



MANAGEMENT DELLE COMORBIDITÀ ASMA GRAVE E RINOSINUSITE CRONICA CON POLIPOSINASALE

Percorso multidisciplinare

www.pneumo-ori.it

Percorso multidisciplinare nel management delle comorbidity Asma Grave e Rinosinusite Cronica con Poliposi Nasale

one way, one disease



Società Italiana
di Otorinolaringoiatria
e Chirurgia
Cervico Facciale

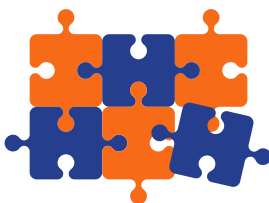
I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I



Società Italiana
Rinologia



Fad Sincrona

28 Settembre 2022 - ore 16.30 - 19.00



MANAGEMENT DELLE COMORBIDITÀ ASMA GRAVE E RINOSINUSITE CRONICA CON POLIPOS NASALE

Percorso multidisciplinare

www.pneumo-ork.it

Percorso multidisciplinare nel management delle comorbidity Asma Grave e Rinosinusite Cronica con Poliposi Nasale

one way, one disease

Fad Sincrona - 28 Settembre 2022

PANEL ESPERTI

Prof. Gianluca Bellocchi
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria
Roma

Dr. Francesco Bini
Azienda Socio Sanitaria Territoriale Rhodense
Unità Operativa Complessa di Pneumologia
Garbagnate Milanese (MI)

Prof. Frank Rikki Mauritz Canevari
Università degli Studi di Genova - Ospedale Policlinico San Martino
Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate - DISC
Clinica Otorinolaringoiatrica
Genova

Dr. Mauro Carone
Istituti clinici Scientifici Maugeri - IRCCS
Unità Operativa Pneumologia e Pneumologia Riabilitativa
Bari

Prof. Paolo Giocondo Maria Castelnuovo
Università degli Studi dell'Insubria
Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - DBSV
Varese

Prof. Domenico Cuda
Ospedale "Guglielmo da Saliceto"
Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria
Piacenza

PANEL ESPERTI

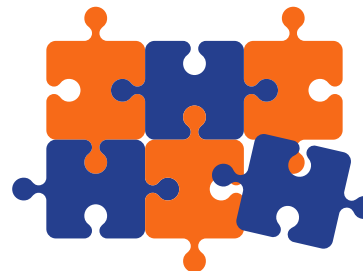
Prof. Gaetano Motta
Azienda Ospedaliera Universitaria - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Unità Operativa Clinica di Otorinolaringoiatria e Chirurgia cervico-facciale
Napoli

Prof. Gaetano Paludetti
Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" - IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore
Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria
Dipartimento Testa-collo e organi di senso
Roma

Prof. Desiderio Passali
Counsellor of International Federation ORL Societies (IFOS)
Roma

Prof. Antonio Spanevello
Istituti clinici Scientifici Maugeri - IRCCS
Dipartimento di Pneumologia Riabilitativa
Tradate (VA)
Università degli Studi dell'Insubria
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Varese

Dr. Adriano Vaghi
Responsabile Scientifico e
Coordinatore Programma





MANAGEMENT DELLE COMORBIDITÀ ASMA GRAVE E RINOSINUSITE CRONICA CON POLIPOS NASALE

Percorso multidisciplinare

www.pneumo-ork.it

Percorso multidisciplinare nel management delle comorbidity Asma Grave e Rinosinusite Cronica con Poliposi Nasale

one way, one disease

RAZIONALE

La **poliposi nasale** è la co-patologia più frequente ed invalidante nei pazienti con **asma grave** e viceversa.

Le linee Guida per l'asma (BTS/SIGN, GINA, NHLBI-EPR, NICE) e della Rinosinusite (EUPHOREA, EPOS, ARIA) rappresentano degli ottimi strumenti di orientamento clinico per la gestione del paziente con **mono patologia Asma o CRSwNP** ma non trattano in modo specifico le problematiche gestionali (diagnostiche-terapeutiche-organizzative) del paziente con comorbidity.

Un moderno inquadramento diagnostico ed un approccio terapeutico ragionato dei pazienti con asma grave e poliposi nasale prevede un'opera di condivisione delle conoscenze attuali tra **Otorinolaringoiatri e Pneumologi**.

Per questo abbiamo avviato il più ampio programma di condivisione delle conoscenze e di costruzione congiunta del management.

Fad Sincrona

28 Settembre 2022 - ore 16.30 - 19.00

16.30 - 16.45

Apertura e presentazione

Presentazione del Panel degli Esperti

Obiettivi, Metodologia e struttura dei webinar

D. Passali, A. Vaghi

G. Motta, A. Vaghi

M. Carone, D. Cuda

16.45 - 17.45

Il percorso diagnostico-terapeutico del paziente con difficoltà respiratoria accessoriale in giovane donna obesa

Discussione e approfondimento con il contributo del **Panel degli Esperti** e di tutti i partecipanti

D. Visca, C. Pipolo

17.45 - 18.45

Il percorso diagnostico-terapeutico del paziente con asma grave - non controllato ed ostruzione nasale

Discussione e approfondimento con il contributo del **Panel degli Esperti** e di tutti i partecipanti

G. Ottaviano, C. Caruso

18.45 - 19.00

Conclusione e sintesi con il contributo del **Panel degli Esperti** e di tutti i partecipanti

D. Passali, A. Vaghi

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 TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM n°5079
ACCREDITATO 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

CARATTERISTICHE FORMATIVE ECM

Codice ID: 351438

Obiettivo formativo 2: Linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 150

Crediti formativi: 4,5

Ore formative: 3

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'apparato respiratorio, Otorinolaringoiatra

PER INFORMAZIONI ED ECM

www.pneumo-orl.it

ISCRIZIONI

*Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti
effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo*

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

A I P O
R I C E R C H E 

AIPO Ricerche srl

Via A. da Recanate, 2

20124 MILANO

pneumotoiatri@aiporicerche.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

