

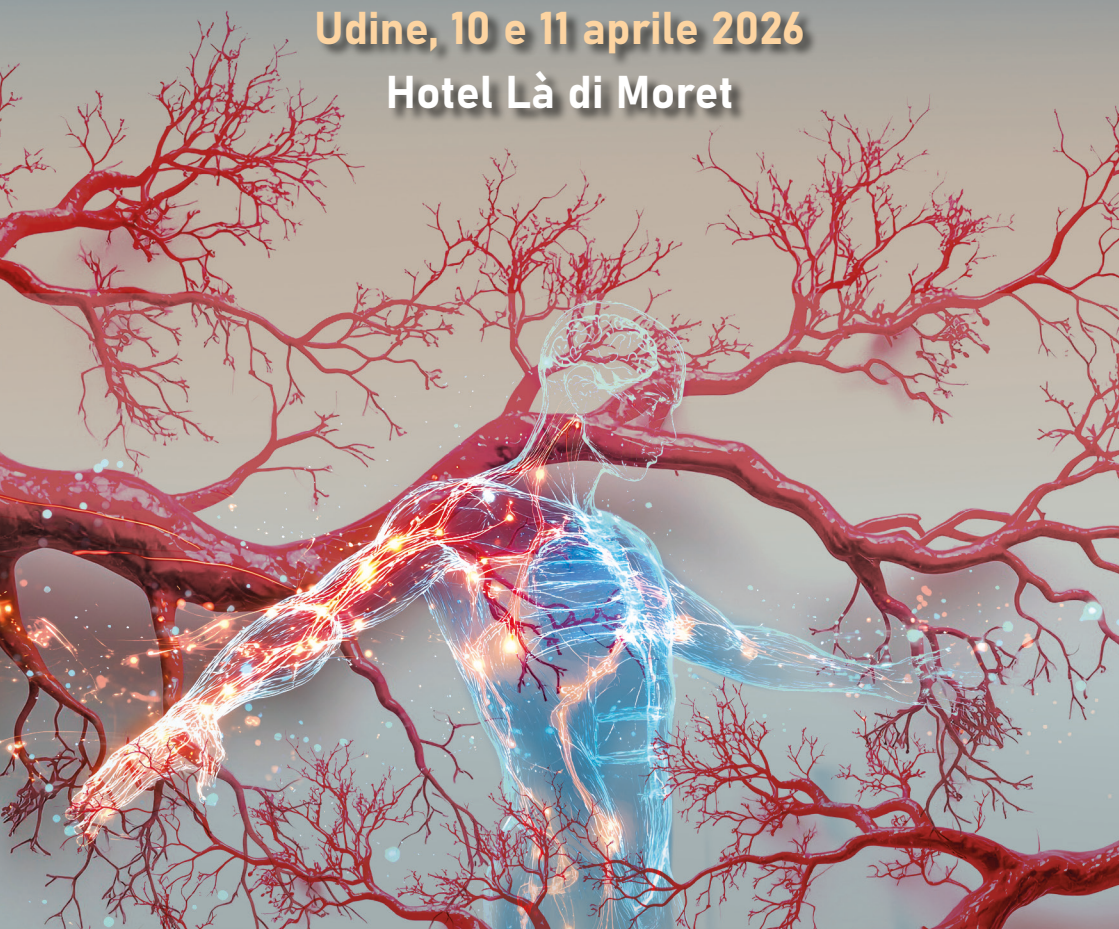
CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Convegno Vasculiti Triveneto

Dalla diagnosi alla gestione integrata delle forme dei piccoli, medi e grandi vasi

Udine, 10 e 11 aprile 2026

Hotel Là di Moret



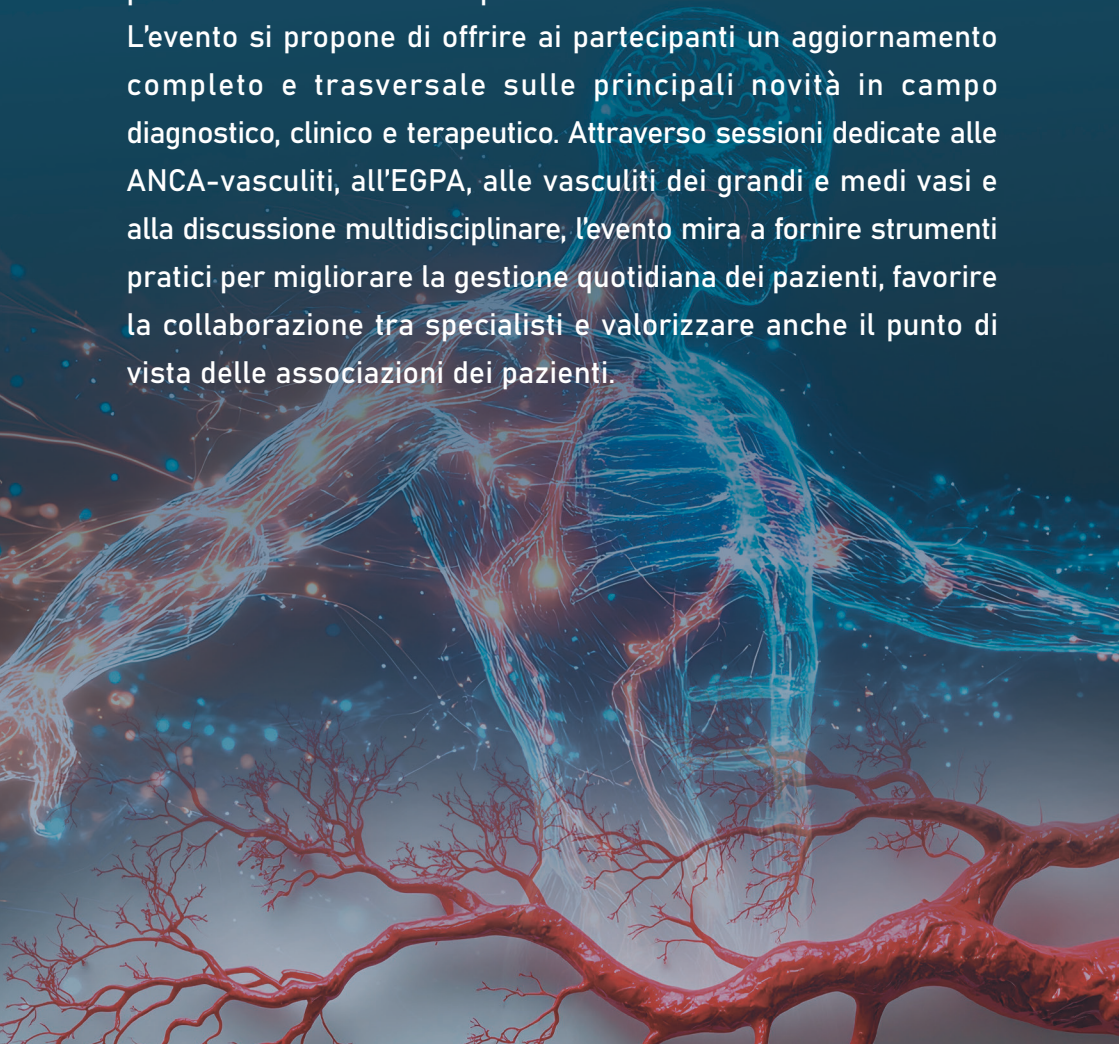
RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Alvisè Berti, Prof. Giacomo Emmi, Dott. Roberto Padoan,
Prof. Luca Quartuccio, Prof. Maurizio Rossini**

RAZIONALE

Le vasculiti dei piccoli, medi e grandi vasi rappresentano un gruppo eterogeneo di malattie immunomediate complesse, spesso caratterizzate da un percorso diagnostico sfidante e da una gestione terapeutica che richiede un approccio multidisciplinare. Negli ultimi anni, la crescente integrazione tra immunologia, imaging avanzato e nuove strategie terapeutiche ha profondamente modificato la pratica clinica, aprendo prospettive innovative per una diagnosi più precoce, una migliore stratificazione dei pazienti e un trattamento più mirato.

L'evento si propone di offrire ai partecipanti un aggiornamento completo e trasversale sulle principali novità in campo diagnostico, clinico e terapeutico. Attraverso sessioni dedicate alle ANCA-vasculiti, all'EGPA, alle vasculiti dei grandi e medi vasi e alla discussione multidisciplinare, l'evento mira a fornire strumenti pratici per migliorare la gestione quotidiana dei pazienti, favorire la collaborazione tra specialisti e valorizzare anche il punto di vista delle associazioni dei pazienti.



VENERDÌ 10 APRILE 2026



Vasculiti dei piccoli vasi: dalla clinica alla terapia mirata

13:30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti

14:00-14:20 Apertura dei lavori e introduzione del convegno

Saluti istituzionali

Presentazione del programma scientifico

Giacomo Emmi, Luca Quartuccio

I SESSIONE Vasculiti ANCA associate: dal quadro clinico alle trappole diagnostiche, il contributo della multidisciplinarietà

Moderatori: Alvisè Berti, Giuliano Boscutti

14:20-14:40 L'impegno renale nelle AAV: dalle forme acute alla lenta progressione - **Vittorio Di Maso**

14:40-15:00 Quando il naso racconta la vasculite: diagnosi e sfide ORL nelle AAV - **Luca Giovanni Locatello**

15:00-15:20 L'occhio del radiologo: decifrare il linguaggio del polmone
Lorenzo Cereser

15:20-15:40 Discussione

15:40-16:00 **Coffee break**

II SESSIONE Dall'immunologia alle nuove frontiere terapeutiche nelle vasculiti dei piccoli vasi

Moderatori: Roberto Padoan, Maurizio Rossini

16:00-16:20 I due volti dell'EGPA: quando gli eosinofili incontrano la vasculite
Giacomo Emmi

16:20-16:40 I nuovi target terapeutici dell'EGPA: evidenze cliniche e prospettive future - **Alvisè Berti**

16:40-17:00 Nuove strategie per la gestione delle ANCA-vasculiti: GPA e MPA
Luca Quartuccio

17:00-17:20 Profilassi e vaccinazioni nelle AAV - **Milena Bond**

17:20-17:40 Discussione

17:40-18:10 Qualità di vita nelle AAV: la parola alle associazioni dei pazienti (AIVA, APACS)
Ruben Collet (AIVA), Francesca Romana Torracca (APACS)

18:10-18:30 Take-home messages della giornata e chiusura prima giornata
Giacomo Emmi, Luca Quartuccio

SABATO 11 APRILE 2026



Vasculiti dei grandi e medi vasi: dalla diagnosi alla terapia

08:50 Registrazione partecipanti

09:00-09:20 Introduzione ai lavori seconda giornata

III SESSIONE **Grandi vasi, grandi sfide: percorsi diagnostici e terapeutici**
Moderatori: Lorenzo Cereser, Alen Zabotti

09:20-09:40 Diagnosi precoce e imaging integrato nelle vasculiti dei grandi vasi: ecografia, PET e RMN vascolare - **Francesco Muratore**

09:40-10:00 Terapie mirate nella GCA e Takayasu: successi e insuccessi dei trial clinici - **Elena Treppo**

10:00-10:20 Due indizi non fanno una prova: mimickers e diagnosi differenziale nelle vasculiti dei grandi vasi - **Francesca Mastropaolo**

10:20-10:40 Discussione

10:40-11:00 **Coffee break**

IV SESSIONE **Vasculiti dei medi vasi: tra classici e nuove entità**
Moderatori: Giorgia Martini, Maria Letizia Urban

11:00-11:20 Malattia di Kawasaki e sindrome simil-Kawasaki dell'adulto: lezioni dall'immunità innata - **Alberto Tommasini**

11:20-11:40 Il doppio volto della poliarterite nodosa: dalle forme idiopatiche alla DADA2 - **Roberto Padoan**

11:40-12:00 Discussione

12:00-12:20 Rischio cardiovascolare nelle artriti croniche infiammatorie: stato dell'arte e opportunità - **Luca Quartuccio**

12:20-12:30 Take-home messages
Giacomo Emmi, Luca Quartuccio

12:30 Chiusura dei lavori

DATA E SEDE

10 e 11 aprile 2026

Hotel Là di Moret - Via Tricesimo, 276 33100 Udine



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Alvisè Berti, Trento

Prof. Giacomo Emmi, Trieste

Dott. Roberto Padoan, Padova

Prof. Luca Quartuccio, Udine

Prof. Maurizio Rossini, Verona

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Milena Bond, Bolzano

Dott.ssa Elena Treppo, Udine

Dott.ssa Maria Letizia Urban, Trieste

FACULTY

Alvisè Berti, Trento

Milena Bond, Bolzano

Giuliano Boscutti, Udine

Lorenzo Cereser, Udine

Ruben Collet, Bologna

Vittorio Di Maso, Trieste

Giacomo Emmi, Trieste

Luca Giovanni Locatello, Udine

Giorgia Martini, Udine

Francesca Mastropaolo, Verona

Francesco Muratore, Reggio Emilia

Roberto Padoan, Padova

Luca Quartuccio, Udine

Maurizio Rossini, Verona

Alberto Tommasini, Trieste

Francesca Romana Torracca, Milano

Elena Treppo, Udine

Maria Letizia Urban, Trieste

Alen Zabotti, Udine

COME SI ACCEDE AL CORSO

1. Accedere all'indirizzo: <https://dynamicomeducation.it//event/diagnosi-gest-int-2026>
Effettuare il **LOGIN** con le proprie credenziali. In caso di primo accesso cliccare sul bottone **AREA RISERVATA** nella barra in alto a destra, quindi **REGISTRATI** e completare il form con i propri dati personali. Una mail automatica di conferma di registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato.

2. A registrazione completata e login effettuato, ritornare all'indirizzo: <https://dynamicomeducation.it//event/diagnosi-gest-int-2026> ed iscriversi premendo il pulsante **ISCRIVITI**. Riceverà una mail dal sistema, contenente il suo QR Code personale da presentare al desk di registrazione in sede congressuale per ritirare il suo badge nominativo, che dovrà essere sempre esibito per poter accedere nell'aula dove si svolgeranno i lavori scientifici.



ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEI QUESTIONARI ECM

1. Al termine dei lavori collegarsi al sito: <https://dynamicomeducation.it>.

Effettuare il **LOGIN** cliccando **AREA RISERVATA** ed inserire le proprie credenziali di accesso.

2. Cliccare su **IL MIO PANNELLO**. Cliccare sul corso appena svolto. Compilare il questionario di qualità percepita. Scaricare l'attestato di partecipazione nominativo che riporterà le giornate di effettiva presenza. Compilare il questionario di verifica apprendimento **entro le ore 24.00 del 14/04/2026** (1 solo tentativo a disposizione). Scaricare l'attestato comprovante i crediti ECM conseguiti.

INFORMAZIONI GENERALI



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (sistema elettronico a badges), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario online).



Categoria Accreditata: Medico chirurgo

Discipline Principali: Allergologia ed Immunologia Clinica, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Radiodiagnostica, Reumatologia.

Numero Partecipanti: 60

Obiettivo Formativo: n. 3

Crediti ECM: 7

ID ECM: 181-476422

PROVIDER ECM



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento **medu space** | Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passerella, 4 - 20122 Milano

Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano

elena.rocca@dynamicom-education.it | (+39) 340 5691405 | www.dynamicom-education.it

SEDE
Hotel Là di Moret
Via Tricesimo, 276
33100 Udine

Con il contributo non condizionante di

abbvie

CSL Vifor

ASTRAZENECA - ELI LILLY - GLAXOSMITHKLINE