



TITOLO EVENTO	Th2 Integrated Clinic: dalla visione specialistica alla presa in carico interdisciplinare del paziente
DATA	13 giugno – 31 ottobre 2026
SEDE	Università Campus Bio-Medico di Roma Via Amsterdam 125, 00144 Roma
DIREZIONE SCIENTIFICA	Dott. Antonio Moffa
OBIETTIVO FORMATIVO	Il Corso si propone di fornire ai partecipanti conoscenze aggiornate sulla fisiopatologia dell'infiammazione di tipo 2 (T2) e sulle sue principali manifestazioni cliniche multisistemiche, promuovendo un modello di presa in carico interdisciplinare del paziente. Il corso mira a migliorare l'appropriatezza diagnostico-terapeutica, il coordinamento tra specialisti e la gestione integrata delle comorbidità, con particolare focus sul pathway IL-4/IL-13 come target terapeutico.
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
DESTINATARI	Allergologia ed immunologia clinica Dermatologia e venereologia Gastroenterologia Malattie dell'apparato respiratorio Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Otorinolaringoiatria Pediatria (pediatri di libera scelta)
N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 50 discenti
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM	
DURATA (escluse le pause)	9 ore
ID EVENTO ECM	480442
N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	9
ISCRIZIONE	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: https://ecm.unicampus.it e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico Chirurgo in Allergologia ed immunologia clinica; Dermatologia e venereologia; Gastroenterologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Otorinolaringoiatria; Pediatria (pediatri di libera scelta).	
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.	

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

La Type 2 Inflammation (T2) è un meccanismo patogenetico comune a numerose patologie croniche a elevato impatto clinico, tra cui asma, rinosinusite cronica con poliposi nasale, rinite allergica, dermatite atopica, esofagite eosinofila e sindromi ipereosinofile. Tali condizioni condividono basi immunologiche comuni e presentano frequentemente un coinvolgimento multisistemico. Nonostante i progressi nella comprensione fisiopatologica e nelle opzioni terapeutiche, la gestione del paziente con infiammazione di tipo 2 è spesso frammentata e limitata a una visione specialistica di singolo distretto, con ricadute sull'appropriatezza diagnostico-terapeutica e sulla continuità assistenziale. Il corso "Th2 Integrated Clinic: dalla visione specialistica alla presa in carico interdisciplinare del paziente" si propone di promuovere un modello di presa in carico integrata, basato su una visione sistemica della patologia e sulla collaborazione tra le diverse specialità coinvolte. Attraverso un percorso formativo modulare, il corso approfondisce il razionale biologico e clinico della Type 2 Inflammation e le sue principali manifestazioni cliniche, integrando momenti di confronto multidisciplinare e analisi di casi clinici. L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti utili a migliorare l'appropriatezza clinica, il coordinamento tra specialisti e la qualità dell'assistenza, in un'ottica di medicina integrata e centrata sul paziente.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

MODULO 1 – 13 GIUGNO 2026

I SESSIONE – Il Pathway IL-4/IL-13 come Target Terapeutico	
h 8.30	Introduzione e Presentazione del Corso <i>Prof. Manuele Casale</i> <i>Dott. Antonio Moffa</i>
h 9.00 – 9.20	Path2: Un Paziente, Un Pathway, Una Strategia Terapeutica Integrata <i>Prof. Manuele Casale</i>
h 9.20 – 9.40	IL-4 e IL-13: I Driver Molecolari della T2 Inflammation e il Razionale del Blocco Duale <i>Dott. Antonio Moffa</i>
h 9.40 – 10.00	Disfunzione di Barriera e Sensibilizzazione Allergica: Come il Blocco IL-4/IL-13 Ripristina l'Integrità Tissutale nel Paziente T2 <i>Dott.ssa Danila Zennaro</i>
h 10.00 – 10.20	Associazione topica intranasale Mometasone–Olopatadina nella rinite allergica e non allergica: razionale farmacologico ed evidenze cliniche <i>Dott.ssa Danila Zennaro</i>
h 10.20 – 10.40	Discussione interattiva
h 10.40 – 11.00	Coffe break
II SESSIONE – Manifestazioni Cliniche della T2 Inflammation: Focus sui Distretti	
h 11.00 – 11.20	Sindrome Ostruttive nelle vie respiratorie di T2: Controllo delle Esacerbazioni e gestione dei pazienti OCS-dependent con il Blocco del Pathway IL-4/IL-13 <i>Dott. Panaiotis Finamore</i>
h 11.20 – 11.40	CRSwNP: Riduzione dei Polipi e Recupero dell'Olfatto attraverso l'Inibizione di IL-4/IL-13 <i>Dott. Antonio Moffa</i>
h 11.40 – 12.00	Esofagite Eosinofila: Remissione Istologica e Sintomatica con la Terapia Anti-IL-4/IL-13 <i>Dott. Giovanni Di Carlo</i>

h 12.00 – 12.20	Dermatite Atopica: Controllo dei Sintomi e Qualità della Vita attraverso la Modulazione T2 <i>Dott.ssa Rosa Coppola</i>
h 12.20 – 12.50	Discussione interattiva
III SESSIONE – Manifestazioni Sistemiche e Visione Integrata	
h 12.50 – 13.10	Sindromi Iper eosinofiliche e EGPA: Il Controllo dell'Eosinofilia attraverso la Modulazione del Pathway T2 <i>Dott.ssa Amelia Rigon</i>
h 13.10 – 13.30	Profilo di Sicurezza a Lungo Termine del Blocco IL-4/IL-13: Real World Data e Gestione degli Eventi Avversi <i>Dott. Antonio Moffa</i>
h. 13.30 – 14.30	Pausa pranzo
h 14.30 – 14.50	Il Paziente T2 comorbido: Approccio Terapeutico Integrato e Gestione delle Comorbidità <i>Dott. Antonio Moffa</i>
h. 14.50 – 15.50	Discussione interattiva
h 15.50 – 16.10	Presentazione dei Moduli Didattici
h 16.10 – 16.30	<i>Chiusura dei lavori</i>

Modulo 2- 31 OTTOBRE 2026

h 10.00 – 10.20	Il Paziente T2 Complesso: Casi Clinici di Successo Terapeutico Trasversale" – Discussione interattiva <i>Dott. Antonio Moffa</i>
h 10.20 – 11.00	Analisi dei moduli didattici della formazione sul campo
h 11.00 – 11.30	Tavola rotonda dei casi clinici emblematici
h 11:30 – 11.45	Discussione interattiva
h 11.45 – 12.00	Take home messages
h 12.00 – 12:30	<i>Chiusura dei lavori</i>

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Antonio Moffa	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Ricercatore Universitario in otorinolaringoiatria, Università Campus Bio-Medico di Roma
Manuele Casale	Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario in Otorinolaringoiatria, Università Campus Bio-Medico di Roma

Danila Zennaro	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Allergologo
Panaiotis Finamore	Medicina e Chirurgia	Geriatra	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Geriatra
Giovanni Di Carlo	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Gastroenterologo
Rosa Coppola	Medicina e Chirurgia	Dermatologia	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	dermatologo
Amelia Rigon	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Immunologa