

NOME PROVIDER: UNIVERS FORMAZIONE

ID PROVIDER: 4727

ID EVENTO: 480428

TITOLO: 1° CONGRESSO APTA

DATA: 22 MAGGIO 2026

TIPOLOGIA EVENTO: RES

SEDE: TOWERS HOTEL STABIAE SORRENTO COAST - S.S Sorrentina 145, Km.12.400 - CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

NUMERO PARTECIPANTI PREVISTI: 100

OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

ORE FORMATIVE: 7

CREDITI ASSEGNATI: 7

RESPONSABILE SCIENTIFICO: ANTONIO DI SORBO

1° CONGRESSO APTA

22 Maggio 2026

Towers Hotel Stabiae Sorrento Coast - Castellammare di Stabia (NA)

PROGRAMMA

08:00 Registrazione partecipanti

08:30 Saluti: Sumai Regionale e Provinciale

Presidente Regionale SIP **Angeloantonio Maglio (Salerno)**

Presidente Regionale AIPO **Paola Martucci (Napoli)**

Presidente APTA **Antonio Di Sorbo (Caserta)**

08:45 Introduzione al Congresso

09.00 Modello gestionale evoluto in riabilitazione respiratoria: una proposta specialistica condivisa tra ospedale e territorio – Risultati della Survey **Mauro Maniscalco (Napoli)**

09.20 Discussione su temi precedentemente discussi

I SESSIONE: La specialistica territoriale pneumologica a confronto: best practice e criticità

Presiede ed introduce: **Giuseppe Fiorentino (Napoli)**

Moderatori: **Emilio De Angelis (Napoli), Antonio Di Sorbo (Caserta)**

09.30 Il Manifesto della Pneumologia Territoriale: risultati della survey **Marco Contoli (Ferrara)**

09.50 Insufficienza respiratoria: ventilazione meccanica e O2 terapia ambulatoriale e domiciliare **Valter Castellani (Firenze)**

10.10 La gestione del paziente BPCO: follow up, riacutizzazioni, piani di azione; l'esperienza di una UO Territoriale. **Marco Biagini (Arezzo)**

10.30 Discussione su temi precedentemente discussi

Discussant: Edoardo Fusco (Napoli), Emanuela Sirignano (Avellino), Vincenzo Scola (Napoli)

10.50 – 11.00 Coffee break

II SESSIONE: La gestione territoriale della BPCO

Presiede ed introduce la sessione: **Felicia Di Perna (Caserta)**

Moderatori: **Antonio Capuozzo (Napoli), Francesco Ferrigno (Salerno)**

11.00 RACCOMANDAZIONI GOLD 2026: L'IMPATTO DELL'UTILIZZO PRECOCE DI ICS/LABA/LAMA SU RIACUTIZZAZIONI E FUNZIONE POLMONARE **Antonio Molino (Napoli)**

11.20 TALK SHOW SU BPCO: I temi caldi del momento

- ✓ Dai tratti trattabili alla pratica clinica ambulatoriale **Luigi Palmieri (Napoli)**
- ✓ Rischio cardio polmonare **Sofia Accardo (Napoli)**
- ✓ La gestione delle riacutizzazioni **Guglielmo De Laurentis (Napoli)**
- ✓ Device **Carmela Pezone (Caserta)**

III SESSIONE: La gestione territoriale dell'Asma Bronchiale

Presiede ed introduce la sessione: **Francesco Madonna (Caserta)**

Moderatori: **Filomena Minicozzi (Napoli), Gaetano Ferrigno (Napoli), Ciro Cozzolino (Napoli)**

12.00 La terapia dell'Asma: le nuove linee guida GINA **Annamaria Romano (Avellino)**

12:20 TALK SHOW SU ASMA: I temi caldi del momento

- ✓ Le zone grigie nella gestione dell'asma lieve-moderata **Annamaria Ambrosino (Napoli)**
- ✓ La gestione territoriale dell'Asma Grave: un approccio multidisciplinare **Ginevra Del Giudice (Napoli)**
- ✓ Asma grave, rinosinusite e poliposi nasale: il ruolo dei farmaci biologici **Anna Ferrara (Napoli)**
- ✓ La remissione clinica in asma grave: recent update in real life **Imma Fabozzi (Caserta)**
- ✓ Triplice terapia e controllo dell'Asma grave **Giovanna Calabrese (Salerno)**

13.10–14.30 Light lunch

IV SESSIONE: IR, OSAS e dintorni

Presiede ed introduce la sessione: **Antonio Russo (Napoli)**

Moderatori: **Agostino Greco (Caserta), Loredana Lembo (Benevento),**

14.30 ossigeno liquido/gassoso/concentratori; Cpap e NIV: buone pratiche e criticità territoriali **Ivan Curcio (Napoli)**

14:50 TALK SHOW

- ✓ Screening territoriale del pz con sospetta OSAS (DRS) **Maria Franca D'Amato (Avellino)**
- ✓ OSAS, obesità e rischio CV: Il ruolo della ventilazione a pressione positiva continua **Raffaele Fusco (Caserta)**
- ✓ HFNC **Mariano Mazza (Caserta)**

15:40 Discussione su temi precedentemente discussi

Discussants: **Simona D'Agostino (Napoli), Massimo Mirella (Napoli), Marco Mosella (Napoli)**

V SESSIONE: Prevenzione delle patologie respiratorie croniche: opportunità e strategie terapeutiche

Presiede ed introduce la sessione: **Francesco Stefanelli (Napoli)**

Moderatori: **Ilaria Marchetiello (Napoli), Tommaso Cautiero (Napoli), Immacolata Mauro (Napoli)**

16:10 Linee Guida sulla profilassi della TBC polmonare. Gestione delle TBC latenti e attive e nuovi schemi di profilassi antitubercolare **Roberto Parrella (Napoli)**

16.30 L'ipersecrezione bronchiale nelle patologie croniche ostruttive polmonari: opportunità terapeutiche **Enrico Melillo (Napoli)**

16.50 La prevenzione delle patologie croniche respiratorie: il ruolo della profilassi **Vincenzo Pezzella (Caserta)**

17:10 Gestione mininvasiva del nodulo polmonare **Pezzella Mario (Padova)**

17.30 Discussione interattiva: MMG e pneumologo a confronto: **la gestione domiciliare** delle cronicità respiratorie **Rossella Guarino (Napoli), Ciro Cozzolino (Napoli), Agostino Greco (Caserta), Antonio Di Sorbo (Caserta)**

18:00 Chiusura del Congresso **Antonio Di Sorbo (Caserta)**, Presidente A.P.T.A.

18:10 Questionario ECM

1° CONGRESSO APTA

22 Maggio 2026

Towers Hotel Stabiae Sorrento Coast - Castellammare di Stabia (NA)

RAZIONALE

Le patologie respiratorie croniche rivestono un ruolo di primo piano tra le malattie classificate a più alto impatto socio-economico e sono tra le principali cause di morbilità e mortalità nel mondo, con un incremento di prevalenza di Asma, BPCO, OSAS.

L'incremento dei costi per il trattamento delle malattie ostruttive polmonari croniche è legato a molteplici fattori: diagnosi tardiva, gravità della malattia, frequenti riacutizzazioni, reiterate riammissioni in ospedale, non aderenza al trattamento prescritto e persistenza dell'esposizione ai ben noti fattori di rischio. Il deterioramento nel tempo della funzione respiratoria di una malattia polmonare cronica, mal controllata e mal gestita, porta inevitabilmente al peggioramento di comorbidità e all'insorgenza di complicanze quale l'insufficienza respiratoria, condizione altamente invalidante, gravata da un elevato rischio di morte, che consuma ingenti risorse economiche sia per il trattamento ambulatoriale e domiciliare nella fase di stabilità (ossigenoterapia a lungo termine, ventilazione meccanica, assistenza domiciliare) che per il trattamento acuto delle riacutizzazioni.

Gli argomenti che saranno trattati nelle diverse sessioni del convegno variano dall'Asma bronchiale (dalle forme lievi-moderate a severo), alla BPCO e le sue complicanze cardiovascolari e sistemiche, all'OSAS e le concomitanti comorbidità endocrinologiche e metaboliche e all'Insufficienza Respiratoria. Ovviamente, la discussione sarà incentrata sulla gestione territoriale e domiciliare delle cronicità respiratorie, sui percorsi condivisi e di integrazione ospedale-territorio e sulle varie strategie terapeutiche, dalla prevenzione vaccinale ai trattamenti farmacologici personalizzati, il tutto secondo le più recenti raccomandazioni e linee guida internazionali, nazionali e regionali.

L'auspicio dell'Associazione Pneumologi Territoriali Ambulatoriali è che il Convegno riesca a dare risposte concrete su come instaurare correttamente validi percorsi diagnostico-terapeutici oltre che preventivi, attraverso un serio e duraturo confronto ed una adeguata condivisione delle attuali conoscenze scientifiche, con un approccio combinato multidisciplinare, al fine di consolidare il network specialistico pneumologico in grado di interagire efficacemente con la medicina generale e la rete ospedaliera e di ridurre il peso socio-economico derivante proprio dalle gestione delle patologie respiratorie croniche.

ACRONIMI E STUDI

- **BPCO** – Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva
- **IR** – Insufficienza Respiratoria
- **OSAS** – Obstructive Sleep Apnea Syndrome (Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno)
- **TBC** – Tubercolosi
- **CV** – Cardiovascolare
- **O₂** – Ossigeno
- **ICS** – Inhaled Corticosteroids (Corticosteroidi Inalatori)
- **LABA** – Long-Acting Beta Agonists (Beta2-agonisti a lunga durata d'azione)
- **LAMA** – Long-Acting Muscarinic Antagonists (Antimuscarinici a lunga durata d'azione)
- **CPAP** – Continuous Positive Airway Pressure (Pressione Positiva Continua nelle Vie Aeree)
- **NIV** – Non-Invasive Ventilation (Ventilazione Non Invasiva)
- **HFNC** – High Flow Nasal Cannula (Ossigenoterapia ad Alti Flussi con Cannule Nasali)
- **GOLD** – Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease
- **GINA** – Global Initiative for Asthma