

A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

TREVISO

Sala Convegni - Ospedale Ca' Foncello

Deficit di **ALFA-1**

ANTITRIPSINA: BPCO e non solo

Guardare oltre
la frontiera

**8 APRILE
2026**

Deficit di ALFA-1 ANTI TRIPSINA: BPCO e non solo

Guardare oltre la frontiera

FACULTY

Anna Annunziata, Napoli
Bruno Balbi, Novara
Vincenzo Baldo, Padova
Carlo Barbetta, Bassano
Federica Benini, Brescia

Matteo Bonato, Treviso
Giovanni Maria Comacchio, Padova
Ilaria Ferrarotti, Pavia
Nuccia Gatta, Brescia
Nicola Malacchini, Treviso

Claudio Micheletto, Verona
Micaela Romagnoli, Treviso
Mariaenrica Tiné, Padova
Andrea Vianello, Padova

RAZIONALE

Il deficit di Alfa-1 Antitripsina (DAAT) è la patologia con la maggiore prevalenza tra le malattie rare respiratorie assieme alla sarcoidosi. Allo stato attuale però solamente un paziente su dieci riceve la diagnosi limitando le strategie preventive e le successive possibilità terapeutiche.

Ridotti livelli di Alfa-1 Antitripsina (AAT) o forme disfunzionanti di AAT predispongono a patologie respiratorie ed epatiche e a più rare presentazioni associate. L'eterogeneità dei fenotipi e la loro differente gravità sono alcune delle maggiori sfide diagnostiche per il clinico: è necessaria, infatti, un'associazione di dati clinici, funzionali, laboratoriali e radiologici per una diagnosi accurata ed un successivo follow-up.

Negli ultimi anni l'attenzione per questa patologia è in notevole aumento, poiché si è dimostrato che una diagnosi ed un trattamento precoce possono rallentare il decadimento funzionale ed aumentare la sopravvivenza. In aggiunta il miglioramento delle tecniche di genotipizzazione ha permesso la scoperta di varianti rare (non S e non Z) e la conseguente caratterizzazione di pazienti precedentemente senza diagnosi.

La complessità clinica necessita anche in ambito terapeutico la presa in carico del paziente nei vari ambiti di cura: farmacologico, riabilitativo e psicologico fino al trapianto polmonare e/o epatico.

Ne consegue che è cruciale l'integrazione delle competenze multispecialistiche e di diverse professioni sanitarie.

La principale presentazione del DAAT rimane la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO). Anche se ben più nota, tale patologia rimane una sfida diagnostica e terapeutica. In quest'ambito sono stati ottenuti molti importanti risultati negli ultimi anni in termini di prevenzione, di trattamento farmacologico e aspettativa di vita.

La strada da percorrere è ancora lunga, ma nuovi studi in ambito diagnostico e terapeutico aprono un nuovo orizzonte di conoscenza e di possibili futuri trattamenti.

La frontiera non è altro che il confine tra l'oggi e il domani; a noi il compito di saper guardare oltre.

Benvenuti a Treviso a parlare insieme di DAAT e BPCO.

Micaela Romagnoli, Nicola Malacchini

PROGRAMMA

8 APRILE
2026

12.45-13.10 Registrazione dei partecipanti
13.10-13.20 Saluto del Direttore Generale AULSS2 Marca Trevigiana

F. Benazzi

I Sessione: Inquadramento clinico multidisciplinare e diagnosi di DAAT

Moderatori: M. Romagnoli, A. Vianello

13.20-13.40	Apertura e introduzione al Corso	M. Romagnoli, N. Malacchini
13.40-14.00	Introduzione al deficit di Alfa-1 Antitripsina (DAAT) - Alfa-1 Antitripsina (A1AT): una proteina fondamentale nelle patologie respiratorie	N. Malacchini
14.00-14.20	Come si presenta il DAAT nelle patologie epatiche?	F. Benini
14.20-14.40	Bronchiectasie e DAAT: evidenze, approcci clinici e terapeutici	M. Tinè
14.40-15.00	La diagnosi di DAAT - Test quantitativi e qualitativi: come si articola il processo di diagnosi?	I. Ferrarotti
15.00-15.20	Associazione Nazionale DAAT - Il punto di vista del paziente	N. Gatta
15.20-15.50	Discussione sui temi trattati nella I Sessione	
15.50-16.10	Coffee break	

II Sessione: DAAT e necessità di un trattamento olistico

Moderatori: C. Barbetta, M. Bonato

16.10-16.30	BPCO: nuove evidenze dall'utilizzo della triplice terapia	C. Micheletto
16.30-16.50	La terapia del DAAT - La terapia di sostituzione enzimatica e altri possibili nuovi approcci terapeutici	A. Annunziata
16.50-17.10	Quando è necessario ricorrere al trapianto polmonare nel DAAT	G.M. Comacchio
17.10-17.30	L'importanza della riabilitazione respiratoria nel paziente con DAAT	B. Balbi
17.30-17.50	La prevenzione delle infezioni nei pazienti con DAAT: vaccinazioni consigliate	V. Baldo
17.50-18.20	Discussione sui temi trattati nella II Sessione	
18.20-18.45	Considerazioni conclusive e chiusura corso	M. Romagnoli, N. Malacchini

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale



SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO
9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED
EROGAZIONE DI EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI
NELL'AMBITO SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE
CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)



Certificato

N. 501004504

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

PROVIDER ECM ACCREDITED STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Micaela Romagnoli | *Nicola Malacchini*

Direttore, U.O.C. Pneumologia, Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello
ULSS 2 Marca Trevigiana, Treviso

Dirigente Medico, U.O.C. Pneumologia, Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello
ULSS 2 Marca Trevigiana, Treviso

SEDE

Sala Convegni - Ospedale Ca' Foncello - Piazzale dell'Ospedale, 1 - 31100 Treviso

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2026 di AIPO-ITS/ETS

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo
Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio; Allergologia e immunologia clinica; Chirurgia toracica; Gastroenterologia; Geriatria;
Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina Interna; Laboratorio di genetica medica;
Pediatrica; Radiodiagnostica; Medicina generale (Medici di famiglia)

Numero partecipanti: 40

Codice ID: 5079-474633

Crediti formativi: 5

INFORMAZIONI

www.aiporicerche.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 6679041 r.a.
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su