

PROGETTO FORMATIVO

AIR²

***Allergy, Inflammation & Respiratory Roads:
Gestione integrata di rinite e patologie allergiche delle
vie aeree***

<i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
<i>Data:</i>	18 aprile 2026
<i>Sede:</i>	<i>Hotel Gli Dei Via Coste di Agnano, 21 – Pozzuoli, Napoli</i>
<i>Tipologia:</i>	RES
<i>Responsabile Scientifico:</i>	<i>Pierachille Santus, Carlo Cavaliere, Giuseppe Misiano</i>
<i>Partecipanti:</i>	25
<i>Categorie Accreditate:</i>	Medico Chirurgo (Pneumologia, Otorinolaringoiatra; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Allergologia)
<i>Durata:</i>	4 ore formative
<i>Crediti formativi:</i>	5.2

RAZIONALE SCIENTIFICO

La rinite rappresenta un'importante affezione che colpisce le alte vie respiratorie interessando la mucosa nasale. Il processo fisiopatologico che sottostà alla rinite è essenzialmente caratterizzato da un'inflammazione della mucosa nasale, con conseguente congestione nasale che provoca i noti sintomi rappresentati da rinorrea e sintomi associati variabili a seconda dell'eziologia quali ad esempio prurito nasale, starnuti, rinorrea acquosa o purulenta, scolo retronasale, anosmia.

Nello specifico, sono le terminazioni nervose sensoriali nella mucosa nasale che rispondono, essenzialmente nella rinite non allergica, a vari stimoli, inclusi antigeni virali, irritanti chimici, cambiamenti di temperatura e odori forti, attraverso i canali del potenziale recettore transitorio (TRP), in particolare i canali transient receptor potential vanilloid 1 (TRPV1), storicamente noti come recettore della capsaicina.

recognized experts, as well as insights and real-world experiences shared by young clinicians engaged in daily practice.

L'attivazione di questi canali porta al rilascio di neuropeptidi come la sostanza P e il peptide correlato al gene della calcitonina (calcitonin gene-related peptide, CGRP), che causano vasodilatazione e aumento della permeabilità vascolare, con conseguente congestione nasale e rinorrea. Accanto ai meccanismi citati, nella rinite allergica bisogna sottolineare che sono meccanismi infiammatori legati alla risposta eosinofila e mastocitaria

che prevalgono condizionando una importante liberazione di istamina che agisce sulla mucosa nasale favorendo, anche in questo, caso la presenza di rinorrea, ostruzione nasale, anosmia.

La principale classificazione della rinite prevede due capitoli che distinguono la rinite come allergica o non allergica. Inoltre, la rinite è classificata come intermittente o persistente e in base alla severità dei sintomi come lieve, moderata o grave.

La rinite rappresenta una condizione morbosa che impatta notevolmente sulla qualità di vita dei pazienti andando a compromettere il buon svolgimento delle attività quotidiane. Inoltre, la rinite rappresenta uno dei principali fattori che caratterizzano la sindrome rino-sino-bronchiale, situazione clinica che mette in evidenza l'importanza delle vie respiratorie come un'unica entità anatomica in continuità di processi fisiologici e patologici in grado di influenzarsi a vicenda. La possibilità di gestire in modo adeguato il percorso diagnostico e terapeutico della rinite risulta quindi essenziale per una corretta gestione clinica dei pazienti che ne sono affetti.

PROGRAMMA

- 08:45** Registrazione dei partecipanti
- 09:00** Benvenuto. Programma e obiettivi formativi del progetto AIR² – Allergy, Inflammation & Respiratory Roads: Gestione integrata di rinite e patologie allergiche delle vie aeree
Giuseppe Panetti, Luigi Sparano, Giuseppe Spadaro
- 09:15** Classificazione e gestione della rinite: dai sintomi alla terapia
Giuseppe Panetti
- 10:00** L'importanza della "United Airways Disease" tra alte e basse vie respiratorie: quando e come trattare il naso e i bronchi
Giuseppe Spadaro
- 10:45** Il paziente con rinite: dal case mix alla gestione terapeutica territoriale
Luigi Sparano
- 11:30** *Coffee Break*
- 11:45** Infezioni respiratorie comuni (otite media, tonsillite, bronchite): quando l'antibiotico fa la differenza
Giuseppe Panetti, Luigi Sparano
- 12:30** Rinite e Asma: il controllo globale alla base del trattamento farmacologico
Giuseppe Spadaro
- 13:15** Chiusura del corso

NOME COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
LUIGI SPARANO	Medicina e Chirurgia	Medico di medicina generale	Medico di Medicina Generale convenzionato con la ASL NA 1 Centro, Napoli
GIUSEPPE SPADARO	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia Clinica	Professore Aggregato di Medicina Interna presso l'Università di Napoli Federico II ed è Direttore dell'Unità Operativa Semplice

SUMMEET

			Immunodeficienze del Policlinico Federico II di Napoli.
GIUSEPPE PANETTI	Medicina e Chirurgia	OTORINOLARINGOIATRIA	Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Audiologia dell'Università "Federico II" di Napoli