

EVENTO RES
CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM



Infiammazione di tipo 2 e malattie correlate

15 luglio 2026

NIC Padiglione 3 - AOU Careggi, Firenze

Responsabili Scientifici:

Andrea Matucci, AOU Careggi, Firenze

Alessandra Vultaggio, AOU Careggi, Firenze

Sede Corsi:

NIC Padiglione 3 - AOU Careggi, Firenze

RAZIONALE

Lo scopo del progetto didattico è orientato alla discussione di argomenti di attuale interesse quali quello delle immunodeficienze, delle patologie correlate alla flogosi cosiddetta T2 e alle patologie autoimmuni e vasculiti sistemiche. Negli ultimi anni, infatti, il Sistema Immunitario (SI) ha acquisito un crescente interesse, poiché molte patologie ad andamento cronico risultano correlate ad a sua alterata funzione ed inoltre

molteplici attuali terapie, quali quelle basate sull'impiego di anticorpi monoclonali, derivano essenzialmente da studi di natura immunologica.

L'importanza di discutere in maniera approfondita i meccanismi responsabili delle immunodeficienze sia primarie che secondarie deriva dall'impatto epidemiologico che queste hanno, spesso sottostimato, e dalla necessità di portare a conoscenza dei partecipanti al corso di quelli che sono i criteri clinici di sospetto, le corrette strategie diagnostiche e i corretti approcci terapeutici delle varie forme di immunodeficienza.

Per quanto concerne le patologie correlate alla flogosi di tipo T2, il corso di prefigge di discutere le più recenti acquisizioni patogenetiche alla base delle diverse malattie T2, quali l'asma bronchiale, la dermatite atopica, la poliposi nasale e l'esofagite eosinofila. La comprensione dei meccanismi patogenetici risulta essere propedeutica ai discenti per comprendere le diverse strategie terapeutiche oggi disponibili per il trattamento di tali patologie.

Tra le patologie ad andamento cronico nelle quali una disfunzione del SI risulta essere alla base dei meccanismi patogenetici dei diversi quadri clinici saranno discusse le patologie autoimmuni e tra queste le vasculiti. La complessità dei diversi quadri clinici rende indispensabile discutere i meccanismi immunologici che ne sono alla base e le strategie terapeutiche basate sull'impiego dei farmaci immunosoppressori e biologici.

Questo PERCORSO FORMATIVO, con *focus su Hot Topic* immunologici ha l'obiettivo di migliorare la conoscenza e le competenze dei discenti in merito ai concetti sopra anticipati. Infatti, la loro comprensione è fondamentale per instaurare corrette strategie diagnostico-terapeutiche.

Gli appuntamenti sono rivolti a giovani specialisti di diverse discipline, con confronto diretto fra i partecipanti e con gli esperti del settore.

I discenti saranno impegnati in lavori di gruppo in cui verranno presentate situazioni dalla real life con domande interattive.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30-09.45 Registrazioni

09.45-10.00 Saluti e introduzione agli obiettivi del Corso

Andrea Matucci – Alessandra Vultaggio, Firenze

10.00-11.30 SESSIONE I – Immunoflogosi di tipo 2

Moderatore: Alessandra Vultaggio

10.00-10.30 Quali cellule e citochine sono determinanti?

Paola Parronchi

10.30-11.00 Diversità e similitudini delle malattie T2

Oliviero Rossi

11.00-11.30 Chi guida il “remodeling” delle vie aeree

Andrea Matucci

11.30-12.00 Coffee Break

12.00-13.30 SESSIONE II – Sessione interattiva (2 AULE)

Suddivisione e dei Discenti in 2 Gruppi (A e B) e rotazione

AULA 1 – Biomarcatori T2

Coordinatore: Lorenzo Cosmi

12.00-12.30 gruppo A

12.30-13.00 gruppo B

AULA 2 – Prove di funzionalità respiratoria e oltre

Coordinatore: Paolo Cameli

12.00-12.30 gruppo B

12.30-13.00 gruppo A

13.00-13.30 Presentazione e discussione dei risultati dei Gruppi di lavoro - PLENARIA

Rappresentante Gruppo A

Rappresentante Gruppo B

13.30-14.00 *Working Lunch*

14.00-15.30 SESSIONE III – Come trattare le malattie T2 dipendenti

Moderatore: Andrea Matucci

14.00-14.30 Asma Bronchiale e CRSwNP

Ilaria Puxeddu

14.30-15.00 Dermatite atopica

Francesca Prignano

15.00-15.30 Esofagite Eosinofila

Alessandra Vultaggio

15.30-16.30 SESSIONE IV – Sessione interattiva (2 AULE)

Suddivisione e dei Discendenti in 2 Gruppi (A e B) e rotazione

AULA 1 – Asma Bronchiale e CRSwNP

Coordinatore: Giandomenico Maggiore

15.30-16.00 gruppo A

16.00-16.30 gruppo B

AULA 2 – Dermatite e EoE

Coordinatore: Emanuele Vivarelli

15.30-16.00 gruppo B

16.00-16.30 gruppo A

16.30-17.00 Presentazione e discussione dei risultati dei Gruppi di lavoro - PLENARIA

Rappresentante Gruppo A

Rappresentante Gruppo B

17.00-17.30 LETTURA: Il futuro della terapia delle malattie associate alla flogosi di tipo 2

Manuela La Torre

17.30-17.45 Q&A e Take home message

Andrea Matucci – Alessandra Vultaggio, Firenze

17.45 *Chiusura del Corso e Questionario ECM online*

Informazioni Generali

Provider Standard Nazionale (Cod. ID 758) e Segreteria Organizzativa

MICOM srl

Via Risorgimento, 84 – 20017 Rho (MI)

Tel. +39 02 895 188 95 - Fax +39 02 895 189 54

P.IVA: 10547540152 - Codice Univoco: T04ZHR3 - Indirizzo PEC: micomsrl@legalmail.it

Sede/data

Padiglione NIC 3 – AOU Careggi, Firenze

15/07/2026

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso “Tuscany Multidisciplinary Academy – Immunology across complex diseases - Infiammazione di tipo 2 e malattie correlate” è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del **Provider accreditato MICOM (cod. ID 758)**.

Per l’ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- iscriversi al corso (e, qualora non già iscritti in piattaforma, registrarsi con un profilo utente sulla piattaforma MICOMFAD) sul sito dedicato all’evento <https://micomfad.it>;
- presenziare al 90% dell’attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento (un solo tentativo) con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario online) e scheda della qualità percepita, entrambi da compilare entro 3 giorni dall’evento sulla piattaforma <https://micomfad.it/>

Accreditamento ECM

Codice ECM: 758-473793 Ed. 1

Ore formative: 7

Crediti assegnati: 7,6

Partecipanti: 50

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa: obiettivi formativi di processo)

Quota di iscrizione: Gratuita

Professioni e discipline: Medico chirurgo (tutte le discipline)

TABELLA DOCENTI

| COGNOME | NOME | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE | AFFILIAZIONE |
|-----------|--------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| CAMELI | PAOLO | MEDICINA E CHIRURGIA | MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO | PROFESSORE ASSOCIATO (G.S.D. 06/MEDS-07– SSD MEDS-07/A, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) PRESSO DIPARTIMENTO DELLE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E NEUROSCIENZE, UNIVERSITÀ DI SIENA |
| COSMI | LORENZO | MEDICINA E CHIRURGIA | ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA | PROFESSORE ORDINARIOSSD: MEDS-05/A - MEDICINA INTERNA- UNIVERSITÀ FIRENZE |
| LATORRE | MANUELA | MEDICINA E CHIRURGIA | MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO | DIRIGENTE MEDICO UO PNEUMOLOGIA PRESSO NUOVO OSPEDALE APUANO-MARINA DI MASSA |
| MAGGIORE | GIANDOMENICO | MEDICINA E CHIRURGIA | OTORINOLARINGOIATRIA | OTORINOLARINGOIATRIA PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA CAREGGI DI FIRENZE |
| MATUCCI | ANDREA | MEDICINA E CHIRURGIA | ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA | DIRIGENTE 1° LIVELLO SOD IMMUNOALLERGOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI FIRENZE |
| PARRONCHI | PAOLA | MEDICINA E CHIRURGIA | ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA | DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO DELL'U.O. DI IMMUNOLOGIA DELLA USL10/D, POLICLINICO DI CAREGGI, DI FIRENZE |
| PUXEDDU | ILARIA | MEDICINA E CHIRURGIA | IMMUNOLOGIA CLINICA ED ALLERGOLOGIA | PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MEDICINA INTERNA MED/09- PRESSO UNIVERSITÀ DI PISA |
| PRIGNANO | FRANCESCA | MEDICINA E CHIRURGIA | DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA | PROFESSORE ASSOCIATO MEDS-10/C - MALATTIE CUTANEE E VENEREE -DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE (DSS)- FIRENZE |
| ROSSI | OLIVIERO | MEDICINA E CHIRURGIA | ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA | DIRIGENTE MEDICO DI 1° LIVELLO A TEMPO PIENO, RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ AMBULATORIALE PRESSO LA SOD DI IMMUNOALLERGOLOGIA (AZIENDA OSPEDALIERA |

| | | | | |
|-----------|------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | UNIVERSITARIA CAREGGI-FIRENZE) |
| VIVARELLI | EMANUELE | MEDICINA E CHIRURGIA | ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA | MEDICO SPECIALISTA IN ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA CON ESPERIENZA PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI DI FIRENZE |
| VULTAGGIO | ALESSANDRA | MEDICINA E CHIRURGIA | ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA | PRPFESSORE ASSOCIATO, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA IN ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA AOU CAREGGI- FIRENZE |