



# Dalla TYPE-2 IN CRSwNP alla gestione del paziente

30 maggio 2024

Arenzano

Grand Hotel Arenzano,  
Lungomare Stati Uniti n. 2 –  
Arenzano (GE)

ID evento 324-415202

N. ore di formazione 4

N. crediti 4

N. relatori 7

N. partecipanti 30

Con il contributo non condizionante di



# PROGRAMMA

14.30 – 14.45 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14.45 – 15.00 Apertura dei lavori e obiettivi del corso – Frank Rikki Canevari

15.00 – 15.15 La voce dei pazienti con CRSwNP – Simona Barbaglia, Respiriamo Insieme

## Prima sessione

### Topic 1

15.15 – 15.25 Infiammazione di tipo 2: dai sintomi alle interleuchine 4 e 13 – Davide Mocellin

15.25 – 15.45 Sessione pratica: biomarker nell'infiammazione di tipo 2 nella stadiazione e nel follow-up (televoter) – Diego Bagnasco

### Topic 2

15.45 – 15.55 Strumenti e metodi per la diagnosi di CRSwNP: endoscopia nasale – Riccardo Fazio

15.55 – 16.15 Sessione pratica: su endoscopia nasale quali score? (televoter) – Matteo Frascio

### Topic 3

16.15 – 16.25 Strumenti e metodi per la diagnosi di CRSwNP: le indagini radiologiche – Marco Fragale

16.25 – 16.45 Sessione pratica: TC cosa valutare, quali score (televoter) – Francesco Buono

16.45 – 17.15 *Coffee break*

## Seconda sessione

### Topic 4

17.15 – 17.25 La valutazione della qualità di vita nel paziente con CRSwNP: le scale VAS e SNOT22 – Antonio Cavallero

17.25 – 17.45 Sessione pratica con olfattometria (smell test) – Alice Galli

### Topic 5

17.45 – 17.55 Terapia con steroidi: corretto uso degli steroidi inalatori e sistemici – Luca Guastini

17.55 – 18.15 Sessione pratica: steroidi inalatori, steroidi sistemici, overuse di OCS (televoter) – Andrea Presta

### Topic 6

18.15 – 18.25 Comorbidità respiratorie – Diego Bagnasco

18.25 – 18.45 Sessione pratica: quali domande fare al paziente per indagare le comorbidità respiratorie, ACT nei pazienti con comorbidità asma, lettura semplificata della spirometria (televoter)

### Topic 7

18.45 – 18.55 Rapidità, efficacia e gestione della terapia biologica nella CRSwNP – Frank Rikki Canevari

18.55 – 19.15 Sessione pratica: successi terapeutici e difficoltà gestionali riscontrati nei diversi centri liguri (condivisione di esperienze) – Frank Rikki Canevari, Melania Bertolini

19.15 – 19.30 Take home message – Frank Rikki Canevari

## FACULTY

*Diego Bagnasco:* Malattie dell'Apparato Respiratorio. Ricercatore in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Genova e Responsabile del Centro dell'Asma Grave presso la Clinica delle Malattie Respiratorie e Allergologia al Policlinico San Martino di Genova

*Frank Rikki Canevari:* Otorinolaringoiatria. UO Otorinolaringoiatria, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Genova. Professore Associato Università degli Studi di Genova

*Antonio Cavallero:* Otorinolaringoiatria. UOC Otorinolaringoiatria, Responsabile SSA Chirurgia Oncologica, Ospedale di Sanremo (IM)

*Riccardo Fazio:* Otorinolaringoiatria. UOC Otorinolaringoiatria, Ospedale S. Andrea – La Spezia

*Marco Fragale:* Otorinolaringoiatria. SC Otorinolaringoiatria, Ospedale di Lavagna (GE)

*Luca Guastini:* Otorinolaringoiatria. UO Otorinolaringoiatria, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Genova. Ricercatore e Professore di Prima Fascia Università degli Studi di Genova

*Davide Mocellin:* Otorinolaringoiatria. SC Otorinolaringoiatria, Ospedale S. Paolo – Savona

## TUTOR

*Melania Bertolini:* Otorinolaringoiatria. Specializzanda Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Genova

*Francesco Buono:* Otorinolaringoiatria. Specializzando Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Genova

*Matteo Frascio:* Otorinolaringoiatria. Specializzando Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Genova

*Alice Galli:* Otorinolaringoiatria. Specializzanda Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Genova

*Andrea Presta:* Otorinolaringoiatria. Specializzando Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Genova

## Per info e iscrizioni



<https://www.elform.it/corso/dalla-type-2-in-crswnp-alla-gestione-del-paziente/segreteria@elform.it>  
388 9594130



Con il contributo non condizionante di



OFFICINA FARMACEUTICA