

SEDE DEL CORSO

BEST WESTERN HOTEL UNIVERSO

Via Principe Amedeo, 5/B
00185 - Roma (RM)

ECM

Il Corso sarà accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per la Figura Professionale del **MEDICO CHIRURGO** con specializzazione in ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

PROVIDER ECM

AIM Education - Provider n. 93

Via Ripamonti, 129 - 20124 Milano -
Tel. +39 0256601.1 - Fax +39 0270048585
cme@aimgroup.eu - www.aimeducation.it

ISCRIZIONI

Il corso è a numero chiuso ed è riservato ai primi **25 Soci** AAIITO "Giovani Specialisti" che ne faranno richiesta inviando una email a: aaiito@aimgroup.eu
Sarà cura della segreteria inviare conferma dell'iscrizione entro il 15 luglio 2017

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group International
Sede di Firenze

Viale G. Mazzini, 70
50132 Firenze
Tel. +39 055233881
Fax +39 0553906908
aaiito@aimgroup.eu
www.aimgroupinternational.com

1° Master Class AAIITO per Giovani Specialisti La CRD: dalla teoria alla pratica clinica



ROMA, 2 settembre 2017

La CRD: dalla teoria alla pratica clinica

Coordinatori Scientifici: M.B. Bilò - A. Musarra

Relatori/Moderatori: Riccardo Asero, Maria Beatrice Bilò, Lorenzo Cecchi, Antonino Musarra, Giuseppe Pingitore, Vittorio Sargentini, Enrico Scala, Danilo Villalta

PROGRAMMA

8.00-8.10 Introduzione e obiettivi

8.10-8.30 CRD: concetti generali

8.30-9.30 **CRD per inalanti: come orientare la scelta della AIT**

*15': introduzione all'argomento
45': presentazione casi clinici e discussione interattiva – 2/3 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

9.30-10.30 **Molecole cross-reattive e loro rilevanza clinica I (ns LTPs e profiline)**

*15': introduzione all'argomento
45': presentazione casi clinici e discussione interattiva - 2/3 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

10.30-10.45 *Pausa*

10.45-11.45 **Molecole cross-reattive e loro rilevanza clinica II (PR-10, tropomiosine, polcalcine, lipocalcine, parvalbumine)**

*15': introduzione all'argomento
45': presentazione casi clinici e discussione interattiva 2/3 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

11.45-12.45 **Allergia a frutta secca e proteine di deposito**

*15': introduzione all'argomento
45': presentazione casi clinici e discussione interattiva 2/3 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

12.45-13.15 **CRD e allergia alle carni**

*15': introduzione all'argomento
15': presentazione casi clinici e discussione interattiva - 1 tutor*

13.15-14.15 *Colazione di lavoro*

14.15-15.00 **Allergia a latte e uova: CRD vs scatenamento**

*15': introduzione all'argomento
30': presentazione casi clinici e discussione interattiva 1/2 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

15.00-15.45 **CRD e cofattori: l'esempio della allergia al grano**

*10': introduzione all'argomento
30': presentazione casi clinici e discussione interattiva - 1/2 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

15.45-16.30 **CRD nella allergia a pesci e crostacei**

*15': introduzione all'argomento
30': presentazione casi clinici e discussione interattiva – 1/2 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

16.30-17.15 **CRD nell'allergia a veleno di imenotteri e a lattice**

*15': introduzione all'argomento
30': presentazione casi clinici e discussione interattiva – 1/2 tutors a seconda del numero dei casi clinici*

17.15-17.30 **ECM e Conclusioni**