

**CORSO TEORICO E PRATICO.
ALLERGOPATIE RESPIRATORIE E CUTANEE:
INNOVAZIONE, INTEGRAZIONE E GESTIONE DELL'EMERGENZA
ID 482432**

| | | | |
|--|---|-------------------|-------------------|
| Resp. Scientifico: | Caterina Colangelo, Gatta Alessia | | |
| Data inizio: | 25/09/2026 | Data fine: | 26/09/2026 |
| Tipologia Evento: | RES | | |
| Sede: | U.O.C. AREA DISTRETTUALE NORD PESCARA - Via Nazionale Adriatica Nord, 140 - 65125 Pescara PE | | |
| N. Partecipanti: | 25 | | |
| Crediti ECM: | 11,6 | | |
| Destinatari attività formativa: | MEDICI DI MEDICINA GENERALE, PEDIATRI | | |

INDICE GENERALE:

- 1 - TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI**
- 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO**
- 3 - PROGRAMMA SCIENTIFICO**
- 4 - CV RESPONSABILE SCIENTIFICO**
- 5 - CV RELATORI**

1 – TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

| COGNOME | NOME | CODICE FISCALE | QUALIFICA PERSONALE | POSIZIONE LAVORATIVA | SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA' |
|-----------|----------|------------------|---|---|--|
| COLANGELO | CATERINA | CLNCRN72D51G438X | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZATA IN ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA | DAL 2008 MEDICO SPECIALISTA AMBULATORIALE | ASL PESCARA, U.O.C. AREA DISTRETTUALE DI PESCARA |
| GATTA | ALESSIA | GTTLSS87T50E885X | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZATA IN ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA | DAL 2021 MEDICO SPECIALISTA AMBULATORIALE | ASL PESCARA, U.O.C. AREA DISTRETTUALE DI PESCARA |

RELATORI

| COGNOME | NOME | CODICE FISCALE | QUALIFICA PERSONALE | POSIZIONE LAVORATIVA | SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA' |
|------------|-----------|------------------|--|---|--|
| FOSSATARO | RITA | FSSRTI64H49C632M | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA | DAL 2002 DIRIGENTE MEDICO DI OTORINOLARINGOIATRIA | ASL PESCARA PRESIDI OSPEDALIERI DI PENNE E POPOLI |
| CACCIATORE | PIERLUIGI | CCCPLG72H11Z133F | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALISTA IN MALATTIE INFETTIVE | DAL 2022 RESPONSABILE UOSD DH DIPARTIMENTALE DELLE MEDICINE | AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA |
| CHINCOLI | CATERINA | CHNCRN76B49G482B | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALISTA IN PNEUMOLOGIA | MEDICO SPECIALISTA IN PNEUMOLOGIA | CENTRO DI EROGAZIONE DEI SERVIZI (CERS) DI MONTESILVANO, ASL PESCARA |

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------|---|---|---|
| DI MARTINO | GIUSEPPE | DMRGPP86T12C632R | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALISTA IN IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA | PROFESSORE ASSOCIATO DI IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA | UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHEITI - PESCARA |
| SILLI | LORENZO | SLLLNZ75L08G482A | LAUREA IN INFERMIERISTIC A | DIRIGENTE DELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE, TECNICHE, DELLA RIABILITAZIONE, DELLA PREVENZIONE E DELLA PROFESSIONE DI OSTETRICA | AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA |
| D'AGOSTINO | MAURO | DGSMRA74C29A488A | LAUREA IN SCIENZE IFERMIERISTICH E ED OSTETRICHE | DAL2023 COORDINATORE INFERMIERISTICO | U.O.C. AREA DISTRETTUAL E DI PESCARA ASL PESCARA |

MODERATORI

| COGNOME | NOME | CODICE FISCALE | QUALIFICA PERSONALE | POSIZIONE LAVORATIVA | SEDE DI SVOLGIMENT O DELLA ATTIVITA' |
|-------------------------|------------------|-------------------------|---|---|---|
| DI LELLA | MICHELE | DLLMHL61P05E549G | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALISTA IN MEDICINA INTERNA | DAL 2019 SPECIALISTA AMBULATORIA LE IN PNEUMOLOGIA | CERS SCAFA E ASL PESCARA |
| BERNI CANANI | FRANCESCO | BRNFNC67R29F839J | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZATO IN OTORINOLARINGO IATRIA E CHIRURGIA CERVICO - FACCIALE | RESPONSABILE UOSD OTORINOLARIN GOIATRICA | PRESIDIO OSPEDALIER O DI PENNE E POPOLI (PE) |
| DE MASSIS | MANUELA | DMSMNL63P50C750W | LAUREATA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALISTA IN DERMATOLOGIA | DIRIGENTE MEDICO PRESSO LA U.O.C. DI DERMATOLOGI A E DOCENTE CORSO DI LAUREA SCIENZE INFERMIERISTI CHE | A.S.L. DI PESCARA |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------|---|--|---|
| CICOLINI | GIANCARLO | CCLGCR70C18G141N | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E ED OSTETRICHE | PROFESSORE ORDINARIO – MEDS-24/C SCIENZE INFERMIERISTI CHE GENERALI, CLINICA, PEDIATRICHE E OSTETRICO- GINECOLOGICHE E E NEONATALI DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “G.D’ANNUNZIO” – CHIETI- PESCARA. |
|----------|-----------|------------------|---|--|---|

TUTOR

| COGNOME | NOME | CODICE FISCALE | QUALIFICA PERSONALE | POSIZIONE LAVORATIVA | SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA' |
|-------------|------------|------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| ALTOBELLI | LIVIA | LTBLVI65T61I394V | LAURA IN INFERMIERISTICA | INFERMIERE PROFESSIONIST A U.O.S.D DI ALLERGOLOGI A CLINICA | ASL PESCARA |
| MERCO | LUCA | MRCLCU66D07H643Y | LAURA IN INFERMIERISTICA | INFERMIERE PROFESSIONIST A U.O.S.D DI ALLERGOLOGI A CLINICA | ASL PESCARA |
| CIAVATTELLA | ANNA LUANA | CVTNLN70E63G128G | LAURA IN INFERMIERISTICA | INFERMIERE PROFESSIONIST A U.O.S.D DI ALLERGOLOGI A CLINICA | ASL PESCARA |
| MARINI | PAOLA | MRNPLA85L59G482A | LAURA IN INFERMIERISTICA | INFERMIERE PROFESSIONIST A U.O.S.D DI ALLERGOLOGI A CLINICA | ASL PESCARA |

I curriculum vitae completi di tutti i componenti della Faculty sono conservati agli atti presso la sede del Provider, a disposizione degli organismi di controllo, come previsto dalla normativa vigente in materia di accreditamento ECM.

Nella tabella riepilogativa del presente File Unico ECM è indicato esclusivamente l'ultimo luogo di lavoro, a fini di sintesi e leggibilità del documento.

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

L'edizione 2026 di “**Medico di Medicina Generale e Specialista Allergologo a confronto**” sarà focalizzata sulle più recenti acquisizioni scientifiche relative alle patologie allergiche respiratorie e cutanee, quali asma, rinite complicata da rinosinusite con poliposi, orticaria e dermatite atopica. Particolare attenzione sarà dedicata all'introduzione di nuovi strumenti diagnostici e terapeutici, nonché alle innovazioni legate all'impiego dell'intelligenza artificiale in ambito clinico.

Alla luce del crescente impatto epidemiologico della rinite e delle malattie allergiche, si rende indispensabile una razionalizzazione dell'intervento sanitario che consenta una distribuzione equilibrata delle competenze tra medico di medicina generale e specialista, al fine di evitare il sovraccarico delle strutture sanitarie e garantire una gestione più efficace del paziente.

È altresì fondamentale diffondere le più recenti conoscenze scientifiche sui meccanismi dell'immunoflogosi, sull'efficacia dell'immunoterapia specifica e sull'impiego delle nuove terapie biologiche, oggi disponibili e in grado di modificare significativamente l'evoluzione della malattia allergica.

La gestione del paziente allergico richiede un approccio step-by-step, orientato al trattamento delle comorbidità e alla personalizzazione delle cure, rappresentando uno degli ambiti in cui la medicina moderna può incidere in modo concreto sugli esiti clinici.

In questo contesto diventa centrale la collaborazione strutturata tra specialisti e medici di medicina generale, al fine di garantire standard di cura aggiornati, appropriati e personalizzati. In accordo con le più recenti impostazioni fisiopatologiche, il corso proporrà una visione integrata, fornendo ai medici di famiglia strumenti pratici immediatamente applicabili nella pratica clinica quotidiana.

Il corso alternerà aggiornamenti teorici su innovazioni terapeutiche e gestione dell'emergenza allergologica a sessioni pratiche su procedure diagnostiche (test cutanei, spirometria, FeNO, citologia nasale) e tecniche di emergenza (BLSD e utilizzo dell'adrenalina), con l'obiettivo di fornire strumenti immediatamente applicabili nella pratica clinica quotidiana.

3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 26 Settembre 2026

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Saluti istituzionali

I SESSIONE: ALLERGOPATIE RESPIRATORIE

Moderatori: *Francesco Berni Canani, Manuela De Massis, Michele Di Lella*

14.40 Rinosinusite cronica con poliposi e innovazioni terapeutiche: dalla terapia steroidea topica ai farmaci biologici **Rita Fossataro**

15.00 La modulazione immunitaria come strategia terapeutica nelle patologie respiratorie **Pierluigi Cacciatore**

15.20 Focus sull'asma: dall'inquadramento diagnostico alle strategie terapeutiche, dalla duplice alla triplice terapia **Caterina Chincoli**

15.50 Asma grave: farmaci biologici, Immunoterapia specifica e medicina di precisione passando per la fenotipizzazione **Alessia Gatta**

16.10 Coffee break

16.30 L'utilizzo della AI nelle patologie respiratorie **Giuseppe Di Martino**

16.50 Il ruolo degli algoritmi diagnostici per una migliore identificazione e gestione delle allergie nella medicina generale **Caterina Colangelo**

17.10 Discussione

II SESSIONE: L'ANAFILASSI IN EMERGENZA

Moderatori: *Caterina Colangelo, Alessia Gatta, Giancarlo Cicolini*

17.30 Anafilassi in emergenza: nuove frontiere tra accesso intraosseo e somministrazione avanzata di adrenalina **Mauro D'Agostino**

17.50 Dallo shock anafilattico all'arresto cardiaco: gestione avanzata delle Vie aeree e defibrillazione **Lorenzo Silli**

18.10 Discussione finale

18.30 Chiusura dei lavori

Sabato 26 Settembre 2026

08.30 Registrazione partecipanti

Tutor: L. Merco, P. Marini, L. Ciavattella, L. Altobelli, R.Fossataro, L.Silli, M. D'Agostino

09.00 SESSIONE PRATICA

I partecipanti verranno suddivisi in gruppi che, a rotazione, completeranno il programma formativo

1° e 2° GRUPPO PROVE PRATICHE DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA

- Test cutanei con allergeni e apteni ;
- Prick, Intradermoreazioni, Patch test ;

3° E 4° GRUPPO PROCEDURE DIAGNOSTICHE NELLE ALLERGOPATIE RESPIRATORIE

- Spirometria, test farmacodinamico di broncodilatazione,
- Ruolo dell'endoscopia e citologia nasale
- Misurazione ossido nitrico esalato

5° GRUPPO TECNICHE SPECIFICHE IN EMERGENZA

- BLS e gestione delle vie aeree
- Utilizzo Dell'Adrenalina

13:00 Test pratico

13:15 Chiusura dei Lavori