



CONNECT & CURE FROM INFLAMMATION TO COORDINATION

PISA, 15 NOVEMBRE 2025

SAN RANIERI HOTEL, VIA FILIPPO MAZZEI N. 2

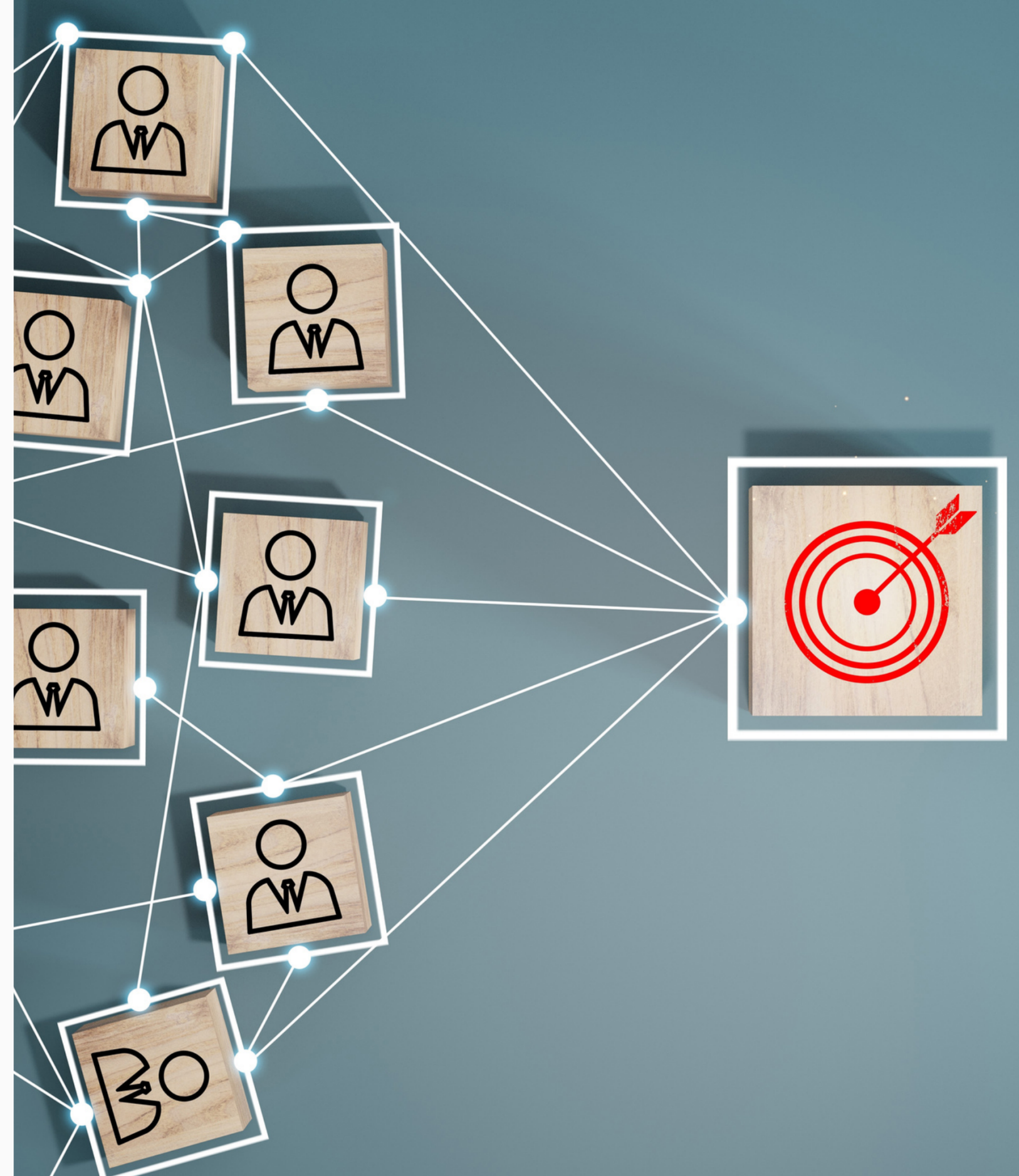
Provider Elform e-learning n. 324

N. ore di formazione 4

N. crediti 6

N. partecipanti 30

Con il contributo non condizionante di:



Obiettivi formativi

- **Approfondire meccanismi immunologici e ruolo delle interleuchine IL4, IL5, IL13**
- **Conoscere criteri diagnostici e differenziali delle patologie type-2**
- **Migliorare la selezione dei pazienti e l'uso dei test (FeNO, ACT, SNOT-22, VAS...)**
- **Promuovere un modello di gestione condivisa hub & spoke**

Metodologie

- **Lezione frontale interattiva**

Presentazioni multidisciplinari con focus su fisiopatologia, diagnosi e trattamento delle patologie type-2 (asma grave, CRSwNP, EoE, BPCO)

- **Tavoli di lavoro pratici**

Due sessioni interattive con esercitazioni in piccoli gruppi su

- 1) strumenti diagnostici (FeNO, ACT, SNOT-22, VAS, test dell'olfatto...):**
- 2) percorsi di invio al centro specialistico**
- 3) simulazioni con casi clinici guidati da esperti**

Metodologie

- **Condivisione territoriale**

Organizzazione dei gruppi per area geografica, confronto diretto con i centri di secondo livello e co-progettazione del percorso diagnostico-terapeutico.

- **Modello "hub & spoke"**

Approccio integrato ospedale-territorio, con ritorno del paziente al medico curante per follow-up e monitoraggio.

LABORATORIO PRATICO 1

Pre-invio: il paziente nel territorio

- Partecipanti divisi in tavoli coordinati da specialisti (ORL, pneumologo, gastroenterologo, allergologo)

- Discussione su: anamnesi, sintomi chiave, test da eseguire prima dell'invio

- Uso di strumenti clinici: ACT, VAS, SNOT-22, citologia nasale, test olfattivi

- Guida alla compilazione del modulo di invio e valutazione dell'appropriatezza

LABORATORIO PRATICO 2

Conoscere i centri e costruire il percorso

- Divisione per province (Lucca, Massa, Pisa, Livorno) per favorire networking e collaborazione

- Presentazione dei centri di riferimento e degli strumenti disponibili

- Simulazioni pratiche: misurazione FeNO, olfattometria, questionari

- Percorso del paziente: dall'invio alla restituzione con follow-up condiviso

Programma

8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 – 9.15 Apertura dei lavori, obiettivi e metodologie – Ilaria Puxeddu

Prima Sessione - “Fenotipizzazione ed endotipizzazione del paziente type-2”

9.15 – 9.30 Meccanismi centrali nel processo immuno-patologico delle patologie infiammatorie di tipo 2 – Ilaria Puxeddu

9.30 – 10.00 Asse respiratorio: alte e basse vie – Laura Carrozzi, Stefano Berrettini

10.00 – 10.15 Asse gastrointestinale – Nicola De Bortoli, Massimo Bellini

10.15 – 10.30 Asse dermatologico – Marco Romanelli

10.30 – 10.45 Asse pediatrico: la transizione – Diego Peroni

10.45 – 11.00 Approccio terapeutico. Type-2, la terapia che chiude il cerchio – Manuela Latorre

11.00 – 11.15 Coffee break

Seconda Sessione - “Tavole rotonde e discussione”

11.30 – 12.30 I partecipanti verranno divisi in 4 tavoli multidisciplinari che lavoreranno su: criticità e bisogni dello specialista per l'inquadramento del paziente (creazione di n. 1 slide con massimo 5 punti per la condivisione e discussione in plenaria)

TAVOLO 1: Asse respiratorio: Pneumologi e ORL

TAVOLO 2: Dermatologia e Pediatria

TAVOLO 3: Immuno-allergologia e Gastroenterologia

TAVOLO 4: Medicina Generale (interrogare i gestionali, anamnesi e quadro di insieme, test e questionari, raccolta domande)

12.30 – 13.30 Condivisione del lavoro dei gruppi e domande agli specialisti

13.30 – 13.45 Take home messages – Ilaria Puxeddu

Faculty

Massimo Bellini, Direttore UOC Gastroenterologia, AOU Pisana – Pisa

Stefano Berrettini, Direttore UOC Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria Universitaria, AOU Pisana – Pisa

Laura Carrozzi, Professoressa Ordinaria di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Pisa. Responsabile UOC Pneumologia, AOU Pisana – Pisa

Nicola De Bortoli, Professore Associato di Gastroenterologia, Università di Pisa. UOC Gastroenterologia, AOU Pisana – Pisa

Manuela Latorre, UOC Pneumologia, Nuovo Ospedale delle Apuane – Massa

Diego Peroni, Professore Associato di Pediatria, Università di Pisa. Direttore UO Pediatria, AOU Pisana – Pisa

Ilaria Puxeddu, Professoressa Associata di Allergologia e Immunologia Clinica, Università di Pisa. UO Immunoallergologia, AOU Pisana – Pisa

Marco Romanelli, Professore Ordinario di Dermatologia, Università di Pisa. Direttore UO Dermatologia, AOU Pisana – Pisa

CONNECT & CURE FROM INFLAMMATION TO COORDINATION

PISA, 15 NOVEMBRE 2025

SAN RANIERI HOTEL, VIA FILIPPO MAZZEI N. 2

CONTATTI



www.elform.it



0773 480120



segreteria@elform.it

ISCRIZIONI

Per richiedere l'iscrizione al corso compilare la scheda anagrafica al seguente link

<https://form.jotform.com/elformsrl/connect-cure>

Oppure scansionare il qr code

