SIBO, intolleranza al lattosio e test del respiro *M. Astegiano*

14.50 Il cosiddetto "colon irritabile" (IBS) *L. Dughera*

15.15 L'utilizzo dei probiotici *F. Mastrandrea*

15.40 Discussione

17.45 **Compilazione questionario ECM**

18.00 **Chiusura dei lavori**

### Sala 2: La malattia allergica nell'infanzia. Gli "otorini" incontrano i pediatri

Moderatori: F. Beatrice, M. Landi

14.00 Adenoidite ipertrofica e il bambino allergico *V. Ferrero*  
*Le domande del pediatra: M. Malorgio*

14.40 Le adenotonsilliti recidivanti e il bambino allergico *P. Aluffi Valletti*  
*Le domande del pediatra: E. Castella*

15.20 L'otite media *A. Canale*  
*Le domande del pediatra: A. Brach Prever*

16.00 Indicazioni all'uso della fibroscopia nel bambino allergico: quando e perché *G. Pecorari*  
*Le domande del pediatra: G. Terragni*

16.40 Discussione  
Gli "otorini" incontrano i pediatri

17.45 **Compilazione questionario ECM**

18.00 **Chiusura dei lavori**

### Sala 3: HOT TOPICS

Moderatori: D. Villalta, S. Pellegrini

14.00 Come orizzontarsi tra ISAC, ALEX e FABER *D. Villalta*

14.40 Nuovi devices *P. Omodeo*

15.20 Nuove associazioni inalatorie nella terapia dell'asma bronchiale *B. Polla*

16.00 Allergia e l'altra medicina *F. Audisio di Somma*

16.40 Discussione

17.45 **Compilazione questionario ECM**

18.00 **Chiusura dei lavori**

