

FAD 2023
asincrona

ITALIAN RESPIRATORY SOCIETY
SIP
IRS
SOCIETÀ ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA

XXIII
CONGRESSO
NAZIONALE DELLA
PNEUMOLOGIA

Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

HIGHLIGHTS DEL XXIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA PNEUMOLOGIA

FAD ASINCRONA

31 GENNAIO 2023- 31 DICEMBRE 2023

CREDITI ECM: 22

CODICE ECM: 275-374144

PROFESSIONI: Medico Chirurgo

DISCIPLINE per Medico Chirurgo:

Allergologia ed Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Cardiologia; Chirurgia Toracica; Continuità Assistenziale; Cure Palliative; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Epidemiologia; Geriatria; Malattie dell'apparato Respiratorio; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina dello Sport; Medicina di Comunità; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Microbiologia e Virologia; Neurologia; Oncologia; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Otorinolaringoiatria; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Pediatria; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Reumatologia;

N. PARTECIPANTI PREVISTI: 500

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee Guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Carlo Vancheri (Catania)

PROVIDER ECM N. 275 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**info
&med**
informazione &
formazione &
medicina

Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 49453331 - Fax +39 02 87036090
chiara.titta@infomed-online.it
www.infomed-online.it

RAZIONALE:

I quasi tre anni di pandemia hanno fatto comprendere alle autorità sanitarie e all'opinione pubblica quale importante ruolo ha e potrà avere la pneumologia nell'ambito del sistema sanitario nazionale. Il trattamento medico dell'insufficienza respiratoria acuta e la ventilazione non invasiva sono prerogative specifiche della pneumologia. Malattie respiratorie croniche, malattie croniche delle vie aeree e delle altre strutture polmonari, rappresentano una vasta gamma di gravi condizioni patologiche. Sono tra le principali cause di morbilità e mortalità e si prevede un trend in crescita per i prossimi anni. I dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stimano che attualmente centinaia di milioni di persone soffrono di malattie respiratorie croniche. Secondo l'OMS, le 5 più importanti malattie respiratorie non solo causano il 17% di tutte le morti, ma sono alla base di ben il 13% di tutti gli anni di vita in buona salute persi (per invalidità o morte). L'unico modo per conciliare una ottimale assistenza sanitaria ai malati e una spesa pubblica sostenibile è prevenire le malattie respiratorie nei limiti del possibile, assicurare una diagnosi il più possibile precoce, con strumenti standardizzati cui seguano terapie tempestive e appropriate, in grado di prevenire o ritardare l'invalidità, trattare i malati cronici il più possibile sul territorio. L'impatto delle malattie respiratorie croniche, oltre a causare morti premature, ha importanti effetti negativi sulla qualità della vita e sulla disabilità dei pazienti. In Italia le malattie respiratorie, dopo le malattie cardiovascolari e neoplastiche, rappresentano la terza causa di morte e si prevede che, anche a causa dell'invecchiamento della popolazione, la prevalenza di tali patologie sia destinata ad aumentare. Nonostante esistano efficaci misure preventive, tuttavia le malattie respiratorie croniche sono tuttora spesso sottovalutate, sotto diagnosticate, sotto trattate ed insufficientemente prevenute. Tra le patologie più prevalenti si ricordano l'asma, le allergie respiratorie, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), le malattie professionali polmonari, la "sleep apnea sindrome" (OSAS), l'ipertensione polmonare senza dimenticare le bronchiectasie, le interstiziopatie, le fibrosi polmonari, le patologie oncologiche polmonari e le malattie rare. È pertanto essenziale che i futuri specialisti pneumologi sappiano tenersi aggiornati nel loro campo, analizzare in maniera critica nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici, lavorare sulla base delle migliori evidenze disponibili ed infine di rendere conto delle loro indicazioni ai pazienti. È inoltre essenziale che l'intera comunità medico-scientifica italiana unita ai professionisti sanitari interessati al management del paziente respiratorio collaborino sinergicamente nella definizione di standard chiari e linee guida per assicurare cure ottimali, efficaci e sempre più personalizzate alle specifiche necessità del malato.



HIGHLIGHTS DEL XXIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA PNEUMOLOGIA

MODULO 1

Presente e futuro delle pneumologie semintensive

L'intensivologia respiratoria nell'era pre e post COVID-19

Fabiano Di Marco (Bergamo)

Il supporto ventilatorio non invasivo nel paziente con COVID-19: quale strategia ventilatoria più appropriata?

Claudia Crimi (Catania)

Il monitoraggio del paziente in ventilazione meccanica non invasiva: strumento per un reale miglioramento dell'efficacia del trattamento ventilatorio

Lara Pisani (Bologna)

MODULO 2

Le neoplasie del polmone nell'era della "Precision Medicine"

La pneumologia interventistica nel management delle neoplasie del polmone

Rocco Trisolini (Roma)

Gli ImmuneCheck Points Inhibitors nel NSCLC

Andrea Bianco (Napoli)

Le terapie a bersaglio molecolare: an update

Giulia Maria Stella (Pavia)

MODULO 3

Aggiornamenti in tema di interstiziopatie polmonari - Parte I

Epigenetica e genetica nell'IPF

Elisabetta Balestro (Padova)

Ruolo dei classificatori genomici nella diagnosi di IPF

Francesco Varone (Roma)

Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

Approccio palliativo integrato precoce nell'IPF

Claudia Ravaglia (Forlì)

Inquadramento e gestione delle polmoniti interstiziali da farmaci

Alberto Pesci (Monza)

MODULO 4

La fisiopatologia respiratoria: una branca centrale della pneumologia!

Il laboratorio di fisiopatologia respiratoria nel contesto COVID-19: come superare le molte difficoltà nelle diverse realtà?

Davide Piloni (Pavia)

Quale protocollo per il follow-up funzionale respiratorio post-COVID-19?

Manlio Milanese (Savona)

MODULO 5

Procedure endoscopiche "di punta": evidenze e novità

La pneumologia interventistica: quale futuro?

Piero Candoli (Bologna)

EBUS lineare nel cancro del polmone: nuove evidenze?

Michele Mondoni (Milano)

Broncoscopia guidata: guida low cost versus guida high cost

Stefano Gasparini (Ancona)

Terapia endoscopica del cancro del polmone nell'era dell'oncologia di precisione

Giuseppe Failla (Napoli)

MODULO 6

BPCO, considerazioni sulla gestione clinica

Il limite degli approcci tradizionali al trattamento

Pierachille Santus (Milano)

Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

Riacutizzazioni e circolazione dei virus respiratori: cosa ci ha insegnato la pandemia
Stefano Centanni (Milano)

MODULO 7

Nuove frontiere e opportunità in pneumologia riabilitativa

Riabilitazione polmonare e "approccio di precisione"

Frits Franssen (Horn – Paesi Bassi)

Modelli emergenti in riabilitazione respiratoria

Mauro Carone (Bari)

MODULO 8

Hot topics in pneumologia - Parte I

Variabili diagnostiche e prognostiche nell'IPF

Alessandro Fois (Sassari)

Ipertensione polmonare: attuali e future prospettive terapeutiche

Carlo Albera (Torino)

La criobiopsia transbronchiale: update e nuovi orizzonti

Venerino Poletti (Bologna)

MODULO 9

Sindrome delle apnee notturne del sonno

I fenotipi dell'OSA

Giuseppe Insalaco (Palermo)

MODULO 10

Il deficit da Alfa-1 antitripsina: nuove prospettive

Alfa-1 antitripsina: una proteina multitasking?

Francesco Blasi (Milano)

Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

Diagnosi e management del deficit di Alfa-1 antitripsina: update 2022 sulle raccomandazioni italiane
Stefano Aliberti (Milano)

MODULO 11

Hot topics in infezioni respiratorie

Bronchiectasie: presente e futuro

Andrea Gramegna (Milano)

NTM-PD: i micobatteri non tubercolari e lo pneumologo

Luigi Ruffo Codecasa (Milano)

La tubercolosi: nuove migrazioni, nuovi approcci

Giorgio Besozzi (Milano)

MODULO 12

La complessità della gestione delle neoplasie del torace

La terapia endoscopica nei pazienti non operabili

Giuseppe Failla (Napoli)

Ruolo della pneumologia nella diagnosi e management delle complicanze nel trattamento del tumore del polmone

Fabio Perrotta (Caserta)

La patologia pleurica neoplastica: pleurodesi toracoscopica o drenaggi tunnellizzati

Paolo Carlucci (Milano)

MODULO 13

Corso di aggiornamento "Le granulomatosi polmonari"

Le forme non infettive

Maurizio Balbi (Parma)

Focus sulla polmonite da ipersensibilità

Chiara De Dominicis (Roma)

PROVIDER ECM N. 275 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

MODULO 14

Asma, il progresso delle conoscenze

Trattamento personalizzato dell'asma grave

Girolamo Pelaia (Catanzaro)

EGPA e asma grave: linee di demarcazione

Angelo Guido Corsico (Pavia)

MODULO 15

Asma, nuovi scenari per il futuro

Medicina di precisione nell'asma

Giorgio Walter Canonica (Milano)

Genetica ed epigenetica della suscettibilità all'asma

Monica Rosa Miozzo (Milano)

Asma e bronchiectasie

Raffaele Campisi (Catania)

MODULO 16

BPCO, funzione ma non solo

Test funzionali respiratori: aggiornamenti su rischi e raccomandazioni

Antonio Foresi (Sesto S. Giovanni – MI)

MODULO 17

Le differenze di genere in pneumologia

La medicina di genere oggi

Giovanella Baggio (Padova)

Aspetti radiologici delle interstiziopatie e differenze di genere

Nicola Sverzellati (Parma)

PROVIDER ECM N. 275 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

Infezione da SARS-COV2: differenze di genere

Stefano Aliberti (Milano)

MODULO 18

Aggiornamenti in tema di interstiziopatie polmonari – Parte II

“Organizing Pneumonia”: quando la polmonite non è infettiva

Venerino Poletti (Bologna)

“Interstitial lung abnormalities”: cosa sono e cosa fare?

Sara Tomassetti (Firenze)

Fibrosi polmonare post-COVID-19 tre anni dopo

Sergio Alfonso Harari (Milano)

Sarcoidosi polmonare oggi

Paola Rottoli (Siena)

MODULO 19

I cambiamenti climatici ed il loro impatto sulle malattie respiratorie

Aspetti generali e metodologia del documento “CAMBIARE (CAMBiamenti climatici, Inquinamento Atmosferico e salute Respiratoria)”

Manlio Milanese (Savona)

Aspetti immunoallergologici e sistemici

Vincenzo Patella (Salerno)

MODULO 20

COVID-19: presente e futuro

Sindrome post-COVID-19

Antonio Voza (Milano)

Futuro del COVID-19. Una visione di insieme italiana

Luca Richeldi (Roma)

PROVIDER ECM N. 275 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MODULO 21

Hot topics in epidemiologia e prevenzione respiratoria

Sigarette elettroniche e tabacco riscaldato: tra cessazione del fumo ed effetti respiratori

Roberto Boffi (Milano)

Perché nuove linee guida ISS per il trattamento della dipendenza da tabacco e da nicotina?

Roberta Pacifici (Roma)

MODULO 22

Imaging delle interstiziopatie polmonari

La diagnosi di fibrosi polmonare idiopatica: "update radiologico"

Giancarlo Cortese (Torino)

Le interstiziopatie polmonari progressivamente fibrosanti: la diagnosi radiologica

Anna Rita Larici (Roma)

L'imaging quantitativo delle fibrosi polmonari

Stefano Palmucci (Catania)

MODULO 23

Patologia pleurica ed ecografia: uno sguardo al futuro

Biopsie transtoraciche ECO e TC guidate: nuovi sistemi di puntamento, mezzi di contrasto in ecografia, elastografia

Donato Lacedonia (Foggia)

Biopsie transtoraciche eco-guidate di lesioni/metastasi "superficiali" e di masse del mediastino anteriore: nuovi spazi per lo pneumologo

Vanina Livi (Roma)

Nonexpanding lung (trapped lung vs lung entrapment): definizione, cause e gestione

Gian Pietro Marchetti (Brescia)

Patologia pleurica infettiva: gestione diagnostico-terapeutica

Paolo Carlucci (Milano)

Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

MODULO 24

Hot topics in pneumologia – Parte II

Risposta al trattamento con biologico delle piccole vie aeree
Angelantonio Maglio (Salerno)

COVID-19 e BPCO
Francesco Nucera (Messina)

MODULO 25

La pneumologia del futuro: innovazione tecnologica e telemedicina

L'ecografia clinica integrata: 5° pilastro della semeiotica. Dalle applicazioni cliniche convalidate alle nuove frontiere dell'evoluzione tecnologica
Riccardo Inchingolo (Roma)

Sistemi di monitoraggio multi-parametrico in corso di NIV: capnometria tomografia ed impedenza elettrica, polisonnografia
Vitaliano Nicola Quaranta (Bari)

Telemedicina: gestione di pazienti con OSA in trattamento con CPAP
Marco Mantero (Milano)

La telemedicina respiratoria: la "telegestione" acuta e cronica del paziente respiratorio
Francesco Lombardi (Roma)

MODULO 26

La fisiopatologia respiratoria: oltre asma e BPCO! Ruolo centrale nell'interazione con altre specialità

Diffusione alveocapillare del CO: interpretazione clinica, diagnosi, follow-up e risposta ai farmaci nelle interstiziopatie
Giovanni Barisione (Genova)

L'imaging funzione respiratoria
Massimo Pistolesi (Firenze)

PROVIDER ECM N. 275 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Highlights del XXIII Congresso Nazionale della Pneumologia

Disponibile dal 31 Gennaio al 31 Dicembre 2023

La misura della tolleranza all'esercizio fisico nella pratica clinica dal test del cammino al test cardiopolmonare

Paolo Palange (Roma)

MODULO 27

Corso di aggiornamento per giovani pneumologi – La ricerca scientifica in pneumologia

Publish or perish e pratica clinica: una sintesi necessaria

Paolo Solidoro (Torino)

Il valore del team multidisciplinare: esperienze di formazione per la specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio

Alessandro Sanduzzi Zamparelli (Napoli)

Finalmente capirete la statistica in medicina

Massimo Guerriero (Verona)

PROVIDER ECM N. 275 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

