

Qualità e Sostenibilità: le sfide per la Pneumologia

NAPOLI

Mostra d'Oltremare
11-14 Novembre

2015

XLIII  **AIPO**
CONGRESSO
NAZIONALE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
PNEUMOLOGI OSPEDALIERI

 **FIP** 
Federazione Italiana
della Pneumologia



Programma SCIENTIFICO



Mercoledì, 11 Novembre 2015

CERIMONIA INAUGURALE



XLIII  **AIPO**
CONGRESSO NAZIONALE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
PNEUMOLOGI OSPEDALIERI

 **FIP**
Federazione Italiana
della Pneumologia

NAPOLI | Qualità e Sostenibilità:
le sfide per la Pneumologia | Mostra d'Oltremare
11-14 Novembre
2015

18.30-20.00 TEATRO MEDITERRANEO

CERIMONIA INAUGURALE

18.30 - 18.45 Apertura del Congresso: F. De Michele, Presidente AIPO

18.45 - 19.15

LETTURA MAGISTRALE

I BIAS DEGLI STUDI CLINICI CONTROLLATI INFLUENZANO L'APPROPRIATEZZA E LA SOSTENIBILITÀ DEI TRATTAMENTI

Moderatore: F. De Michele, Presidente AIPO

Relatore: S. Garattini, Direttore Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" - Milano

19.15 - 20.00 Intervento e Saluto delle Autorità:

Vincenzo De Luca, Presidente della Regione Campania

Luigi de Magistris, Sindaco di Napoli

Raimondo Pasquino, Presidente del Consiglio Comunale del Comune di Napoli

Raffaele Topo, Presidente Commissione Sanità e Sicurezza Sociale della Regione Campania

Patrizia Caputo, Commissario Straordinario dell'A.O.R.N. "A. Cardarelli"

Carlo Mereu, Presidente FIP e Presidente SIMeR

Stefano Nardini, Presidente AIMAR

20.00 - 21.00 "Amati Fogli Sparsi", Isa Danieli e Danilo Rea

21.00 Dinner buffet presso la Sala Italia del Teatro Mediterraneo

Giovedì, 12 Novembre 2015

08.30 - 09.30 SALA EOLIE

VALUTAZIONI FUNZIONALI IN CONDIZIONI SPECIALI

La misura della funzione respiratoria nei pazienti affetti da patologia respiratoria cronica è spesso richiesta per motivi differenti dalla semplice valutazione della progressione della stessa patologia o della sua risposta al trattamento terapeutico. L'attività motoria regolare migliora la qualità della vita e la sopravvivenza in molte patologie croniche, comprese quelle respiratorie ma rimangono ancora da chiarire alcuni aspetti prescrittivi: dalla tipologia all'intensità. Parimenti, la sessione affronterà le nuove evidenze sulla idoneità ai viaggi aerei o al soggiorno in montagna e sulla valutazione dell'invalidità civile.

Moderatori: C. Bruschi, C. Schiraldi

08.30 - 08.50 Attività fisico-motoria, viaggi aerei e soggiorno in montagna:
dalla misura dello status funzionale alla certificazione di idoneità

A. Cogo

08.50 - 09.10 Pneumopatia cronica ed invalidità civile: ci basta solo il FEV₁

E. Sabato

09.10 - 09.30 Discussione

08.30 - 09.30 SALA EGADI

OBBIETTIVO ADERENZA IN ASMA/BPCO: NUOVE PROSPETTIVE CON NUOVI DEVICE

L'introduzione sul mercato di farmaci generici per via inalatoria, differenti per formulazione e device rispetto agli originali, potrà condizionare l'aderenza alla terapia da parte del paziente? Obiettivo della sessione è valutare se e quanto influiscano tali variabili nella corretta gestione della patologia bronchiale ostruttiva.

Moderatori: G. D'Amato, A. Spanevello

08.30 - 09.00 Aderenza nella Real Life

D. Price

09.00 - 09.15 Errori di assunzione legati al device

F. Lavorini

09.15 - 09.30 Budesonide/formoterolo nella patologia ostruttiva:
la semplicità d'uso e gli outcomes clinici

A. Papi

08.30 - 09.30 SALA SICILIA

NUOVE TECNOLOGIE IN RIABILITAZIONE ED ESERCIZIO FISICO

Le nuove tecnologie in riabilitazione consentono di proporre al paziente che ne ha bisogno tecniche disostruttive meno aggressive e più facili da applicare e modalità di somministrazione dell'ossigeno che lascino ampi spazi all'autonomia personale e lavorativa.

Moderatori: F. De Blasio, F. Pasqua

08.30 - 08.50 Ossigenoterapia e concentratori nell'esercizio fisico

E. Crisafulli

08.50 - 09.10 Disostruzione bronchiale: nuovi device

F. D'Abrosca

09.10 - 09.30 Discussione

08.30 - 09.30 SALA SARDEGNA

COMUNICAZIONI ORALI

COMUNICAZIONI ORALI 1

La sessione ha durata di 60 minuti e prevede la presentazione di n. 6 comunicazioni orali, ognuna della durata di 10 minuti secondo la seguente struttura:

- Presentazione orale da parte del Relatore - durata 7 minuti

- Discussione moderata in aula - durata 3 minuti

Moderatori: M. Giovannini, C. M. E. Tranfa

08.30 - 08.40 OSAS e Obesità: effetti dell'ipossipemia sul rimodellamento
del ventricolo destro

L. Ferritto

08.40 - 08.50 Impatto della terapia con CPAP sul ritardo elettromeccanico
atriale nei pazienti con OHS

C. Vitale

08.50 - 09.00 Effetti della diagnosi di apnee ostruttive nel sonno sulla qualità della vita

S. Iacono Isidoro

09.00 - 09.10 Tolleranza all'esercizio fisico e suoi determinanti dopo intervento
di endoarterectomia polmonare

R. Di Domenica

09.10 - 09.20 Test cardiopolmonare ed entità dell'enfisema nella BPCO

F. Zamboni

09.20 - 09.30 Funzione endoteliale sotto sforzo in pazienti affetti
da broncopneumopatia cronica ostruttiva

D. Nieri

Giovedì, 12 Novembre 2015

08.30 - 10.00 SALA ISCHIA *in collaborazione con SIMRI*

QUANDO IL PAZIENTE CON PROBLEMI RESPIRATORI NEL SONNO DEVE ANDARE DAL CHIRURGO

I pazienti con patologie respiratorie croniche o disturbi respiratori nel sonno possono andare più facilmente incontro a complicanze anestesiológicas o operatorie se non correttamente valutati e se non sono messe in atto tutte le precauzioni per evitare questi problemi. La sessione vuole sottolineare alcuni aspetti della valutazione pre-operatoria e illustrare la rilevanza della identificazione di disturbi respiratori nel sonno nel percorso perioperatorio dell'adulto e del bambino.

Moderatori: S. Bertini, R. Cutrera

08.30 - 08.55	Valutazione funzionale pre-operatoria	C. Gulotta
08.55 - 09.20	Rischio anestesiológico nel paziente con DRS	C. Gregoretti
09.20 - 09.45	Il percorso perioperatorio nel bambino con apnee del sonno	M. Pavone
09.45 - 10.00	Discussione	

08.30 - 10.00 AUDITORIUM EUROPA GRAND ROUND

GRAND ROUND 1

Sessione interattiva di presentazione di casi clinici articolati, aventi l'obiettivo di presentare in modo completo i percorsi diagnostico-terapeutici sulle tematiche proposte. La sessione si svolge mediante l'utilizzo di strumenti tecnologici interattivi con lo scopo di stimolare una discussione dinamica con l'audience.

Moderatori: G. Fiorentino, G. P. Malomo

08.30 - 08.50	Terapia intensiva	C. Santoriello
08.50 - 09.10	Infettivologia	A. C. Comel
09.10 - 09.30	Disturbi respiratori nel sonno	V. Patruno
09.30 - 09.50	Asma grave	M. D'Amato
09.50 - 10.00	Discussione	

09.30 - 10.30 SALA SICILIA *in collaborazione con AIMS*

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO E PATOLOGIE NEUROVASCOLARI

Le conseguenze neurovascolari, in particolare lo stroke, sono molto frequenti tra i pazienti con DRS i quali se non correttamente e prontamente trattati possono incorrere in un esito negativo. La sessione si pone lo scopo di fare un inquadramento dell'associazione tra OSA e stroke non solo sui fattori di rischio e sui possibili meccanismi fisiopatologici ma anche sulle possibili applicazioni della terapia ventilatoria.

Moderatori: F. Dal Farra, F. Provini

09.30 - 09.50	Disturbi respiratori correlati al sonno in fase acuta e postacuta dello stroke	G. Della Marca
09.50 - 10.10	Stroke e DRS: come e quando ventilare	M. Bosi
10.10 - 10.30	Discussione	

09.30 - 10.30 SALA EOLIE

ASMA GRAVE: LA TERMOPLASTICA BRONCHIALE, PER QUALI PAZIENTI, CON QUALI RISULTATI

L'asma grave e non controllato rappresenta un serio problema per i pazienti ed un costo elevato per il SSN. Una nuova terapia non farmacologica, la termoplastica bronchiale, è ora disponibile e questa sessione ha l'obiettivo di definirne l'appropriatezza e la selezione del paziente da trattare.

Moderatori: S. Gasparini, M. Mastroberardino

09.30 - 09.50	Criteri di selezione e follow up	M. Beccaria
09.50 - 10.10	Prospettive e limiti	N. Facciolo
10.10 - 10.30	Discussione	

Giovedì, 12 Novembre 2015

09.30 - 10.30 SALA EGADI

IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA: TECNICHE NUOVE E CONSOLIDATE

Il trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta da qualche anno si avvale di nuove metodiche. Obiettivo della sessione è un'attenta riflessione su queste metodiche e sulle loro indicazioni, nonché sui loro limiti nella gestione del paziente con insufficienza respiratoria acuta.

Moderatori: S. Amaducci, C. De Michellis

09.30 - 09.50	High Flow Oxygen therapy e sue applicazioni	T. Renda
09.50 - 10.10	L'uso del casco nelle NIV: è cambiato qualcosa?	A. Carlucci
10.10 - 10.30	Discussione	

09.30 - 10.30 SALA SARDEGNA COMUNICAZIONI ORALI

COMUNICAZIONI ORALI 2

La sessione ha durata di 60 minuti e prevede la presentazione di n.6 comunicazioni orali, ognuna della durata di 10 minuti secondo la seguente struttura:

- Presentazione orale da parte del Relatore - durata 7 minuti
- Discussione moderata in aula - durata 3 minuti

Moderatori: N. Barbato, E. Costantino

09.30 - 09.40	NSCLC: analisi della casistica N2 presso la RT di Firenze	V. Scotti
09.40 - 09.50	EGFR Mutation Allele Specific Imbalance (MASI) in pazienti con Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)	L. De Pietro
09.50 - 10.00	Caratteristiche cliniche ed epidemiologiche delle infezioni polmonari da micobatteri non tubercolari	V. Conio
10.00 - 10.10	Polmonite da Pneumocystis jiroveci (PPJ): mortalità (15-40%) ancora troppo elevata	M. De Marco
10.10 - 10.20	Sedo-analgesia con meperidina e midazolam nell'agobiopsia transbronchiale con guida ecografica	L. Agostini
10.20 - 10.30	L'efficacia della termoplastica bronchiale nel trattamento dell'asma grave nella real life	G. Failla

10.00 - 11.00 SALA ISCHIA

PERCEZIONE DELLA BPCO: LE CONOSCENZE E I COMPORTAMENTI POSSONO MIGLIORARE I MODELLI GESTIONALI?

La sessione vuole indagare l'impatto della Health Literacy applicata alla BPCO da parte dei sanitari (medici e non) e del paziente in termini di conoscenza, gestione terapeutica ed approccio all'abitudine tabagica; il tutto al fine di valutare se esista un gap tra la percezione di malattia da parte dei sanitari e dei pazienti, al fine di migliorare la gestione complessiva della patologia.

Moderatori: M. Lodi, P. Scavalli

10.00 - 10.20	Il punto di vista del sanitario	A. Serafini
10.20 - 10.40	Il rischio fumo e l'aderenza alla terapia nell'empowerment del paziente	S. Nutini
10.40 - 11.00	Discussione	

10.30 - 11.30 SALA SICILIA *in collaborazione con ARIR*

DALL'EDUCAZIONE ALL'AUTOGESTIONE: IL RUOLO DEL FISIOTERAPISTA E DELL'INFERMIERE

Le esigenze per una buona gestione del malato si avvalgono sempre più di professionalità non mediche. Il percorso volto a rispondere a tali esigenze va infatti attuato in team sia durante il ricovero che nel follow-up tramite piani di self-management personalizzati. Obiettivo della sessione è pertanto quello di mettere a confronto i diversi punti di vista e i diversi ruoli dei professionisti sanitari non medici allo scopo di precisarne i contenuti, i punti di contatto e le criticità.

Moderatori: B. Balbi, M. Lazzeri

10.30 - 10.50	Il Fisioterapista respiratorio: dalle attività educazionali all'action plan	G. Piaggi
10.50 - 11.10	L'Infermiere in Pneumologia: dai bisogni, all'educazione, al follow-up	M. Di Blasio
11.10 - 11.30	Discussione	

Giovedì, 12 Novembre 2015

10.30 - 12.00 SALA EOLIE TAVOLA ROTONDA

INQUINAMENTO ATMOSFERICO, VARIAZIONI CLIMATICHE ED IMPATTO SULLE PATOLOGIE RESPIRATORIE

Sia la prevalenza che la severità delle malattie ostruttive bronchiali sono aumentate negli anni recenti e tra i fattori implicati in queste "epidemie" ci sono gli inquinanti degli ambienti esterni ed interni. In questa sessione vengono focalizzati i vari aspetti dell'inquinamento atmosferico (delle aree urbane) e gli effetti dannosi sull'apparato respiratorio con le possibili modalità di prevenzione in un contesto metropolitano specifico.

Moderatori: G. D'Amato, A. de Martino

- 10.30 - 10.50 Variazioni climatiche e inquinamento atmosferico: un reale problema per la salute I. Annesi-Maesano
- 10.50 - 11.00 Monitoraggio della qualità dell'aria: condizioni meteo e livelli degli inquinanti C. Schiattarella
- 11.00 - 11.10 Problematiche dell'inquinamento atmosferico nella terra dei fuochi G. Esposito, G. Rivezzi
- 11.10 - 11.50 Tavola rotonda con l'intervento di giornalisti
- 11.50 - 12.00 Discussione

10.30 - 12.00 SALA SARDEGNA POSTER DISCUSSION

POSTER DISCUSSION 1

La sessione ha una durata di 90 minuti ed è strutturata in due momenti:
 - PARTE 1 (durata 45 minuti): poster display attraverso wall-monitor dove i Poster verranno presentati a rotazione e discussione individuale one-to-one. Durante questa parte della sessione moderatori e partecipanti potranno muoversi nell'aula e prendere visione dei poster.
 - PARTE 2 (durata 45 minuti): discussione plenaria. I partecipanti e gli Autori discuteranno i poster. I Moderatori condurranno la discussione per domande/risposte.

Moderatori: P. Capano, R. Le Donne, M. Mormile

- L'aderenza alla terapia ventilatoria in pazienti con apnee ostruttive: il ruolo dei sintomi ansiosi E. Morrone
- Validazione di due test neurodinamici in pazienti con OSAS: studio trasversale A. Marinou
- Correlazione tra sindrome delle apnee ostruttive nel sonno, obesità, sonnolenza e patologia cardiaca A. Starace
- Funzione respiratoria in sonno e in veglia in soggetti affetti da Malattia di Parkinson (H-Y<2,5) G. E. La Piana
- 1RM e Sit to Stand nella valutazione della forza muscolare degli arti inferiori in soggetti BPCO E. Zampogna
- Valutazione funzionale a riposo e durante esercizio massimale in pazienti con Pneumoconiosi G. Guarnieri
- Differenze sulla tolleranza all'esercizio fisico tra uomini e donne affetti da Fibrosi Cistica D. Savi
- Allergie e sintomi respiratori in tre gruppi di giovani atleti praticanti sport indoor e outdoor D. Castiglione
- Studio comparativo di differenti forme di fibrosi polmonare idiopatica mediante approccio proteomico A. Carleo
- La citocheratina 14 come marker di rigenerazione polmonare C. Longo
- Fibroelastosi pleuroparenchimale idiopatica familiare diagnosticata mediante criobiopsia polmonare F. Mei
- Trattamento dell'ipossiemia refrattaria nella Polmonite E. Virone
- Il gasolio a caro prezzo C. Catino
- Quel maledetto foruncolo... F. Savoia
- Registro Italiano insufficienza respiratoria cronica e Ossigenoterapia a Lungo Termine (REGIRE) T. Renda

Giovedì, 12 Novembre 2015

10.30 - 12.00 SALA EGADI

LA TUBERCOLOSI COME EMERGENZA SANITARIA IN ITALIA E NEL MONDO

La tubercolosi è la malattia infettiva più diffusa nel mondo e come tale è diventata una delle principali patologie sia per il fenomeno migratorio sia per un aumento costante di fattori di rischio anche nella popolazione autoctona. Lo scopo di questa sessione è di "ricostruire" le competenze e la specificità dello pneumologo in chiave moderna su aspetti come la recente introduzione di nuovi farmaci attivi contro le forme multiresistenti e l'implementazione di nuovi vaccini.

Moderatori: B. Carlucci, G. Puglisi

- 10.30 - 10.55 Modelli organizzativi per fronteggiare l'emergenza sanitaria G. Besozzi
- 10.55 - 11.20 Valori e limiti delle nuove diagnostiche microbiologiche M. L. Bocchino
- 11.20 - 11.45 Nuove possibilità terapeutiche nei pazienti TB-MDR L. R. Codecasa
- 11.45 - 12.00 Discussione

11.00 - 12.00 SALA ISCHIA

LE NUOVE LINEE GUIDA DELL'IPF: DALLE EVIDENZE DEGLI STUDI ALLA PRATICA CLINICA

Documenti di consenso, nazionali ed internazionali, linee guida, percorsi diagnostico-terapeutici sono uno dei terreni più ardui di confronto per la medicina moderna che vuole avvalersi dell'esperienza clinica, ma riconoscere il valore dell'evidenza derivante da rigorosi studi clinici randomizzati. Esiste tuttavia il rischio che l'ampia disponibilità di questi documenti si sostituisca al necessario ragionamento fisiopatologico che rimane la base sostanziale della pratica clinica. L'analisi di questo rapporto tra documenti e pratica è lo scopo di questa sessione.

Moderatori: V. Poletti, A. Rossi

- 11.00 - 11.15 Highlights delle recenti linee guida/raccomandazioni nazionali ed internazionali S. Tomassetti
- 11.15 - 11.30 Il valore delle evidenze negli studi clinici di Pirfenidone C. Vancheri
- 11.30 - 11.45 Il follow-up: modelli di gestione a lungo termine A. Sebastiani
- 11.45 - 12.00 Discussione

11.30 - 12.00 SALA SICILIA LETTURA

IPERTENSIONE POLMONARE: NUOVE LINEE GUIDA

I documenti internazionali e le linee guida sull'ipertensione polmonare nascono dall'interazione multidisciplinare tra diversi specialisti, ma soprattutto da una visione articolata ed unitaria nello stesso tempo di tipo cardio-polmonare. La disponibilità di queste linee guida è un elemento essenziale per la clinica e quindi il trattamento dell'ipertensione polmonare primaria e secondaria.

Moderatore: S. A. Harari

Relatore: N. Galiè

12.00 - 13.00 AUDITORIUM EUROPA MAIN SYMPOSIUM

BPCO: RIDEFINIRE UNA CLINICA IN EVOLUZIONE

La BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva è una malattia largamente diffusa nella popolazione generale e richiede una gestione integrata tra specialisti e MMG. Proprio per questa diffusione, la BPCO è stata oggetto di eccessiva semplificazione nel percorso diagnostico e terapeutico. Si tratta di una condizione clinica eterogenea con differenti possibilità di trattamento. La disponibilità di nuovi principi farmacologici richiede una revisione critica della tradizionale mentalità "monoteistica" fin troppo venerata non solo in passato, ma anche nel presente. La Sala dispone di una rete wi-fi dedicata che consente ai partecipanti di interagire con Relatori e Moderatori dai propri dispositivi.

Moderatori: S. Gasparini, A. Rossi

- 12.00 - 12.15 Terapia della BPCO: falsi miti e nuove evidenze per una visione d'insieme nella gestione del paziente P. Paggiaro
- 12.15 - 12.30 Il valore terapeutico dell'associazione LAMA/LABA C. Micheletto
- 12.30 - 12.45 I device e la loro centralità nel nuovo concetto terapeutico della BPCO A. S. Melani
- 12.45 - 13.00 Discussione

Giovedì, 12 Novembre 2015

14.00 - 14.30 SALA SARDEGNA LETTURA

INFIAMMAZIONE NELLA BPCO E NELLA IPF

La flogosi svolge un ruolo differenziale nella patogenesi delle malattie polmonari ostruttive e nelle interstiziopatie. Il ruolo di questi processi flogistici non è completamente chiarito. Scopo di questa lettura è un'analisi critica delle conoscenze in questo complicato ed affascinante settore della Pneumologia.

Moderatore: N. Crimi
Relatore: E. Balestro

14.00 - 15.00 SALA EGADI PRO/CON - in collaborazione con SIP SPORT

GLI ASMATICI POSSONO PRATICARE GLI SPORT SUBACQUEI?

Gli sport subacquei possono presentare vari fattori di rischio per i soggetti affetti da asma bronchiale. Ciononostante, una significativa percentuale dei praticanti (5-10%) è affetta da tale malattia. Il confronto pro/con può essere utile per sottolineare i fattori di rischio e fornire indicazioni per aumentare la sicurezza di chi pratica questi sport.

Moderatore: S. Calabro

14.00 - 14.20 PRO M. Schiavon
14.20 - 14.40 CON G. Fiorenzano
14.40 - 15.00 Discussione

14.00 - 15.30 SALA ISCHIA in collaborazione con SIMG

LA GESTIONE INTEGRATA DELLA BPCO TRA OSPEDALE E TERRITORIO

La BPCO è una patologia sottostimata e sottodiagnosticata con elevati costi socio-economici. Per implementare la diagnostica precoce della malattia è necessaria una integrazione operativa tra specialista e medico di medicina generale anche al fine di rallentare l'evoluzione verso le forme di maggiore gravità che portano all'insufficienza respiratoria.

Moderatori: G. Mazzeo, G. Piccinocchi

14.00 - 14.25 Appropriata diagnostico-terapeutica nella gestione della BPCO: obiettivo perseguibile? C. Micheletto
14.25 - 14.50 Nuovi modelli organizzativi della medicina generale: un'occasione per l'emersione della patologia? G. Bettoncelli
14.50 - 15.15 I PDTA: una volta approvati come li rendiamo operativi? F. De Michele
15.15 - 15.30 Discussione

14.00 - 15.30 SALA SICILIA

PLEURITI NON NEOPLASTICHE

La patologia pleurica infettiva ha un'incidenza maggiore di quella neoplastica e lo pneumologo deve avere le competenze per affrontarla, dato che è un'emergenza in Pneumologia. Questa sessione ha l'obiettivo di puntualizzare le patologie infettive della pleura e l'appropriatezza della toracosopia medica.

Moderatori: M. G. Alma, G. Donazzan

14.00 - 14.20 Gestione delle pleuriti infettive non TB P. A. Canessa
14.20 - 14.40 La pleurite tubercolare P. A. Mori
14.40 - 15.00 La toracosopia: quando lo pneumologo A. G. Casalini
15.00 - 15.20 La toracosopia: quando il chirurgo toracico G. Guggino
15.20 - 15.30 Discussione

Giovedì, 12 Novembre 2015

14.00 - 15.30 SALA EOLIE TAVOLA ROTONDA

GARD

Tra il 2000 ed il 2005 le organizzazioni internazionali che ruotavano attorno al WHO strutturarono un progetto per aumentare il controllo, la prevenzione ed il management delle malattie respiratorie croniche, per consentire a tutti, in particolare alle popolazioni povere, di sostenere i costi per la terapia e per la spirometria. Questa alleanza prese il nome di Global Alliance Against Chronic Respiratory Diseases (GARD) ed ha unito persone, istituzioni e professionisti nella ricerca di risultati. L'istituzione GARD-Italia, coordinata dal Ministero della Salute, è, dal 2009, il centro promozionale italiano delle attività culturali e propositive nel campo dell'organizzazione per le malattie respiratorie croniche.

Moderatori: F. Falcone, M. Polverino

14.00 - 14.10 Il ruolo di GARD nazionale F. Falcone
14.10 - 14.25 Il ruolo di GARD internazionale G. Viegi
14.25 - 14.30 Ambiente e malattie respiratorie G. D'Amato
14.30 - 14.35 Sorveglianza nell'ambito delle malattie respiratorie A. M. Moretti
14.35 - 14.40 Formazione: asma e allergie nel bambino S. La Grutta
14.40 - 14.50 I Cittadini come promotori del diritto alla salute: un'alleanza vigile con Istituzioni e Professionisti F. Franchi
14.50 - 15.10 Il ruolo del Ministero nella produzione di strumenti di indirizzo: i nuovi progetti 2015-2016 G. Laurendi
15.10 - 15.30 Discussione

14.30 - 15.30 SALA SARDEGNA

IL WEANING IN TERAPIA INTENSIVA

Il weaning nella ventilazione meccanica è un momento fondamentale ed oggi possiamo dire che inizia quando si dà avvio alla ventilazione meccanica stessa. Le modalità e le procedure che possono portare ad un rapido passaggio al respiro spontaneo sono al centro di un sempre più ampio dibattito.

Moderatori: A. Eslami, R. Scala

14.30 - 14.45 Chi è il paziente con weaning difficile? N. Ambrosino
14.45 - 15.00 Quale timing per la tracheotomia? S. Marchese
15.00 - 15.15 Quale il ruolo della NIV? S. Baglioni
15.15 - 15.30 Discussione

15.00 - 15.30 SALA EGADI LETTURA

ETEROGENEITÀ DELLA BPCO

Che la BPCO sia una malattia eterogenea è ormai dimostrato e largamente accettato. Ovviamente ad una malattia eterogenea nella sua espressione clinica, deve corrispondere un complesso meccanismo biopatologico e fisiopatologico su cui andrà a basarsi una ricca articolazione terapeutica.

Moderatore: M. Saetta

Relatore: M. Cosio

15.30 - 16.30 AUDITORIUM EUROPA MAIN SYMPOSIUM

UNA NUOVA FRONTIERA PER LA TERAPIA DELLA BPCO

È noto da più di 50 anni che la BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva ha origine nella periferia del polmone per l'instaurarsi di un danno conseguente all'inalazione di sostanze nocive (il fumo di sigaretta in primis) in soggetti suscettibili. La terapia inalatoria è il cardine del trattamento della BPCO e non può prescindere da un efficace coinvolgimento di tutta la periferia del polmone, dai bronchioli terminali ai bronchioli respiratori. È quindi necessario indagare la distribuzione delle particelle farmacologiche inalate e dei farmaci somministrati. La Sala dispone di una rete wi-fi dedicata che consente ai partecipanti di interagire con Relatori e Moderatori dai propri dispositivi.

Moderatori: M. Dottorini, G. Insalaco

15.30 - 15.45 L'infiammazione in BPCO, il ruolo del corticosteroide inalatorio A. Spanevello
15.45 - 16.00 Il vero obiettivo: la periferia del polmone C. Gulotta
16.00 - 16.15 La formulazione extrafine e outcomes clinici M. Contoli
16.15 - 16.30 Discussione

Giovedì, 12 Novembre 2015

16.30 - 17.00 SALA EGADI LETTURA

DAI MARKERS EPITELIO-ENDOTELIALI ALLA FENOTIPIZZAZIONE BASATA SULLA METABOLOMICA. L'INTUIZIONE DI MATTEO SOFIA PER UNA MEDICINA RESPIRATORIA PERSONALIZZATA

Oggi vi è sempre una maggiore ricerca di una Medicina Personalizzata, ossia basata sulla prescrizione di farmaci che tenga conto delle informazioni individuali (fenotipo, endotipo ed altro). Il principio che una buona terapia si basa su una buona diagnostica determina un ampio campo di azione per l'utilizzo ai fini diagnostici di biomarcatori che provengono sia dalla ricerca tradizionale che dalle innovazioni diagnostiche indotte dalle "omics". Nell'ambito delle "omics" la metabolomica applicata al condensato su aria espirata si è dimostrata particolarmente efficace per la diagnosi e la fenotipizzazione di malattie respiratorie. Il Prof. Matteo Sofia è stato un precursore nello studio dell'applicabilità di tale metodica in campo respiratorio.

Moderatore: F. De Michele
Relatore: M. Maniscalco

16.30 - 17.00 SALA SARDEGNA LETTURA

FARMACOECONOMIA: INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ E HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Le esigenze di innovazione in campo sanitario sono sempre più pressanti. Altrettanto inderogabili sono i vincoli economici che influenzano le scelte sulla allocazione delle risorse necessarie per sostenere in campo farmacologico e tecnologico l'innovazione. L'HTA è lo strumento con cui anche lo specialista si deve confrontare per proporre agli organi decisori progetti innovativi, scientificamente ed assistenzialmente efficaci, ma necessariamente compatibili rispetto alle risorse disponibili.

Moderatore: A. Vaghi
Relatore: D. Croce

16.30 - 17.30 SALA SICILIA

SOSTANZE ILLEGALI (DROGHE D'ABUSO): ASPETTI SANITARI, LEGISLAZIONE, PROSPETTIVE

I danni polmonari causati dal consumo/abuso di droghe sono molto variabili. Il mercato di sostanze stupefacenti ed il loro consumo è profondamente cambiato per vari motivi: preferenze dei consumatori, nuove categorie di molecole, modalità di assunzione, di "taglio" o di acquisto. La sessione si prefigge lo scopo di illustrare la nuova realtà della tossicodipendenza e le nuove sindromi cliniche respiratorie.

Moderatori: A. Serafini, F. S. Tirone

16.30 - 16.50 La clinica delle Malattie Respiratorie da Droga (Ma.Re.D.) M. Bisconti
16.50 - 17.10 Testo unico sugli stupefacenti, le ultime modifiche e le nuove droghe R. Pacifici
17.10 - 17.30 Discussione

16.30 - 17.30 SALA ISCHIA

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO: TRA QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ

L'OSA ha un rilevante impatto epidemiologico e sempre maggiori sono le evidenze che sottolineano la rilevanza socio-economica della patologia se non diagnosticata e non trattata. La sessione si propone di fare il punto analizzando l'offerta diagnostico-terapeutica in Italia sulla base del risultato del recente censimento della rete dei centri pneumologici fornendo anche indicazioni aggiornate sulle metodiche da intraprendere per ottimizzare l'aderenza alla terapia.

Moderatori: V. Patrino, C. R. Sacco

16.30 - 16.45 OSA: dalla epidemiologia alle ricadute socio-economiche G. Insalaco
16.45 - 17.00 DRS e sostenibilità: l'offerta della Pneumologia F. Dal Farra
17.00 - 17.15 L'aderenza alla terapia: problema risolvibile? A. Salvaggio
17.15 - 17.30 Discussione

16.30 - 17.30 SALA EOLIE

IL PAZIENTE EMATOLOGICO, UNA SFIDA DIFFICILE

Le patologie interstiziali sono frequenti cause di morbilità e mortalità nei pazienti immunocompromessi soprattutto ematologici: il ruolo dello pneumologo nella diagnostica e nel trattamento è di estrema importanza per distinguere tra danno da farmaci, localizzazioni polmonari di malattie ematologiche ed infezioni opportunistiche.

Moderatori: A. Corrado, F. Ferrara

16.30 - 16.50 La difficile diagnosi differenziale delle PID nel paziente ematologico C. Ravaglia
16.50 - 17.10 Trattamento dell'insufficienza respiratoria nel paziente ematologico S. Maggiore
17.10 - 17.30 Discussione

Giovedì, 12 Novembre 2015

16.30 - 18.00 AUDITORIUM EUROPA CLINICAL YEAR IN REVIEW

CLINICAL YEAR IN REVIEW 1

Lo scopo della sessione è quello di fornire ai partecipanti una revisione essenziale e critica della letteratura scientifica dell'ultimo anno nell'ambito dei temi trattati. I Relatori presenteranno i più significativi aggiornamenti della letteratura, evidenziando i punti forti ed i limiti di ciascun lavoro e sottolineando l'eventuale implicazione dei risultati nella pratica clinica.

Moderatori: A. Bianco, C. Saltini

16.30 - 16.50 Fisiopatologia Respiratoria L. Appendini
16.50 - 17.10 Pneumologia Riabilitativa V. Galavotti
17.10 - 17.30 Terapia Intensiva Respiratoria R. Scala
17.30 - 17.50 Disturbi Respiratori nel Sonno O. Marrone
17.50 - 18.00 Discussione

17.00 - 18.30 SALA EGADI in collaborazione con SIRM Sezione di Radiologia Toracica

IMAGING NELLE MALATTIE RESPIRATORIE: UN RUOLO SEMPRE PIÙ RILEVANTE

La competenza nella lettura dell'imaging toracico da parte degli pneumologi è di grande importanza per ottimizzare il percorso diagnostico di un paziente. La sessione ha l'obiettivo di aggiornare gli pneumologi nella scelta prescrittiva e nella interpretazione dell'imaging del torace di alcune patologie rare e della BPCO.

Moderatori: R. Polverosi, L. Romano

17.00 - 17.20 Ipertensione polmonare M. Zompatori
17.20 - 17.40 BPCO e Fibrosi Polmonare Idiopatica N. Sverzellati
17.40 - 18.20 Neoplasie polmonari parenchimali diffuse A. Cancellieri, G. Dalpiaz
18.20 - 18.30 Discussione

17.00 - 18.30 SALA SARDEGNA POSTER DISCUSSION

POSTER DISCUSSION 2

La sessione ha una durata di 90 minuti ed è strutturata in due momenti:
- PARTE 1 (durata 45 minuti): poster display attraverso wall-monitor dove i Poster verranno presentati a rotazione e discussione individuale one-to-one. Durante questa parte della sessione moderatori e partecipanti potranno muoversi nell'aula e prendere visione dei poster.
- PARTE 2 (durata 45 minuti): discussione plenaria. I partecipanti e gli Autori discuteranno i poster. I Moderatori condurranno la discussione per domande/risposte.

Moderatori: C. Calabrese, A. Granata, E. Grella

I fibrociti circolanti sono ridotti nei pazienti con BPCO in fase stabile I. Marchi
"Respiro Flegreo". Un progetto per migliorare l'appropriatezza nella patologia respiratoria in Medicina F. Bove
Analisi dell'alterazione del DNA mitocondriale: possibili usi nella definizione di ACOS G. A. Palmiotti
Impatto delle bronchiectasie nella durata di ospedalizzazione nelle riacutizzazioni di BPCO C. Vitale
La reversibilità delle vie aeree come marcatore di scarso controllo della malattia C. Crimi
Deficit di vitamina D nella BPCO: effetto del supplemento di vitamina G. Verri
Conoscenza dei device, modalità d'uso e tecnica inalatoria del personale dell'area internistica S. Tognella
Valutazione di utilità, fruibilità e attendibilità delle app mediche di interesse pneumologico F. Tarantini
Organizzazione della degenza medica pneumologica per intensità di cura: metodi, strumenti e risultati S. D'Ulisse
Eradicazione dell'acinetobacter baumannii con colimicina per via endobronchiale: secondo gruppo F. Di Perna
L'infiammazione bronchiale neutrofila nella gestione delle bronchiectasie non da fibrosi cistica M. A. Roggi
Pazienti tracheostomizzati: è possibile gestire le secrezioni con metodi non invasivi? F. D'Abrosca
Telemonitoraggio e assistenza domiciliare in pazienti ventilati con Sclerosi Laterale Amiotrofica A. Mattei
Oscillazioni forzate e tecniche di disostruzione bronchiale in pazienti con BPCO I. Romagnoli
Effetto degli alti flussi di gas umidificato sulla tolleranza all'esercizio nel paziente BPCO G. Piaggi

Giovedì, 12 Novembre 2015

17.30 - 18.30 SALA ISCHIA

PNEUMOLOGIA RIABILITATIVA. RACCOMANDAZIONI SU CHI, QUANDO, COME E DOVE

Nello scenario in continua evoluzione della Sanità, la Pneumologia Riabilitativa si pone come valida proposta volta a limitare l'impatto delle malattie respiratorie croniche. Questo a condizione che se ne conoscano le indicazioni, le componenti ed i diversi ambiti operativi. La sessione cercherà di evidenziare le novità per ogni argomento, tenendo conto delle diverse realtà sanitarie.

Moderatori: G. Balzano, B. Campana

17.30 - 17.45	Chi e quando: indicazioni alla Pneumologia Riabilitativa	E. Crisafulli
17.45 - 18.00	Come: componenti della Pneumologia Riabilitativa	E. Zampogna
18.00 - 18.15	Dove: diversi setting per la Pneumologia Riabilitativa	F. Pasqua
18.15 - 18.30	Discussione	

17.30 - 18.30 SALA EOLIE

IL PAZIENTE RESPIRATORIO CRONICAMENTE CRITICO

I pazienti respiratori cronicamente critici sono in costante aumento grazie ad una più attenta gestione, che consente di assistere pazienti più complessi. Obiettivo di questa sessione è quello di proporre modelli relativi all'assistenza del paziente cronicamente critico nel suo transito dalla terapia intensiva al domicilio.

Moderatori: P. I. Banfi, M. Dottorini

17.30 - 17.50	Intervento riabilitativo: un passo prima della domiciliazione	E. M. Clini
17.50 - 18.10	Update sulla ventilazione meccanica nel paziente neuromuscolare	A. Vianello
18.10 - 18.30	Discussione	

17.30 - 18.30 SALA SICILIA

PREVENZIONE ED ANTICIPAZIONE DIAGNOSTICA: COSÌ SI COMBATTE IL TUMORE DEL POLMONE?

Gli studi sullo screening del tumore del polmone sono stati e sono ancor oggi oggetto di accorate discussioni fra sostenitori e detrattori, anche in relazione ai controversi risultati sulla mortalità dei pazienti. Al tempo stesso non si dedica altrettanta attenzione anche "istituzionale" alle strategie preventive rivolte alla disassuefazione dal tabagismo con valutazioni controverse sull'inserimento di nuovi presidi quali la sigaretta elettronica.

Moderatori: M. Caputi, K. Ferrari

17.30 - 17.45	Conviene ancora investire sullo screening del tumore del polmone?	G. Veronesi
17.45 - 18.00	Strategie di prevenzione a confronto: rapporto costo/efficacia	P. Martucci
18.00 - 18.15	Ruolo della sigaretta elettronica: il dibattito continua	S. Greco
18.15 - 18.30	Discussione	

20.00 - 20.30 SERATA DELLA PNEUMOLOGIA ITALIANA

INNOVAZIONE E PROGRESSO

Ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di soluzioni terapeutiche innovative. L'impegno dell'Industria Farmaceutica.

Moderatori: F. De Michele, C. Mereu

Relatore: A. Chiesi

Venerdì, 13 Novembre 2015

08.30 - 09.00 SALA EGADI

LETTURA

TOSSE EFFICACE E MUSCOLI RESPIRATORI

La tosse è uno dei principali meccanismi di difesa del polmone. La sua efficacia dipende dall'interazione e dall'integrità di molteplici fattori biologici e fisiologici che vengono accuratamente analizzati in questa sessione.

Moderatore: D. Olivieri

Relatore: A. A. Chetta

08.30 - 09.30 SALA ISCHIA

LA BRONCOSCOPIA NEL PAZIENTE CRITICO

La sessione ha l'obiettivo di definire l'appropriatezza della broncoscopia in vari setting in cui il paziente con gravi criticità richiede l'intervento dell'endoscopista che è chiamato ad organizzare e gestire il setting più appropriato in uno snodo organizzativo ad alta intensità di cura.

Moderatori: C. Guarino, C. F. Simonassi

08.30 - 08.45	La broncoscopia in età pediatrica	M. Majori
08.45 - 09.00	La broncoscopia nel paziente con grave insufficienza respiratoria: limiti e possibilità	E. Barisione
09.00 - 09.15	Urgenze endoscopiche: quadri clinici e modelli organizzativi	G. Galluccio
09.15 - 09.30	Discussione	

08.30 - 09.30 SALA EOLIE

LE POLMONITI NEL TERZO MILLENNIO: SIAMO ALLA DISFATTA TERAPEUTICA O ABBIAMO QUALCHE SPERANZA?

Le infezioni polmonari sono un tema di grande interesse per gli pneumologi e per tutti i medici che devono gestire a domicilio o in ospedale pazienti con infezioni respiratorie. In questa sessione verranno trattate le tematiche più moderne ed attuali in campo infettivologico per una gestione razionale delle infezioni respiratorie nel tentativo di implementare standard diagnostici e terapeutici condivisi.

Moderatori: B. del Prato, C. F. Donner

08.30 - 08.50	Il paziente con CAP: trattare la malattia, la comorbidità od entrambe?	D. Legnani
08.50 - 09.10	Ci sono, ci saranno nuovi antibiotici per un trattamento efficace delle polmoniti?	E. Concia
09.10 - 09.30	Discussione	

08.30 - 09.30 SALA SARDEGNA

ASMA BRONCHIALE ALLERGICA: ASPETTI PECULIARI

L'asma bronchiale su base allergica presenta caratteristiche etiopatogenetiche e cliniche significativamente differenti se il paziente risulta sensibilizzato ad allergeni perenni o stagionali. La sessione ha lo scopo di fornire indicazioni per l'implementazione di approcci terapeutici personalizzati.

Moderatori: M. P. Foschino Barbaro, A. A. Stanzola

08.30 - 08.45	Infiammazione, iperreattività e rimodellamento delle vie aeree	M. Milanese
08.45 - 09.00	Asma da allergeni perenni o stagionali e da polisensibilizzazione	G. Liccardi
09.00 - 09.15	Approcci terapeutici personalizzati	A. Vatrella
09.15 - 09.30	Discussione	

Venerdì, 13 Novembre 2015

08.30 - 09.30 SALA SICILIA

IL CONTROLLO DEL RESPIRO

Le nuove acquisizioni fisiopatologiche sulla genesi dell'apnea ostruttiva del sonno hanno posto all'attenzione il ruolo dei centri respiratori e dei loro complessi meccanismi di regolazione ed integrazione. Tuttavia, la misura della loro funzione è attualmente limitata a finalità di ricerca, in assenza di una chiara indicazione clinica e di una standardizzazione delle metodiche. Questa sessione avrà il compito di analizzare gli aspetti critici per poter identificare un loro possibile impiego clinico.

Moderatori: M. Bosi, S. Valente

- 08.30 - 08.50 Le ragioni del grande oblio: inutilità o difficoltà di analisi? F. Fanfulla
- 08.50 - 09.10 Sarà il laboratorio del sonno a raccogliere il testimone di questa tradizione? M. Polverino
- 09.10 - 09.30 Discussione

08.30 - 10.00 AUDITORIUM EUROPA GRAND ROUND

GRAND ROUND 2

Sessione interattiva di presentazione di casi clinici articolati, aventi l'obiettivo di presentare in modo completo i percorsi diagnostico-terapeutici sulle tematiche proposte. La sessione si svolge mediante l'utilizzo di strumenti tecnologici interattivi con lo scopo di stimolare una discussione dinamica con l'audience.

Moderatori: N. D. Ciancio, F. Piantedosi

- 08.30 - 08.50 Broncoscopia M. Salio
- 08.50 - 09.10 Oncologia Toracica V. Scotti
- 09.10 - 09.30 Ipertensione Polmonare D. Elia
- 09.30 - 09.50 Fisiopatologia Respiratoria L. Appendini
- 09.50 - 10.00 Discussione

09.00 - 10.00 SALA EGADI

CASE REPORT IN PNEUMOLOGIA

In questa sessione sono stati selezionati per la presentazione orale alcuni dei contributi ritenuti più interessanti tra i molti pervenuti nell'ambito del progetto "Case report originali in Pneumologia" che ha visto una larga partecipazione di colleghi (oltre 50 casi inviati), tutti di elevato valore. I tre case report vincitori della borsa di studio saranno separatamente presentati durante la Cerimonia di Chiusura del Congresso.

Moderatori: F. De Michele, S. A. Marsico

- 09.00 - 09.08 Insufficienza respiratoria globale secondaria a riacutizzazione asmatica S. Arondi
- 09.08 - 09.16 Efficacia e sicurezza della termoplastica bronchiale in un giovane asmatico grave con rinosinusite refrattaria: è tempo di allargare i criteri di eleggibilità? A. Benfante
- 09.16 - 09.24 Respiro sibilante con sorpresa: paziente atopico con broncospasmo non responsivo a terapia C. Legorini
- 09.24 - 09.32 Non solo FEV₁: il ruolo delle analisi sull'espettorato nella gestione clinica della BPCO complessa F. Gumiero
- 09.32 - 09.40 Diagnosi differenziale di asma grave: un caso di Amiloidosi Tracheobronchiale C. Iadevaia
- 09.40 - 09.48 Steroidi inalatori e aspergilloso polmonare invasiva: una relazione pericolosa! S. Iovino
- 09.48 - 09.56 Un caso clinico di BPCO con enfisema polmonare da deficit di alfa1- antitripsina sottoposto a trapianto polmonare: problemi ancora aperti S. Karamichali
- 09.56 - 10.00 Discussione

Venerdì, 13 Novembre 2015

09.30 - 10.00 SALA EOLIE LETTURA

COMUNICAZIONE, CONSENSO INFORMATO ED ASPETTI MEDICO-LEGALI IN ONCOLOGIA POLMONARE

La sessione vuole affrontare gli argomenti del consenso informato e della comunicazione di diagnosi, trattamento e prognosi da parte delle diverse figure professionali che si susseguono nell'iter diagnostico-terapeutico in corso di neoplasia polmonare (pneumologo, oncologo e palliativista).

Moderatore: C. Cinti

Relatore: L. Portalone

09.30 - 10.30 SALA ISCHIA PRO/CON - in collaborazione con SIMFER

PNEUMOLOGIA RIABILITATIVA VS RIABILITAZIONE RESPIRATORIA: PNEUMOLOGO O FISIATRA?

Nello scenario in continua evoluzione della Sanità, altri Specialisti rivendicano la responsabilità della Pneumologia Riabilitativa. Il dibattito che ne scaturisce ha notevole rilevanza per i nostri pazienti e per le Amministrazioni Sanitarie.

Moderatore: M. Lusuardi

- 09.30 - 09.50 PRO - Pneumologo B. Balbi
- 09.50 - 10.10 CON - Fisiatra M. Massucci
- 10.10 - 10.30 Discussione

09.30 - 10.30 SALA SARDEGNA in collaborazione con AMCLI

MICOSI POLMONARI TRA CERTEZZE E LUOGHI COMUNI

L'uso imponente di terapie antibiotiche e la compromissione del sistema immunitario aumentano la colonizzazione da parte dei miceti con l'aggressione dell'ospite. Questa sessione si pone l'obiettivo di definire l'appropriatezza diagnostica e terapeutica delle infezioni polmonari da miceti.

Moderatori: B. del Prato, C. Grassi

- 09.30 - 09.50 Il microbiologo come può aiutare il clinico nella diagnosi delle micosi polmonari? C. Farina
- 09.50 - 10.10 Trattare sempre le infezioni polmonari micotiche? Il dilemma della colonizzazione e della tossicità dei farmaci E. Concia
- 10.10 - 10.30 Discussione

09.30 - 11.00 SALA SICILIA in collaborazione con AAITO

ASMA GRAVE E ACOS

Nel contesto delle patologie ostruttive croniche bronchiali non è infrequente la presenza simultanea di due o più malattie distinte che determinano il ricorso ad una maggiore assistenza sanitaria, una prognosi peggiore ed un diverso fabbisogno terapeutico rispetto ai pazienti affetti da una sola delle due patologie. In questa sessione verranno focalizzate le caratteristiche cliniche e fisiopatologiche dell'ACOS e dell'asma grave ed esaminate le possibilità della terapia biologica.

Moderatori: M. B. Bilò, A. Vaghi

- 09.30 - 09.55 Terapia biologica e risposta al trattamento nell'asma grave A. Vatrella
- 09.55 - 10.20 Fenotipi di asma grave e differenze con l'ACOS G. D'Amato
- 10.20 - 10.45 La morte per asma, cosa fare per ridurre il rischio L. Antonicelli
- 10.45 - 11.00 Discussione

10.00 - 11.00 SALA EGADI

INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN PNEUMOLOGIA E SOSTENIBILITÀ

Le innovazioni tecnologiche sono cruciali nello sviluppo futuro della Pneumologia. Tuttavia le novità devono fare i conti con la loro sostenibilità economica. Lo scopo della sessione è analizzare i potenziali vantaggi delle nuove tecnologie valutandone anche l'applicabilità alla realtà attuale e futura sia in termini economici che di diffusione della metodica a tutti gli pneumologi.

Moderatori: F. Bini, A. Zanforlin

- 10.00 - 10.15 Nuove tecnologie in Pneumologia Interventistica S. Scarlata
- 10.15 - 10.30 Nuove tecnologie in Fisiopatologia Respiratoria A. Ballarin
- 10.30 - 10.45 Nuove tecnologie nella gestione del paziente critico L. Pisani
- 10.45 - 11.00 Discussione

Venerdì, 13 Novembre 2015

10.00 - 11.00 SALA EOLIE

NUOVI MODELLI DI ORIENTAMENTO TERAPEUTICO NELLA BPCO

In Italia, meno del 50% dei pazienti con BPCO è diagnosticato. Di questi, solo il 14% ha una discreta aderenza alla terapia. Accanto a molti altri fattori di carattere economico e sociale prima ancora che medico, è possibile che non sia stata individuata la corretta terapia per quello specifico paziente e/o che l'uso dell'inalatore sia scorretto o l'inalatore stesso inadatto. Scopo di questa sessione è analizzare l'interazione farmaco/inalatore nell'individualizzazione della terapia nei pazienti con BPCO.

Moderatori: S. Calabro, A. Rossi

10.00 - 10.15	La farmacologia della doppia broncodilatazione	M. G. Matera
10.15 - 10.30	La pratica clinica della gestione della BPCO	R. Torchio
10.30 - 10.45	Il ruolo dei device nell'orientamento terapeutico della BPCO	M. Del Donno
10.45 - 11.00	Discussione	

10.30 - 11.00 SALA ISCHIA

STUDIO DEL MEDIASTINO: EBUS ED EUS NELLA STADIAZIONE DEL TUMORE POLMONARE

Lo studio del mediastino rappresenta il punto fondamentale nella stadiazione del tumore del polmone per una terapia ottimale. La sessione ha l'obiettivo di puntualizzare l'efficacia e i limiti della tecnologia ecografica applicata alla broncoscopia e alla esofagoscopia in questo campo.

Moderatore: M. Salio

Relatore: L. Ceron

10.30 - 12.00 SALA SARDEGNA

COMUNICAZIONI ORALI

COMUNICAZIONI ORALI 3

La sessione ha durata di 90 minuti e prevede la presentazione di n.9 comunicazioni orali, ognuna della durata di 10 minuti secondo la seguente struttura:

- Presentazione orale da parte del Relatore - durata 7 minuti
- Discussione moderata in aula - durata 3 minuti

Moderatori: G. Balzano, D. Capaccio, S. D'Antonio

10.30 - 10.40	Appropriatezza descrittiva ed aderenza terapeutica: effetti di un progetto formativo sul MMG	A. Casciotta
10.40 - 10.50	Può il polimorfismo dei recettori muscarinici influire sulla gravità del quadro clinico della BPCO?	A. Ricci
10.50 - 11.00	Frequenza e gravità di riacutizzazione definiscono fenotipi clinici di BPCO? Tre anni di follow-up	F. Bigazzi
11.00 - 11.10	Il "fenotipo respiratorio obeso": metaboliti infiammatori nell'esalato condensato	M. D'Amato
11.10 - 11.20	Malattie respiratorie da droga: nostra casistica	R. Giacobbe
11.20 - 11.30	Efficacia a breve termine di un programma educativo sanitario in pazienti BPCO: studio caso-controllo	V. Catotti
11.30 - 11.40	I disturbi del sonno nella fibrosi polmonare idiopatica (IPF)	M. Bosi
11.40 - 11.50	Studio multicentrico sull'utilità del FVC%/DLCO% nei pazienti con sospetta Ipertensione Polmonare	D. Lacedonia
11.50 - 12.00	Il volume di infusione può influenzare l'efficacia del lavaggio polmonare massivo nella PAP?	F. Mariani

Venerdì, 13 Novembre 2015

11.00 - 11.30 SALA EOLIE

LETTURA

IL RUOLO DELLA GENETICA NELLE MALATTIE OSTRUTTIVE POLMONARI

Alcune patologie rare, di natura genetica, sono caratterizzate da un aumentato rischio di malattia polmonare, come ad esempio la BPCO. Favorire quindi una diagnosi precoce di queste malattie rare in soggetti con malattie respiratorie può determinarne una migliore prognosi. In questo contesto, non va trascurata l'attenzione anche in pazienti con patologie neuromuscolari misconosciute, come la malattia di Pompe, con sintomi di esordio respiratorio. Ecco perchè, aumentare la consapevolezza dell'importanza della componente genetica nella diagnosi delle malattie respiratorie con precoci diagnosi e follow-up diventano elementi fondamentali per la prevenzione di tali condizioni.

Moderatore: L. Corda

Relatore: B. Beghè

11.00 - 12.00 SALA EGADI

MALATTIE RESPIRATORIE CRONICHE NEL PAZIENTE NON FUMATORE: DALL'EPIDEMIOLOGIA AL TRATTAMENTO

La patologia respiratoria cronica nei non fumatori è una realtà clinica ed epidemiologica emergente, correlata alla presenza di esposizioni ambientali (inquinamento esterno ed interno) ed alla interazione con il substrato genetico e la suscettibilità individuale. Obiettivo della sessione è fornire una dimensione del fenomeno, analizzando la consistenza di ipotesi patogenetiche specifiche correlabili ad opzioni terapeutiche mirate.

Moderatori: M. Del Donno, P. Martucci

11.00 - 11.20	Epidemiologia e patogenesi delle malattie ostruttive croniche non fumo-correlate	F. Pistelli
11.20 - 11.40	Il futuro: dal fenotipo alla personalizzazione della terapia?	L. Carrozzini
11.40 - 12.00	Discussione	

11.00 - 12.00 SALA ISCHIA

EOSINOFILI E DINTORNI: NON SOLO ASMA

Le polmoniti eosinofile rappresentano entità cliniche che lo pneumologo incontra non infrequentemente nella pratica. È quindi necessario mantenere un'allerta costante ed un continuo aggiornamento sul tema. La sopravvivenza del malato dipende spesso da una tempestiva diagnosi e da una corretta terapia pneumologica.

Moderatori: C. Bucca, C. Vancheri

11.00 - 11.20	Le polmoniti eosinofile	A. Vaghi
11.20 - 11.40	C'era una volta l'alveolite macrofago, neutrofilo, eosinofila. IPF?	C. Saltini
11.40 - 12.00	Discussione	

11.00 - 12.00 SALA SICILIA

in collaborazione con AIAC

ARITMIE CARDIACHE E DISTURBI NEL SONNO

I pazienti con patologia aritmica cardiaca presentano frequentemente una elevata presenza di disturbi respiratori nel sonno. In questi pazienti la mancata diagnosi e il non trattamento dell'OSA comporta una ridotta efficacia di trattamenti anche complessi. La costruzione di un percorso diagnostico e terapeutico ad hoc e l'interazione tra cardiologi e pneumologi rappresentano il cardine della gestione di questi pazienti, numerosi e complessi.

Moderatori: A. Capucci, M. Poverino

11.00 - 11.20	Apnee ostruttive ed aritmie	G. L. Botto
11.20 - 11.40	Apnee centrali ed aritmie	A. Braghiroli
11.40 - 12.00	Discussione	

Venerdì, 13 Novembre 2015

11.30 - 12.00 SALA EOLIE LETTURA

LO STEP UP E LO STEP DOWN NELLA TERAPIA DELLA BPCO

Si è da tempo affermata nella terapia dell'asma la procedura di aumento e riduzione della terapia in funzione dell'evoluzione clinica nel singolo paziente. Nella terapia della BPCO, invece, questo concetto è per alcuni aspetti innovativo e certamente poco studiato. Scopo di questa sessione è proporre una possibile procedura di "up-grade" e "down-grade" farmacologico nell'intensità terapeutica per i pazienti con BPCO.

Moderatore: G. Di Maria
Relatore: M. Cazzola

12.00 - 13.00 AUDITORIUM EUROPA MAIN SYMPOSIUM

PROGRESSI NELLA STRATEGIA TERAPEUTICA DELLA BPCO E DELL'ASMA ALLERGICO GRAVE

Da tempo si sono realizzati importanti progressi nella terapia dell'asma. In buona parte dei pazienti è possibile raggiungere il controllo con la terapia farmacologica tradizionale; quelli invece con asma non controllato possono trarre vantaggio dalla terapia biologica. D'altro canto la terapia della BPCO si è sganciata dall'"effetto training" della terapia dell'asma e si stanno sviluppando nuove e più efficaci, oltre che differenziate, proposte terapeutiche.

La Sala dispone di una rete wi-fi dedicata che consente ai partecipanti di interagire con Relatori e Moderatori dai propri dispositivi.

Moderatori: F. De Michele, P. Paggiaro

- 12.00 - 12.15 BPCO e asma allergico grave: novità di approccio e di intervento A. Vaghi
- 12.15 - 12.30 Asma allergico grave: ruolo centrale delle IgE per il controllo della patologia A. Matucci
- 12.30 - 12.45 La duplice broncodilatazione nella pratica quotidiana: quali vantaggi per i pazienti BPCO? A. Rossi
- 12.45 - 13.00 Discussione

14.00 - 15.00 SALA SARDEGNA

SARCOIDOSI: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI

La sarcoidosi è una malattia polmonare e sistemica nota da molti anni. In realtà la sua eziopatogenesi continua ad essere oscura e le prospettive terapeutiche modeste. Obiettivo di questa sessione è quello di proporre un aggiornamento sulla sarcoidosi, in quanto patologia "orfana", cioè sempre più abbandonata e dimenticata dalla ricerca, ma continuamente presente nella clinica. In particolare non è da dimenticare la difficile diagnostica differenziale con altre patologie polmonari del parenchima.

Moderatori: C. Agostini, A. Sanduzzi Zamparelli

- 14.00 - 14.20 Trattare o non trattare la sarcoidosi D. Valeyre
- 14.20 - 14.40 Sarcoidosi e rischio di cancro M. Bonifazi
- 14.40 - 15.00 Discussione

14.00 - 15.00 SALA SICILIA in collaborazione con FONICAP

LA GESTIONE INTERDISCIPLINARE NELLA CURA DEL NSCLC

Con la presente sessione congiunta con FONICAP si vuole sottolineare l'importanza della multidisciplinarietà nella gestione del NSCLC, sia nell'early stage sia nelle condizioni di malattia localmente avanzata.

Moderatori: K. Ferrari, F. Piantedosi

- 14.00 - 14.15 Interdisciplinarietà in Pneumoncologia A. Santo
- 14.15 - 14.30 NSCLC localmente avanzato: gestione e trattamento P. Muto
- 14.30 - 14.45 Versamento pleurico neoplastico L. Michieletto
- 14.45 - 15.00 Discussione

Venerdì, 13 Novembre 2015

14.00 - 15.30 SALA EOLIE

IL PATTO DELLA SALUTE E LA GESTIONE DELLE CRONICITÀ

Le malattie broncopolmonari ostruttive (bronchite cronica, enfisema ed asma bronchiale) e restrittive (fibrosi polmonare) sono le maggiori cause di morte ed invalidità legate a fattori di rischio noti (fumo, inquinanti professionali, allergeni, agenti infettanti, etc.) e consentono interventi preventivi di ogni livello (primario, secondario e terziario).

Questo è il presupposto scientifico e logico per una lotta serrata, analitica e completa alle malattie croniche ed al loro carico di costi individuali e sociali con un programma di gestione della cronicità prima che essa si manifesti, per impedirne o ritardarne la comparsa, e quando essa si manifesta, per ritardarne l'evoluzione invalidante e la morte.

Moderatori: F. De Benedetto, C. Mereu

- 14.00 - 14.10 Introduzione F. Falcone
- 14.10 - 14.30 Il Piano Nazionale Cronicità P. Pisanti
- 14.30 - 14.50 Le proposte degli pneumologi per BPCO e IR S. Centanni
- 14.50 - 15.10 Il ruolo della prevenzione nelle malattie respiratorie G. Scalerà
- 15.10 - 15.30 La programmazione per gli ausili respiratori F. Bottiglieri

14.00 - 15.30 SALA EGADI PRO/CON

LA DECAPNEIZZAZIONE

La decapneizzazione è una promettente metodica che inizia ad essere applicata nelle insufficienze respiratorie ipercapniche e che ancora non ha avuto validazione definitiva attraverso trials clinici controllati e randomizzati. L'obiettivo della sessione è quello di valutare le sue possibili applicazioni considerando che al momento rappresenta una metodica aggiuntiva alla ventilazione, con costi anche elevati.

Moderatori: A. Corrado, C. D'Elia

- 14.00 - 14.25 Introduzione sulla metodica A. Vianello
- 14.25 - 14.50 PRO V. M. Ranieri
- 14.50 - 15.15 CON S. Nava
- 15.15 - 15.30 Discussione

14.00 - 15.30 SALA ISCHIA

LE BRONCHIETASIE: UN RITORNO DI FIAMMA?

Negli ultimi anni vi è stato un rinnovato interesse nello studio e gestione dei pazienti adulti affetti da "bronchiectasie non fibrosi cistica", che presentano una significativa mortalità da germi gram negativi multiresistenti e infezione da micobatteri atipici. Questa sessione si pone l'obiettivo di puntualizzare quali siano i principi di una gestione esperta di questa malattia.

Moderatori: M. Calderazzo, G. Vaghegini

- 14.00 - 14.25 Malattia rara o sottostimata? A. Cazzadori
- 14.25 - 14.50 Nuove strategie terapeutiche per una vecchia malattia B. del Prato
- 14.50 - 15.15 La riabilitazione: sempre al centro del trattamento M. Carone
- 15.15 - 15.30 Discussione

15.00 - 15.30 SALA SARDEGNA LETTURA

IL LABORATORIO DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA TRA PRESENTE E FUTURO. IL CENSIMENTO NAZIONALE AIPO

La trasformazione del modello sanitario italiano richiederà inevitabilmente una profonda revisione dei percorsi diagnostico-terapeutici. Questa evoluzione potrebbe comportare la revisione del tradizionale modello di laboratorio finalizzato alla esecuzione di indagini funzionali, in una nuova organizzazione per garantire la gestione delle patologie respiratorie croniche funzionali con nuovi percorsi che includono lo screening, la prevenzione ed il monitoraggio a lungo termine.

Moderatore: S. Nutini

Relatore: F. Fanfulla

Venerdì, 13 Novembre 2015

15.00 - 15.30 SALA SICILIA LETTURA

SENESCENZA CELLULARE E TUMORI DEL POLMONE

Uno degli indicatori del cancro è la proliferazione incontrollabile delle cellule. Riuscire a chiarire in che modo le cellule cancerose superano le restrizioni poste naturalmente alla crescita, dando luogo alla formazione dei tumori, è ancora oggi un problema irrisolto. La sessione ha l'obiettivo di puntualizzare le conoscenze sull'argomento finalizzate al tumore polmonare.

Moderatore: O. Nappi
Relatore: M. Chilosi

15.30 - 16.30 AUDITORIUM EUROPA MAIN SYMPOSIUM in LIVE STREAMING

FOCUS SUL PAZIENTE BPCO PER LA SCELTA DELLA TERAPIA

L'obiettivo del Simposio è di trattare le "breaking news" sulla caratterizzazione del paziente con BPCO e di suggerire il miglior approccio terapeutico basato sul concetto di terapia "su misura" per ogni soggetto, in relazione alle caratteristiche diverse dei fenotipi e del carico sintomatologico. La Sala dispone di una rete wi-fi dedicata che consente ai partecipanti di interagire con Relatori e Moderatori dai propri dispositivi. Simposio online in Live Streaming.

Moderatori: M. Del Donno, S. Gasparini

15.30 - 15.50 Il paziente e gli indicatori clinici per una terapia "su misura" A. Papi
15.50 - 16.10 Le aspettative del paziente dispnoico C. Micheletto
16.10 - 16.30 Discussione

16.30 - 17.30 SALA SICILIA

OSA E DIRETTIVA EUROPEA 2014/85/EU SULL'IDONEITÀ ALLA GUIDA

La sonnolenza come conseguenza dell'OSA è sempre stata un problema di difficile approccio e soluzione. Verranno analizzate le ripercussioni che il recepimento da parte dell'Italia della nuova direttiva europea 2014/85/EU sulle patenti di guida potrà determinare nell'ambito dell'approccio al paziente affetto da OSA.

Moderatori: G. Insalaco, G. Marano

16.30 - 16.50 OSA e incidenti stradali: quale il nesso L. Ferini Strambi
16.50 - 17.10 Direttiva europea 2014/85/EU: quali novità nell'ambito degli approcci all'OSA M. P. Accattoli
17.10 - 17.30 Discussione

16.30 - 17.30 SALA SARDEGNA

DIAGNOSI E TERAPIA DELLE IMMUNODEFICIENZE PRIMITIVE ANTICORPALI: UN ESEMPIO DI JOIN VENTURE TRA PNEUMOLOGI ED IMMUNOLOGI CLINICI

Le condizioni di immunodeficienza anticorpale primitiva non possono essere considerate campo esclusivo di interesse di pediatri ed immunologi clinici. In questa sessione si vuole sottolineare la necessità di una forte integrazione culturale ed operativa tra le varie figure professionali coinvolte e l'interesse per gli pneumologi di aumentare il livello di attenzione rispetto a tali patologie.

Moderatori: R. Cutrera, F. Esposito

16.30 - 16.45 Cos'è l'immunodeficienza comune variabile e perchè lo pneumologo deve conoscerla G. Spadaro
16.45 - 17.00 Il danno polmonare cronico nei difetti anticorpali C. Agostini
17.00 - 17.15 Cosa deve fare lo pneumologo in un paziente con ipogammaglobulinemia V. Poletti
17.15 - 17.30 Discussione

Venerdì, 13 Novembre 2015

16.30 - 17.30 SALA EGADI

PROBLEMATICHE EMERGENTI IN TERAPIA INTENSIVA RESPIRATORIA

Obiettivo di questa sessione è di riesaminare alcune problematiche emergenti in terapia intensiva, quali le infezioni e la sedazione in UTIR nonché la patologia pleurica nel paziente in ventilazione meccanica, nel tentativo di dare risposte ai quesiti che scaturiscono dalla pratica clinica quotidiana.

Moderatori: A. Corrado, S. Marchese

16.30 - 16.45 Le polmoniti in terapia intensiva respiratoria R. Trevisan
16.45 - 17.00 La sedazione in UTIR R. Scala
17.00 - 17.15 La patologia pleurica nei pazienti in ventilazione meccanica S. Mongodi
17.15 - 17.30 Discussione

16.30 - 18.00 SALA ISCHIA

IPERTENSIONE POLMONARE: UN'AREA DI CONFINE TRA SPECIALITÀ

L'ipertensione polmonare sia primitiva/idiopatica, sia secondaria a malattie polmonari generalizzate nel parenchima e nel sistema vascolare è ampiamente sotto diagnosticata e quindi sotto trattata. Sensibilizzare gli pneumologi ad un maggiore interesse verso questa malattia e più in generale alla patologia del cuore destro è un atto dovuto, come migliorare la conoscenza di alcune forme meno comuni di ipertensione polmonare. Vi è la necessità oltre che la possibilità di sviluppare interazioni con altri specialisti nella gestione di una grave e rara patologia polmonare.

Moderatori: D. Lacedonia, C. Mauro

16.30 - 16.55 Inquadramento clinico-diagnostico dell'ipertensione polmonare M. D'Alto
16.55 - 17.20 Ipertensione polmonare ed interstiziopatie P. Vitulo
17.20 - 17.45 Nuove possibilità terapeutiche S. A. Harari
17.45 - 18.00 Discussione

16.30 - 18.00 AUDITORIUM EUROPA CLINICAL YEAR IN REVIEW

CLINICAL YEAR IN REVIEW 2

Lo scopo della sessione è quello di fornire ai partecipanti una revisione essenziale e critica della letteratura scientifica dell'ultimo anno nell'ambito dei temi trattati. I Relatori presenteranno i più significativi aggiornamenti della letteratura, evidenziando i punti forti ed i limiti di ciascun lavoro e sottolineando l'eventuale implicazione dei risultati nella pratica clinica.

Moderatori: M. Patelli, G. Perillo

16.30 - 16.50 Pneumologia Interventistica L. Zuccatosta
16.50 - 17.10 Oncologia Toracica S. Novello
17.10 - 17.30 Infettivologia G. Donazzan
17.30 - 17.50 Fibrosi Polmonare Idiopatica A. Sanduzzi Zamparelli
17.50 - 18.00 Discussione

16.30 - 18.30 SALA EOLIE TAVOLA ROTONDA

MODELLI APPLICATIVI DEGLI STANDARD OSPEDALIERI NELLE DIVERSE REALTÀ REGIONALI

Alla luce del decreto sugli standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza ospedaliera pubblicato a Gennaio 2015 dal Ministero della Salute, cosa cambia per la pneumologia, quale è, e sarà, la sua identità, come, adattandosi a tale ristrutturazione organizzativa che persegue efficienza, qualità ma anche razionalizzazione e contenimento della spesa, può mantenere la sua natura di riferimento per la cura delle malattie respiratorie ed in quale "setting" ospedaliero e territoriale? Le Società Scientifiche, non coinvolte nella stesura del documento, possono proporsi come referenti di questo cambiamento?

Moderatori: F. De Michele, S. Gasparini

16.30 - 17.00 Presentazione del Decreto sugli standard ospedalieri M. L. Dottorini
17.00 - 18.30 Modelli applicativi degli standard ospedalieri nelle diverse realtà regionali Intervengono i Presidenti delle Sezioni Regionali AIPO

Venerdì, 13 Novembre 2015

17.30 - 18.30 SALA EGADI

PROGRAMMI RIABILITATIVI DEI PAZIENTI CON DISTURBI RESPIRATORI NOTTURNI

I disturbi respiratori nel sonno portano ad un incremento del rischio di mortalità e morbidità. Applicare corretti approcci riabilitativi è allora fondamentale per incrementare l'aderenza terapeutica, migliorare lo stato di salute e la qualità della vita e ridurre, conseguentemente, i rischi summenzionati.

Moderatori: G. Insalaco, A. Spanevello

- 17.30 - 17.50 La riabilitazione dei pazienti affetti da OSA: quali protocolli? F. Gigliotti
- 17.50 - 18.10 Affrancare l'obeso dalla ossigenoterapia: percorsi riabilitativi e gestione dei DRS A. Braghiroli
- 18.10 - 18.30 Discussione

17.30 - 18.30 SALA SICILIA

ENFISEMA POLMONARE: TRATTAMENTO ENDOSCOPICO

L'enfisema grave rappresenta un serio problema per i pazienti ed un costo elevato per il SSN. Una nuova terapia non farmacologica, la tecnica della riduzione di volume endoscopica, in alternativa alla riduzione di volume chirurgica, è ora disponibile il trattamento endoscopico. Questa sessione ha l'obiettivo di definire l'appropriatezza, la selezione del paziente da trattare e la scelta del device più idoneo.

Moderatori: L. Corbetta, E. Costantino

- 17.30 - 17.50 La selezione funzionale dei pazienti G. Polese
- 17.50 - 18.10 Riduzione di volume endoscopica: quali device in quali pazienti M. Bezzi
- 18.10 - 18.30 Discussione

17.30 - 18.30 SALA SARDEGNA

in collaborazione con SIUMB

ECOGRAFIA TORACICA: PRESENTE E FUTURO

L'ecografia toracica è una metodica al letto del malato necessaria in pneumologia per la diagnosi, il monitoraggio e l'esecuzione di manovre invasive come la toracentesi e il drenaggio pleurico. Lo scopo di questa sessione è di definire le capacità diagnostiche, i limiti e le prospettive future dell'ecografia in ambito pneumologico.

Moderatori: S. Galletti, A. Zanforlin

- 17.30 - 17.50 Ecografia della pleura: ultimi aggiornamenti e prospettive future G. Marchetti
- 17.50 - 18.10 Ecografia del parenchima polmonare: ultimi aggiornamenti e prospettive future G. Soldati
- 18.10 - 18.30 Discussione

18.00 - 18.30 SALA ISCHIA

LETTURA

GLOBAL INITIATIVE FOR ASTHMA (GINA): NUOVI ASPETTI SULLA DIAGNOSI E LA GESTIONE DELL'ASMA BRONCHIALE

Saranno presentati il contesto ed il rationale della revisione della strategia GINA. Saranno descritte le variazioni principali in termini di definizione, diagnosi, valutazione e gestione a lungo termine dell'asma bronchiale senza tralasciare la gestione dell'asma in età pediatrica oltre all'aggiornamento sulla definizione e la gestione dell'overlap asma-BPCO.

Moderatore: A. Vaghi
Relatore: P. Paggiaro

Venerdì, 13 Novembre 2015

20.00-20.30 SERATA DEDICATA ALLA FACULTY

PAST, PRESENT AND FUTURE TREATMENT OF COPD

Sarà analizzata l'evoluzione della terapia della BPCO sempre di più arricchita di nuove e promettenti opzioni farmacologiche che in futuro dovrebbe trovare la giusta collocazione in una visione proiettata verso la medicina di "precisione".

Moderatori: F. De Michele, A. Rossi

Relatore: C. Page

Sabato, 14 Novembre 2015

08.30 - 09.30 SALA ISCHIA

IL TUMORE POLMONARE OGGI: NOVITÀ E ASPETTATIVE

In tutto il mondo il tumore del polmone è ad oggi la prima causa di morte cancro-correlata. Purtroppo nella maggioranza dei casi la malattia è diagnosticata in fase avanzata, mentre gli stadi "precoci" rappresentano solo il 15-20% della diagnosi. Negli ultimi anni tuttavia, nuove conoscenze sulla biologia molecolare hanno aperto la possibilità di modificare l'approccio terapeutico e forse di migliorare l'aspettativa di vita di questi pazienti.

Moderatori: G. Carteni, A. Chella

08.30 - 08.45	Nuova epidemiologia del tumore polmonare	S. Della Patrona
08.45 - 09.00	Fenotipizzazione molecolare del tumore polmonare	G. Troncone
09.00 - 09.15	Implicazioni terapeutiche del profiling molecolare	D. Rocco
09.15 - 09.30	Discussione	

08.30 - 09.30 SALA EOLIE

in collaborazione con SICP

CURE PALLIATIVE IN PNEUMOLOGIA: AGGIORNAMENTO CULTURALE OBBLIGATORIO

Lo pneumologo, in collaborazione con altri specialisti, deve sviluppare adeguate competenze nella gestione di patologie pneumologiche croniche "end stage", neoplastiche e non, garantendo efficace supporto emotivo ai familiari nella delicata fase del "fine vita". L'obiettivo della sessione è fornire indicazioni per assicurare il massimo benessere possibile nella vita residua e per comunicare adeguatamente le modifiche cliniche quando nessun altro trattamento, invasivo e non, potrà cambiare il corso fatale della malattia.

Moderatori: C. Peruselli, A. Triani

08.30 - 08.50	Quando, come e perchè iniziare le cure palliative nella malattia respiratoria cronica	D. Valenti
08.50 - 09.10	Insufficienze d'organo terminali in trattamento intensivo respiratorio: le cure simultanee	C. Cinti
09.10 - 09.30	Discussione	

08.30 - 09.30 SALA SARDEGNA

POSTER DISCUSSION

POSTER DISCUSSION 3

La sessione ha una durata di 60 minuti ed è strutturata in due momenti:

- PARTE 1 (durata 30 minuti): poster display attraverso wall-monitor dove i Poster verranno presentati a rotazione e discussione individuale one-to-one. Durante questa parte della sessione moderatori e partecipanti potranno muoversi nell'aula e prendere visione dei poster.

- PARTE 2 (durata 30 minuti): discussione plenaria. I partecipanti e gli Autori discuteranno i poster.

I Moderatori condurranno la discussione per domande/risposte.

Moderatori: C. Crispino, F. Di Perna

Analisi di sopravvivenza di pazienti con mesotelioma seguiti in una singola istituzione in Liguria	L. Chiaffi
Terapia di mantenimento con pametrexed nel carcinoma polmonare: esperienza di un singolo Centro	A. Lunghi
Microparticelle positive per EpCAM: un nuovo approccio diagnostico per i versamenti pleurici maligni	E. Roca
Quando sospendere gli inibitori di EGFR nel NSCLC? Analisi di risposte inattese	G. M. Stella
Agoaspirato transbronchiale: Thin Prep vs vetrino tradizionale nella diagnosi del carcinoma polmonare	V. Conti
Analisi predittiva dei linfonodi falsi negativi per neoplasia all'EBUS-TBNA	S. Paiano
Osservazione della pinza bioptica broncoscopica con ecografia in consolidazione polmonare periferica	G. Terzuolo
Utilizzo di catetere tipo "pig tail" per il drenaggio di versamenti pleurici infettivi "complicati"	M. Colmo
Analisi retrospettiva di comorbidità e complicanze dei pazienti sottoposti a trapianto polmonare	G. Verri
Efficacia del training con simulatore Simbionix: valutazione con questionario Ebus-STAT	P. Palermo

Sabato, 14 Novembre 2015

08.30 - 10.00 SALA EGADI

FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA: TRIALS CLINICI E REAL LIFE. NUOVI ORIZZONTI NELLA IPF

La fibrosi polmonare idiopatica è un capitolo in rapida evoluzione conoscitiva nella Pneumologia per lo sviluppo sia di tecniche diagnostiche sia di opportunità terapeutiche. È pertanto necessario un continuo aggiornamento sulle recenti acquisizioni anche attraverso il confronto metodologico di grandi trials clinici, real life e linee guida. La Sala dispone di una rete wi-fi dedicata (nome rete: salaEgadi, ad accesso libero) che consente ai partecipanti di interagire con Relatori e Moderatori dai propri dispositivi. Maggiori informazioni in sala Egadi.

Moderatori: F. De Michele, V. Poletti

08.30 - 08.55	Diagnosi e terapia della IPF	V. Poletti
08.55 - 09.20	Trials clinici e real life, esperienze a confronto	S. A. Harari
09.20 - 09.45	Prospettive future	C. Vancheri
09.45 - 10.00	Discussione	

08.30 - 10.00 SALA SICILIA

IL TRAPIANTO POLMONARE: PRINCIPI E LINEE GUIDA

Obiettivo della sessione è indicare allo pneumologo che non si occupa di trapianto polmonare i principi e le linee guida nella scelta del candidato, le procedure che possono essere effettuate ed il loro evolversi, con particolare attenzione alle principali complicanze post-trapianto.

Moderatori: G. Monaco, P. Vitulo

08.30 - 08.55	Indicazioni: pneumopatie ostruttive e restrittive	S. Calabro
08.55 - 09.20	Procedure: trapianto singolo, bilaterale o cuore-polmoni?	G. Marulli
09.20 - 09.45	Follow-up: tra rigetto ed infezione	T. Oggioni
09.45 - 10.00	Discussione	

09.30 - 10.30 SALA ISCHIA

LA CONCHIGLIA DI SAN GIACOMO: IL CAMMINO DELL'O₂ DALL'ARIA ALLA CELLULA

I temi della fisiologia respiratoria di base sono stati molto trascurati nel corso degli ultimi anni. Questa sessione è interamente dedicata alla fisiologia dell'Ossigeno: dall'evoluzione delle conoscenze fisiologiche sui meccanismi che governano lo scambio gassoso al trasporto cellulare.

Moderatori: R. Drigo, F. Fanfulla

09.30 - 09.45	Ventilazione alveolare e globale: l'importanza di un aggettivo	C. Tantucci
09.45 - 10.00	Il rapporto V/Q: un colpevole, spesso in assenza di prove	R. Pistelli
10.00 - 10.15	Trasporto sistemico di O ₂ e respirazione cellulare	B. Polla
10.15 - 10.30	Discussione	

09.30 - 10.30 SALA SARDEGNA

COMUNICAZIONI ORALI

COMUNICAZIONI ORALI 4

La sessione ha durata di 60 minuti e prevede la presentazione di n. 6 comunicazioni orali, ognuna della durata di 10 minuti secondo la seguente struttura:

- Presentazione orale da parte del Relatore - durata 7 minuti

- Discussione moderata in aula - durata 3 minuti

Moderatori: G. Bosio, M. Moretti

09.30 - 09.40	Outcome e predittori di mortalità nei pazienti transitati a IMV dopo fallimento di NIV	S. Iovino
09.40 - 09.50	Esiti e criticità in terapia intensiva respiratoria: com'è cambiato il profilo clinico-assistenziale	A. Schreiber
09.50 - 10.00	Trattamento con casco C-PAP nell'ipossiemia severa da polmonite acquisita in comunità o ARDS	P. Scarpazza
10.00 - 10.10	Nuovo protocollo di svezzamento dalla cannula in pazienti sottoposti a riabilitazione	I. Nardi
10.10 - 10.20	Programma riabilitativo domiciliare supportato dalla telemedicina in pazienti con BPCO e SCC	M. Paneroni
10.20 - 10.30	Indicatori di rischio di esacerbazione respiratoria nei pazienti con Paralisi Cerebrale Infantile	L. Battistella

Sabato, 14 Novembre 2015

09.30 - 10.30 SALA EOLIE

TERAPIA ENDOSCOPICA

La terapia endoscopica ha spesso finalità esclusivamente palliative, ma può rappresentare un ausilio fondamentale per migliorare la qualità della vita in tanti pazienti neoplastici. È indispensabile selezionare correttamente i pazienti che possono trarne beneficio, riducendo le complicanze. Questa sessione ha l'obiettivo di definire l'appropriatezza, la selezione del paziente da trattare, la scelta dello stent più idoneo e la gestione delle complicanze.

Moderatori: D. Aronne, M. Patelli

09.30 - 09.50 Stent tracheobronchiali: possibilità e indicazioni

P. Foccoli

09.50 - 10.10 Gestione dell'emottisi

S. Gasparini

10.10 - 10.30 Discussione

10.00 - 10.30 SALA EGADI

LETTURA

L'INFLAMMOMETRO DELLE VIE AEREE NELL'ASMA È UNA REALTÀ?

L'infiammazione delle vie aeree costituisce un aspetto fondamentale della patogenesi dell'asma. Pertanto, metodiche non invasive che consentono di valutare la flogosi sono un prezioso strumento di conoscenza e di gestione clinico-terapeutica dell'asma. In questa ottica il punto sull'utilizzo pratico di queste metodiche può risultare rilevante per il monitoraggio dei pazienti asmatici.

Moderatore: F. Bonifazi

Relatore: M. Malerba

10.00 - 10.30 SALA SICILIA

LETTURA

I RISULTATI DELLO STUDIO SAVING

La BPCO è una malattia diagnosticata tardivamente per l'insorgenza dei sintomi solo quando la funzione polmonare risulta gravemente compromessa. L'intervento diagnostico-terapeutico precoce è finalizzato a ridurre l'insorgenza di riacutizzazioni, limitando i costi sociali, umani e sanitari di questa patologia. Lo Studio SAVING, osservazionale di tipo caso-controllo, è stato promosso dal Centro Studi AIPO e condotto in 50 Centri Pneumologici Italiani con la finalità di valutare la possibile correlazione tra il trattamento non ottimale della BPCO in fase stabile e il ricovero ospedaliero per riacutizzazione di malattia.

Moderatore: A. Rossi

Relatore: A. Corrado

10.30 - 11.30 AUDITORIUM EUROPA

MAIN SYMPOSIUM

L'IMPORTANZA DELLE EVIDENZE: IL PAZIENTE AL CENTRO

Fino a non molti anni fa, la scarsa disponibilità di farmaci per il trattamento cronico di asma e BPCO portava ad una identificazione delle due malattie e all'unificazione terapeutica. Negli anni più recenti, il panorama è cambiato. Maggiori sono le proposte terapeutiche e più articolata è la necessità diagnostica. Non sono più i pazienti che si devono uniformare alla terapia, ma è la terapia che va differenziata secondo le caratteristiche e le necessità del singolo paziente. La Sala dispone di una rete wi-fi dedicata che consente ai partecipanti di interagire con Relatori e Moderatori dai propri dispositivi.

Moderatori: S. Gasparini, A. Vaghi

10.30 - 10.50 La gestione dell'asma: un approccio SMART guardando al futuro

P. Paggiaro

10.50 - 11.10 Nuove frontiere nel trattamento della BPCO: la copertura efficace dei sintomi nelle 24 ore è realmente raggiungibile?

A. Sebastiani

11.10 - 11.30 Discussione

Sabato, 14 Novembre 2015

11.30 - 12.30 SALA ISCHIA

Sessione Live

CRIOBIOPSIA TRANSBRONCHIALE NELLA DIAGNOSI DELLE PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE FIBROSANTI

La nuova tecnica mini-invasiva di diagnosi delle PID-fibrosanti, cioè la criobiopsia transbronchiale, è ancora disponibile in pochi centri, in Italia ed in Europa. Tuttavia, la scarsa invasività rispetto alle tradizionali tecniche chirurgiche e le grandi potenzialità la rendono competitiva con la biopsia polmonare chirurgica. È una delle più importanti recenti innovazioni diagnostiche nel campo delle indagini necessarie all'impostazione della corretta terapia.

Moderatori: P. Greco, R. Negrin

11.30 - 11.50 Quando è opportuna la diagnosi invasiva?

R. Trisolini

11.50 - 12.10 Registrazione live criobiopsia

V. Poletti

12.10 - 12.30 Discussione

11.30 - 12.30 SALA EOLIE

I NUOVI CANALI DI COMUNICAZIONE (APP E SOCIAL NETWORK): POTENZIALITÀ O CRITICITÀ NEL RAPPORTO MEDICO-PAZIENTE?

Comunicare è un vero e proprio bisogno primario, innato in tutti gli esseri viventi. Nuove forme di comunicazione devono essere parte integrante della formazione dei nuovi pneumologi in una realtà sanitaria che deve porre attenzione all'aspetto relazionale con il malato respiratorio cronico sia in termini di adeguata integrazione ospedale-territorio ma anche di compensazione di una disabilità, temporanea o permanente, del linguaggio espressivo.

Moderatori: M. L. Dottorini, A. Serafini

11.30 - 11.50 Social network e app sanitarie vs comunicazione tradizionale: vantaggi e svantaggi legati all'uso da parte dei pazienti

A. Zanforlin

11.50 - 12.10 Il paziente neuromuscolare in ventilazione: la tecnologia al servizio della relazione

M. Vitacca

12.10 - 12.30 Discussione

11.30 - 12.30 SALA EGADI

in collaborazione con SICT

IL MESOTELIOMA PLEURICO

Il mesotelioma è una malattia neoplastica aggressiva con incidenza in aumento, correlata all'esposizione dell'asbesto. La prognosi ad oggi rimane insoddisfacente anche perché la maggior parte delle diagnosi avviene quando la malattia è avanzata. La sessione affronta le attuali possibilità di trattamento e le prospettive future.

Moderatori: C. Crispino, C. Curcio

11.30 - 11.50 Nuove strategie di trattamento all'orizzonte

C. Battiloro

11.50 - 12.10 La chirurgia: come e quando?

F. Facciolo

12.10 - 12.30 Discussione

11.30 - 12.30 SALA SICILIA

LE MICOBATTERIOSI: TRA PROBLEMATICHE DIAGNOSTICHE E DIFFICOLTÀ TERAPEUTICHE

I micobatteri non tubercolari possono essere responsabili di patologia polmonare in popolazioni particolari quali gli immunocompromessi. La diagnosi di tale patologia, per la sua bassa incidenza, spesso viene misconosciuta o resa difficoltosa a causa della sede interessata. Questa sessione affronta le problematiche diagnostiche, terapeutiche e gestionali delle micobatteriosi polmonari nelle popolazioni più fragili.

Moderatori: A. M. Altieri, L. Casali

11.30 - 11.50 Cercare per trovare: sottodiagnosi o malattia dimenticata?

R. Parrella

11.50 - 12.10 Le micobatteriosi polmonari nell'ospite immunocompromesso

S. De Lorenzo

12.10 - 12.30 Discussione

Sabato, 14 Novembre 2015

11.30 - 12.30

SALA SARDEGNA

PRO/CON

LA DIAGNOSTICA DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO: METODICHE ALTERNATIVE PER LA DIAGNOSI DEI DRS

Uno dei punti critici del percorso diagnostico dei DRS è l'esame per fare una diagnosi corretta. La tecnologia negli ultimi anni ha fornito strumenti sempre più affidabili per una diagnostica adeguata all'impatto epidemiologico mantenendo tuttavia sempre al centro il ruolo insostituibile dello specialista adeguatamente formato nella lettura della registrazione. La sessione vuole sottolineare vantaggi e svantaggi della polissonografia e delle metodiche ad essa alternative.

Moderatore: O. Resta

11.30 - 11.50 PRO

R. Sabato

11.50 - 12.10 CON

R. Drigo

12.10 - 12.30 Discussione

12.30 - 13.30

AUDITORIUM EUROPA

CERIMONIA DI CHIUSURA

Moderatori: F. De Michele, S. Gasparini

Presentazione e premiazione 3 migliori Case Report in Pneumologia

12.30 - 12.40 Nuove prospettive per l'asma resistente: anticorpi monoclonali e terapia personalizzata

D. Lacedonia

12.40 - 12.50 Switch monoclonaltherapy: nuove frontiere nell'asma grave

G. Caccavo

12.50 - 13.00 Grave BPCO precoce con enfisema e ipertensione polmonare da mutazioni delle telomerasi

C. Torregiani

Premiazione 3 migliori abstract:

- Funzione endoteliale sottosforzo in pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva D. Nieri
- Il "fenotipo respiratorio obeso": metaboliti infiammatori nell'esalato condensato G. Caccavo
- Outcome e predittori di mortalità nei pazienti transitati a IMV dopo fallimento di NIV S. Iovino

Conclusioni e Chiusura del Congresso

F. De Michele, S. Gasparini



Crediamo nel valore della Ricerca Scientifica in Pneumologia

GOOD CLINICAL PRACTICE
Procedure allineate alla normativa internazionale e alle Linee Guida AIFA per il miglioramento della pratica clinica

IMPEGNO
Know-how professionale e Network di Centri Pneumologici dedicati alla ricerca di nuove evidenze scientifiche

TECNOLOGIA 2.0

Piattaforma online con accesso criptato, e-CRF, statistiche, dati, News e aggiornamenti

PIANIFICAZIONE GESTIONE E CONTROLLO

Studio, realizzazione, project management, monitoraggio, analisi dei dati

Il Centro Studi AIPO coordina e promuove Progetti di Ricerca, sperimentazioni cliniche, registri di patologia, indagini epidemiologiche e survey attraverso AIPO Ricerche, CRO certificata AIFA (n. 192 OsSC)



Scuola di Formazione Permanente in Pneumologia

La Scuola di Formazione Permanente in Pneumologia (SFPP) ha l'obiettivo di contribuire al coordinamento ed alla promozione delle attività di formazione continua in ambito pneumologico attraverso l'aggiornamento professionale sulla pratica clinica.

Gli **obiettivi formativi** della SFPP AIPO sono lo strumento utilizzato per orientare i programmi di formazione continua rivolti agli specialisti Pneumologi al fine di definire le adeguate priorità nell'interesse del SSN.

I Corsi della SFPP forniscono tre tipologie di aggiornamento professionale sulla pratica clinica:

- A) **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**; In grado di accrescere le **competenze individuali**
- B) **OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO**; In grado di sviluppare la produzione di nuovi ed **innovativi processi e/o procedure**
- C) **OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA**; In grado di migliorare complessivamente l'**efficienza e la qualità della prestazione sanitaria** dell'individuo e del sistema con il fine ultimo di migliorare la cura delle persone affette da malattie dell'apparato respiratorio

La SFPP, sotto il Coordinamento di Pier Aldo Canessa e con la Collaborazione dei Responsabili dei Gruppi di Studio, ha curato la Progettazione Scientifica dei Corsi Teorico-Pratici per personale medico e non medico.



Corsi PERSONALE MEDICO



Mercoledì, 11 Novembre 2015

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
TERAPIA INTENSIVA RESPIRATORIA**

12.00 - 18.00 SALA EOLIE

• *Responsabili Scientifici: P. A. Canessa, S. Marchese*

*L'approccio al paziente critico in ambiente intensivistico respiratorio richiede conoscenze teorico-pratiche che permettano di individuare i modelli clinici di presentazione principali e le modalità per poterli affrontare. Nella vita di tutti i giorni spesso piccole cose permettono di fare la differenza e queste possono essere trasmesse solo da coloro che tutti i giorni le applicano.
Lo scopo del corso è quello di trasmettere allo pneumologo quelle conoscenze che gli consentano di affrontare e risolvere nella vita reale alcune delle problematiche presenti in UTIR.*

Moderatori: S. Marchese, F. Squillante

PARTE TEORICA

12.00-12.20	L'insufficienza respiratoria acuta in terapia intensiva: modelli di presentazione	A. Eslami
12.20-12.30	Discussione	
12.30-12.50	La ventilazione non invasiva: tips e tricks	R. Scala
12.50-13.00	Discussione	
13.00-13.20	La gestione delle vie aeree in UTIR: le piccole cose che fanno la differenza	T. Renda
13.20-13.30	Discussione	
13.30-13.50	La ventilazione invasiva: quando applicarla, quando sospenderla	G. Villella
13.50-14.00	Discussione	
14.00-14.20	La sedazione in UTIR: modelli semplici di gestione	L. Pisani
14.20-14.30	Discussione	
14.30-14.50	Vasi centrali e PICC: utilizzo dell'ecografia	S. Marchese
14.50-15.00	Discussione	

PARTE PRATICA

15.00-18.00	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi su manichini <i>Tutor: A. Eslami, S. Marchese, L. Pisani, T. Renda, R. Scala, A. Starace, C. Santoriello, G. Villella</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • La gestione delle vie aeree • Ventilazione manuale in maschera ed utilizzo di maschera laringea • Intubazione OT • Simulazioni
	Discussione

18.00 Chiusura del Corso e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 7,5
ID ECM: 135959

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
ECOGRAFIA TORACICA E DRENAGGI PLEURICI**

12.00 - 18.00 SALA EGADI

• *Responsabili Scientifici: P. A. Canessa, C. Cinti*

L'ecografia toracica è una metodica al letto del malato necessaria in pneumologia per la diagnosi, il monitoraggio e l'esecuzione di manovre invasive come la toracentesi e il drenaggio pleurico. L'obiettivo del Corso è formare il medico ad un approccio alla ecografia toracica e al posizionamento dei drenaggi pleurici di piccole dimensioni.

Moderatori: P. A. Canessa, C. Cinti

PARTE TEORICA

12.00-12.40	Tecnica, metodologia e semeiotica ecografica del torace	S. Galletti
12.40-13.00	Discussione	
13.00-13.40	Dispnea acuta e PNX	R. Copetti
13.40-14.00	Discussione	
14.00-14.40	Patologia della pleura essudativa	G. Marchetti
14.40-15.00	Discussione	
15.00-15.40	Drenaggi pleurici	P. A. Canessa
15.40-16.00	Discussione	

PARTE PRATICA

16.00-18.00	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi e Casi Clinici <i>Tutor: P. A. Canessa, R. Copetti, S. Galletti, G. Marchetti</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Casi clinici • Prove con Ecografo • Video di drenaggi pleurici
	Discussione

18.00 Chiusura del Corso e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 7
ID ECM: 135946

Mercoledì, 11 Novembre 2015

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
IMAGING IN PNEUMOLOGIA**

12.00-18.00 SALA SICILIA

• **Responsabili Scientifici:** P. A. Canessa, S. Tomassetti

Il Corso ha l'obiettivo di formare pneumologi e radiologi nella lettura ed interpretazione della TC del torace. La TC del torace ha rivoluzionato negli ultimi 30 anni gli algoritmi diagnostici di gran parte delle pneumopatie. Sono attualmente disponibili diverse metodiche diagnostiche TC che lo pneumologo deve conoscere affinché le richieste siano appropriate. La lettura della TC anche da parte di non radiologi è di grande importanza per ottimizzare il percorso diagnostico di un paziente.

Moderatori: G. Rea, S. Tomassetti

PNEUMOPATIE INFILTRATIVE DIFFUSE FIBROSANTI: IPF E DINTORNI

S. Piciucchi

12.00-12.40 Presentazione della tematica
12.40-13.00 Discussione

PARTE PRATICA

13.00-13.30 Casi Clinici

TUBERCOLOSI E SARCOIDOSI

G. Dalpiaz

13.30-14.10 Presentazione della tematica
14.10-14.30 Discussione

PARTE PRATICA

14.30-15.00 Casi Clinici

TUMORI RARI DEL POLMONE

G. Rea

15.00-15.40 Presentazione della tematica
15.40-16.00 Discussione

PARTE PRATICA

16.00-16.30 Casi Clinici

PATOLOGIE CISTICHE:

LAM, ISTIOCITOSI A CELLULE DI LANGERHANS, MALATTIE RARE

R. Monaco, M. Scuderi

16.30-17.10 Presentazione della tematica
17.10-17.30 Discussione

PARTE PRATICA

17.30-18.00 Casi Clinici

18.00 Chiusura del Corso e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 6
ID ECM: 135967

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO**

12.00-18.00 SALA SARDEGNA

• **Responsabili Scientifici:** P. A. Canessa, F. Dal Farra

I disturbi respiratori nel sonno sono di frequente riscontro e sono una patologia con cui lo pneumologo deve confrontarsi in continuazione. Il corso ha l'obiettivo di dare le conoscenze di base sui DRS, con inquadramento e gestione, l'interpretazione di tracciati cardiorespiratori e la competenza di utilizzo delle apparecchiature diagnostiche e dei presidi terapeutici.

Moderatori: F. Dal Farra, G. Insalaco

PARTE TEORICA 1

12.00-12.20 Come identificare il soggetto affetto da apnee nel sonno
12.20-12.30 Discussione

A. Braghiroli

PARTE PRATICA 1

12.30-14.00 Esercitazioni pratiche

- Caratteristiche strumentali dei sistemi di monitoraggio cardiorespiratorio F. Dal Farra
- Interpretazione interattiva di esami diagnostici
Tutor: S. Bertini, A. Braghiroli, F. Dal Farra, G. Insalaco, S. Picciolo, C. R. Sacco, A. Salvaggio

PARTE TEORICA 2

14.00-14.20 Come identificare i livelli terapeutici della pressione positiva
14.20-14.30 Discussione

A. Salvaggio

PARTE PRATICA 2

14.30-15.00 Esercitazioni pratiche

- Bi-level automatiche: indicazioni e modalità d'uso

C. R. Sacco

PARTE TEORICA 3

15.00-16.00 Terapie alternative: quali e quando. Confronto in aula

G. Insalaco

PARTE PRATICA 3

16.00-16.30 Esercitazioni pratiche

- Discussione interattiva su tracciati in corso di trattamento

S. Bertini

PARTE TEORICA 4

16.30-16.50 Le APP e i disturbi respiratori nel sonno: dove siamo
16.50-17.00 Discussione

S. Picciolo

PARTE PRATICA 4

17.00-18.00 Esercitazioni pratiche

Tutor: S. Bertini, A. Braghiroli, F. Dal Farra, G. Insalaco, S. Picciolo, C. R. Sacco, A. Salvaggio

- Questioni aperte: i percorsi ieri, oggi e domani. Confronto-dibattito in aula
- La sonnolenza come identificarla?
- Quale organizzazione per ridurre le liste d'attesa e aumentare l'offerta
- OSA: quale l'attenzione delle Istituzioni

18.00 Chiusura del Corso e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 7
ID ECM: 135393

Mercoledì, 11 Novembre 2015

Sabato, 14 Novembre 2015

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
EBUS/EUS**

12.00-18.00 SALA CORSICA

• **Responsabili Scientifici:** P. A. Canessa, V. Poletti

La TBNA si è affermata come metodica endoscopica imprescindibile per campionare in modo mininvasivo i linfonodi e le neoplasie mediastiniche.

Ampliare le possibilità diagnostiche nel mediastino consentendo la diretta visualizzazione delle strutture mediastiniche e guidare il prelievo con ago con molta precisione; ciò aumenta la sensibilità diagnostica rispetto alla TBNA convenzionale e consente di raggiungere lesioni o linfonodi non raggiungibili altrimenti per dimensione o sede.

Moderatori: V. Poletti, M. Salio

PARTE TEORICA

12.00-12.40 L'ecoendoscopia: strumentazione, anatomia radiologica ed ecografica del mediastino R. Trisolini

12.40-13.00 Discussione

13.00-13.40 La stadiazione e la diagnostica del mediastino: indicazioni e procedure L. Michieletto

13.40-14.00 Discussione

14.00-14.40 La ROSE sui prelievi da EBUS ed EUS A. Cancellieri

14.40-15.00 Discussione

15.00-15.40 EBUS radiale nelle lesioni periferiche G. Galluccio

15.40-16.00 Discussione

PARTE PRATICA

16.00-18.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi con simulazione e Casi Clinici

Tutor: P. Candoli, A. C. Comel

- Casi clinici
- Prove con simulatore e manichino

Discussione

18.00 Chiusura del Corso e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 7
ID ECM: 135603

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
LE APNEE OSTRUTTIVE DURANTE IL SONNO. RISVOLTI MEDICI E SOCIALI**

08.45-13.30 SALA CORSICA

• **Responsabili Scientifici:** L. Ferini Strambi, G. Insalaco

Oggi, discutere di OSA con i Medici di Medicina Generale è di fondamentale importanza per capire la reale condizione epidemiologica del problema, essendo caratterizzato da episodi ripetuti di ostruzione delle vie aeree superiori durante il sonno, associati a russamento intermittente, ipossiemia, alterazioni dell'architettura del sonno ed eccessiva sonnolenza diurna in circa 1/3 dei casi che può evolvere in disturbi neurocognitivi, affrontare in modo diretto e sinergico il tema può offrire grandi sollievi al paziente con OSA e ridurre concretamente i costi di gestione delle malattie cardiovascolari che molto spesso vi si associano.

08.45-09.00 Registrazione dei partecipanti

Moderatore: A. Braghioli

09.00-09.30 OSA: definizione, epidemiologia e fattori di rischio G. Insalaco

09.30-10.00 Disturbi respiratori durante il sonno: dall'inquadramento clinico alla diagnosi L. Ferini Strambi

Moderatore: L. Ferini Strambi

10.00-10.30 OSA e le patologie associate: dalle malattie cardiovascolari, alle malattie metaboliche, ai tumori F. Dal Farra

10.30-11.00 Costi socio-sanitari e aspetti medico-legali G. Insalaco

11.00-11.30 Coffee Break

Moderatore: G. Insalaco

11.30-12.00 La terapia dell'OSA con CPAP e il percorso prescrittivo F. Dal Farra

12.00-12.30 Opzioni terapeutiche alternative per le apnee durante il sonno: quali e quando A. Braghioli

12.30-13.00 OSAS: la gestione del paziente in trattamento L. Ferini Strambi

13.00-13.30 Caso clinico di soggetto con apnee nel sonno A. Starace

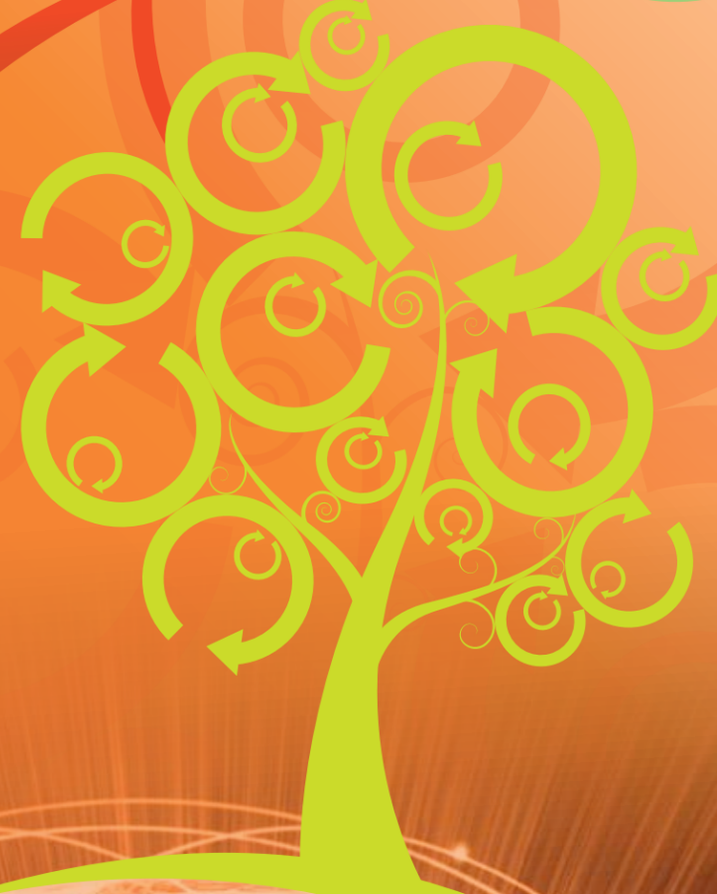
13.30 Termine dei lavori e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 4
ID ECM: 140040

Discipline: Medicina Generale (Medici di famiglia)

*Rispondiamo
alle diverse esigenze
della moderna
Comunicazione
Medico-Scientifica*

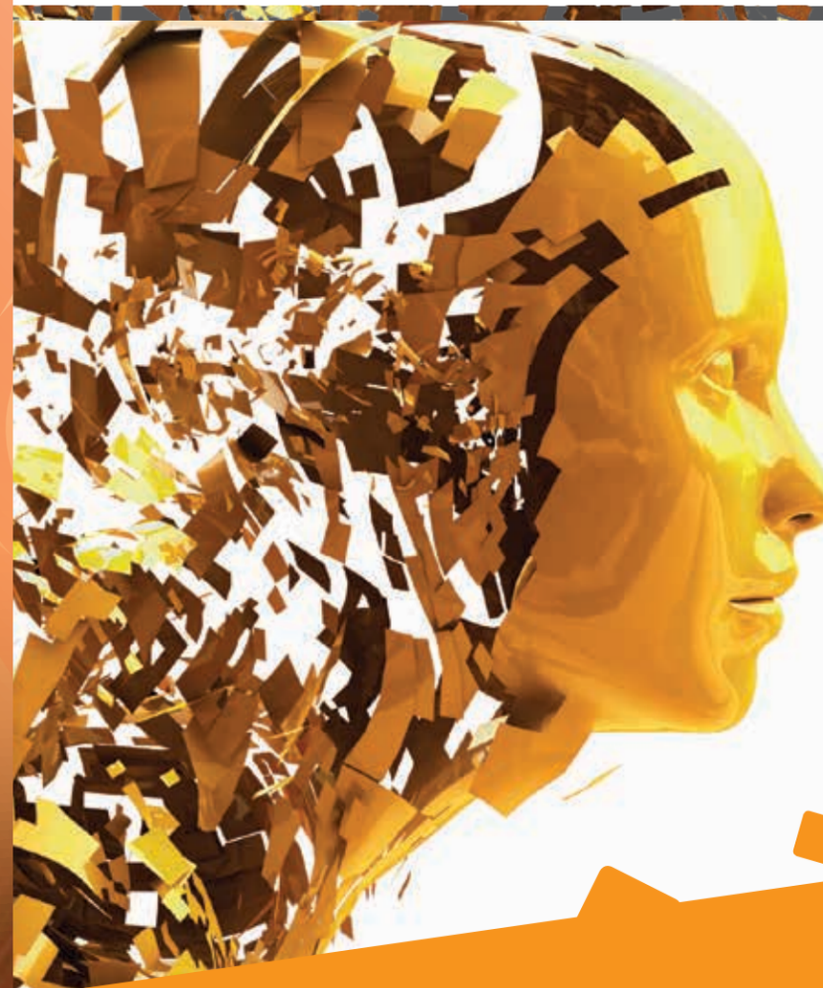


AIPO Ricerche Edizioni è una divisione aziendale in grado di portare a termine con grande impegno e professionalità le attività editoriali con l'obiettivo di ottenere prodotti di elevato contenuto scientifico

Qualità e Sostenibilità: le sfide per la Pneumologia



NAPOLI
Mostra d'Oltremare
11-14 Novembre
2015



Corsi PER PERSONALE NON MEDICO



Giovedì, 12 Novembre 2015

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
LABORATORI DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA**

09.00-18.00 SALA CORSICA

Responsabili Scientifici: P. A. Canessa, F. Fanfulla

Il crescente ruolo delle prove di funzionalità respiratoria nell'iter diagnostico-terapeutico del paziente con patologia pneumologica, richiede il continuo aggiornamento di tutto il personale di un Laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria. Il Corso si propone l'obiettivo di aggiornare le competenze di utilizzo delle apparecchiature diagnostiche, le modalità esecutive, gli standard operativi e la verifica di qualità delle prestazioni effettuate.

Moderatori: L. Iannacito, F. Iodice

PARTE TEORICA

09.00-09.40	Organizzazione di un Laboratorio di Fisiopatologia: locali, apparecchiature, profili professionali del personale	L. Iannacito
09.40-10.00	Discussione	
10.00-10.40	La misura dei volumi polmonari: metodiche e procedure	A. Russo
10.40-11.00	Discussione	
11.00-11.40	Test di diffusione alveolo capillare	F. Salerno
11.40-12.00	Discussione	
12.00-12.40	Test di broncodilatazione e test di broncostimolazione	L. Appendini
12.40-13.00	Discussione	
13.00-14.00	Lunch	
14.00-14.40	Emogasanalisi arteriosa	F. Sgambato
14.40-15.00	Discussione	
15.00-15.40	6MWT, Shuttle test, 4m gait speed, Test da sforzo formali incrementali, Test di endurance	G. Piaggi
15.40-16.00	Discussione	

PARTE PRATICA

16.00-18.00	Esercitazioni pratiche Tutor: L. Appendini, L. Iannacito, G. Piaggi, A. Russo, F. Salerno, F. Sgambato
	• Valutazione tracciati
	• Esercitazioni pratiche con apparecchiature
	Discussione
18.00	Chiusura del Corso e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 9
ID ECM: 142200

**CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO
LE COMPETENZE IN PNEUMOLOGIA**

09.00-18.00 SALA CORSICA

Responsabili Scientifici: P. A. Canessa, F. De Michele

Il Corso ha l'obiettivo di formare ed aggiornare personale non medico operante in reparti specialistici pneumologici ed è finalizzato a fornire competenze sulla complessità nosografica, il percorso assistenziale e diagnostico, la terapia di interesse infermieristico, l'appropriatezza del ricovero, l'organizzazione della dimissione sul territorio, il follow-up.

Moderatori: P. Patriciello, A. Zedda

PARTE TEORICA

09.00-09.40	Ossigenoterapia e terapia inalatoria	M. Cardone
09.40-10.00	Discussione	
10.00-10.40	Assistenza al paziente in ventiloterapia non invasiva in acuto e in dimissione	A. Annunziata
10.40-11.00	Discussione	
11.00-11.40	Assistenza al paziente tracheostomizzato in Pneumologia	M. Di Blasio
11.40-12.00	Discussione	
12.00-12.40	Assistenza e prevenzione nosocomiale delle infezioni respiratorie e TBC	B. M. Egeuz
12.40-13.00	Discussione	
13.00-14.00	Lunch	
14.00-14.40	Toracentesi e drenaggio pleurico: assistenza e gestione	P. A. Canessa
14.40-15.00	Discussione	
15.00-15.40	Gestione del dolore del paziente terminale	C. Cinti
15.40-16.00	Discussione	

PARTE PRATICA

16.00-18.00	Esercitazioni pratiche Tutor: A. Annunziata, P. A. Canessa, M. Cardone, C. Cinti, M. Di Blasio, B. M. Egeuz
	• Ventilazione meccanica non invasiva
	• Gestione drenaggi pleurici (video)
	Discussione
18.00	Chiusura del Corso e questionario ECM

Informazioni

Crediti assegnati: 9
ID ECM: 142318