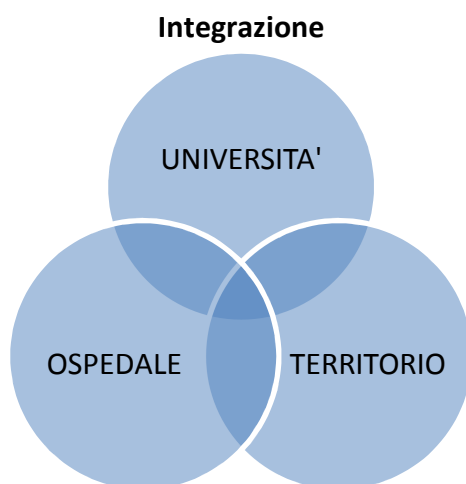


**Patologie Severe del Tratto Respiratorio Integrato
Sharing the Experiences**



**14-15 Dicembre 2018
Centro Congressi del "Grand Hotel Salerno"**

CORSO TEORICO-PRATICO

**Itinerari clinico-diagnostici e terapeutici.
Nuove tecnologie a confronto.**

14 DICEMBRE 2018

Ore 09,00

Coordinatore: G.Adiletta

Resp. organizzativi Maria Fiorillo (Battipaglia, SA) - Vincenzo D'Agosto (Battipaglia)
Antonio De Rosa (Capaccio Paestum, SA)

Tutor:

Girolamo Adiletta (Sarno)
Iolanda Cirillo (Eboli, SA)
Luigi Criscuolo (Battipaglia, SA)
Vincenzo D'Agosto (Agropoli, SA)
Maria Fiorillo (Battipaglia, SA)
Rosa Malangone (Battipaglia, SA)
Alfredo Selce (Battipaglia, SA)

Ore 13,00

Compilazione dei Test ECM

14 DICEMBRE 2018

Presidente:

Mario Del Donno (Benevento), Alessandro Sanduzzi Zamparelli (Napoli),
Salvatore Senatore (Bellizzi, SA)

Ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

Presentazione del convegno
Sindaco di Salerno Dr. Vincenzo Napoli
Presidente dell'Ordine dei Medici di Salerno Dr. Giovanni D'Angelo
Presidente Regionale SIP/IRS Prof. Mario del Donno,
Rappresentante AIPO Dr. Roberto Parrella,
Rappresentante CHEST Girolamo Pelaia
A.D. ICM Agropoli Dr. A. Curzio - Neuromed Dr. A. Patriciello

Ore 15,00

1^ SESSIONE: OSHAS

Moderatori: Donato Lacedonia (Foggia),
Maria Antonietta Scovotto (Roccamare, SA)

Criticità diagnostiche

Tra raccomandazioni e unmetneed

Giuseppe Insalaco (Palermo)

Valutazione dei fattori di rischio

Mario Del Donno (Benevento)

Criticità terapeutiche

CPAP & Company

Pasquale Capano (Battipaglia, SA)

Terapie complementari

Luigi Di Buono (Scafati, SA)

Discussion: B. Polverino (SA) Alberto Roberti (Roma), Matteo Cavaliere (Salerno)
Antonio Capuozzo (Scafati, SA), Maria Antonietta Accetta (Agropoli, SA), , Silvana Lai
(Agropoli, SA), Salvatore Schettino (Agropoli, SA)

Moderatore: E. Merola (Battipaglia)

Ore 17,00

2^ SESSIONE: ASMA BRONCHIALE

Moderatori: G. Perillo(SA), Chiara Blasi (Vallo della Lucania, SA)

Criticità diagnostiche

Dall'infanzia all'età adulta: fattori trigger dell'asma grave

Gennaro D'Amato (Napoli)

L'Asma difficile

Sergio Poto (Salerno)

Criticità terapeutiche

Farmaci biologici

Cecilia Calabrese (Napoli)

ICS/Broncodilatatori

Girolamo Pelaia (Catanzaro)

Discussion: Adriano Berra (Salerno), Silvestro D'Amico (Salerno),
Giuseppe Bruno (Capaccio, SA), Elvira Serra (Agropoli, SA) Vincenzo Sica (Capaccio, SA),
Italo Voza (Capaccio Paestum, SA), Maria Antonietta Grisolia (Salerno)

Moderatore: Vincenzo Patella (Battipaglia, SA)

Ore 19,00 Chiusura dei lavori

15 DICEMBRE 2018

Ore 9,00 **3^ SESSIONE: BPCO:**
Moderatori: Alessandro Sanduzzi Zamparelli (Napoli),
Nicola Tarallo (Montecorice, SA)

Criticità diagnostiche

Nuovi aspetti patogenetici della BPCO:

lo stress ossidativo

Alessandro Vatrella (Salerno)

Danni anatomici e funzionali

Francesco De Blasio (Napoli)

Criticità terapeutiche

Mono / doppia / tripla?

Mario Cazzola (Roma)

Riabilitare le funzioni

Alfio Pennisi (Catania)

Discussion: P. Martucci (NA), Assunta Micco (Benevento), Giuseppe Auricchio (Battipaglia),
Paola Di Domenico (Agropoli, SA), Sergio Farina (Salerno), Gerardo Fortunato
(Montecorvino Rovella, SA), Adolfo Rocco (Battipaglia, SA), A. Canora (Napoli), Patrizia De
Martino (Roccamare, SA)

Moderatore: dott. V. Zaga' (Bologna)

Ore 11,00 **IV SESSIONE: INTERAZIONE CUORE POLMONE**
Moderatori: Giovanni D'Angelo (Eboli, SA), Natalino Barbato (Salerno)

OSHAS e BPCO:

implicazioni cardiorespiratorie

Michele Mastroberardino (Avellino)

Scopenso cardiaco

C. Baldi (Salerno)

Aritmie cardiache

Giuseppe De Martino (Agropoli, SA)

Discussion: V. Greco (Agropoli, SA), F. Esposito (Battipaglia, SA), Antonio Barretta (Agropoli,
SA), Goffredo Alviano Glaviano (Napoli), Carlo Gaudiosi (Telese, BN), C. Infante,
Annamaria Romano (Avellino), C. Vitale (Napoli), F. Perrotta (Napoli),

Moderatore: D. Capaccio (Eboli)

Ore 13,00 Compilazione dei Test ECM

Ore 13,30 Chiusura dei lavori

Responsabile ECM:

Pasquale Capano (Battipaglia, SA)

Segreteria Scientifica:**Pasquale Capano**

Responsabile U.F. di Medicina 2 Respiratoria

ICM (Istituto Clinico Mediterraneo) – Agropoli (SA)

Consulente G.O.I di Immunologia Polmonare P.O. di Battipaglia

Salvatore Senatore

MMG Presidente Cooperativa CSMG – Bellizzi (SA)

Segreteria Organizzativa:

Top Congress and Incentive Travel s.r.l.

Via Settimio Mobilio n° 174

84127 Salerno

e.mail: congressi@topcongress.it

Tel. e Fax 089 255179

www.topcongress.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie ostruttive delle vie aeree sono rappresentate fondamentalmente dalla Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno, l'Asma Bronchiale e la BPCO.

La non conoscenza completa dei meccanismi patogenetici, la mancanza sostanziale di una diagnosi precoce, la non completa aderenza alla terapia, la sovrapposizione di più patologie, spesso fanno evolvere tali sindromi verso forme molto severe, nonché molto impegnative sia sul piano diagnostico che terapeutico.

La Sindrome delle Apnee Ostruttive durante il Sonno è una patologia ostruttiva variabile delle alte vie aeree, interessa principalmente il tratto faringeo-ipofaringeo e rappresenta un fattore di rischio indipendente per numerose malattie cardiovascolari ed un importante fattore di progressione di numerose malattie respiratorie verso l'Insufficienza Respiratoria.

L'Asma Bronchiale e la Broncopatia Cronica Ostruttiva rappresentano le patologie croniche infiammatorie ostruttive più frequenti delle vie aeree inferiori, la prima a carattere prevalentemente reversibile, la seconda non reversibile.

Tali patologie sono spesso correlate (vedi Sindrome Rino-Bronchiale, Overlap Syndrome (OSAHS associata a BPCO), associazione Asma -BPCO ecc.) configurando una tipologia di paziente spesso complessa e che pone complessi problemi di diagnosi e di terapia.

Il dato epidemiologico, infine, OSAHS 4-7%, Asma e BPCO 13,1% e 12,7% per classi di età 20-44 e 45-64 a., 20,7% negli over 65, rendono tali patologie di grande interesse e di grande attualità.

Per tali motivi diventa indispensabile confrontarci sulla evoluzione sempre più rapida delle linee guida diagnostiche e terapeutiche, sulle tecnologie sempre più complesse ed efficaci da utilizzare ai fini di una definizione clinica e funzionale dei nostri pazienti e di un approccio terapeutico sempre più risolutivo e scevro da effetti collaterali, per una patologia che impegna quotidianamente sia lo specialista pneumologo, ma certamente il MMG, ed altre figure specialistiche (ORL, Cardiologo ecc.) impegnate in un approccio multidisciplinare.