

Corso Teorico-Pratico
su
“Le Afezioni Respiratorie: dalla diagnosi alla terapia”

07-11-12
1^ SESSIONE TEORICA

14.30 – 14.45	Accoglienza e Iscrizione dei Partecipanti
14.45 – 15.00	Saluto di benvenuto N. Boccalone Direttore Generale G. Berruti Direttore Sanitario
15.00 – 15.25	Inquadramento diagnostico ed approccio terapeutico delle Afezioni Respiratorie M. Del Donno
15.25 – 15.45	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
15.45 – 16.05	Valutazione Funzionale Respiratoria ed Indicazioni Cliniche A. Russo
16.05 – 16.30	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
16.30 – 16.55	Diagnostica Endoscopica Tracheo-Bronchiale e Metodologie Correlate G. Beatrice
16.55 – 17.15	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
17.15 – 17.40	Esplorazione Strumentale del Cavo Pleurico ed Applicazioni Terapeutiche A. Romano
17.40 – 18.00	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
18.00 – 19.00	<i>Discussione Plenaria con tutti i Relatori</i>
	Chiusura 1^ sessione teorica

08-11-12
2^ SESSIONE TEORICA

15.00 – 15.25	Asma e BPCO: Raccomandazioni e criticità delle recenti Linee Guida M. Del Donno
15.25 – 15.45	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
15.45 – 16.05	Interstiziopatie/Fibrosi Polmonari ed Ipertensione Arteriosa Polmonare E. Carpentieri
16.05 – 16.30	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
16.30 – 16.55	Disturbi Respiratori del Sonno ed Indicazioni Terapeutiche G. Del Giudice
16.55 – 17.15	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
17.15 – 17.40	Insufficienza Respiratoria, OLT e Ventilazione Meccanica A. Micco
17.40 – 18.00	<i>Presentazione di casi clinici con Discussione Interattiva</i>
18.00 – 18.30	<i>Discussione Plenaria con tutti i Relatori</i>
	Chiusura 2^ sessione teorica

SESSIONI PRATICHE

I Corsisti, suddivisi in 3 gruppi, parteciperanno alle Esercitazioni Pratiche dalle 08.30 alle 13.30 in:

- **Reparto di Degenza Ordinaria** (toracentesi, drenaggi pleurici e/o talcaggio, ventilazione meccanica, polisonnografie, ecc)
- **Servizio di Fisiopatologia Respiratoria** (spirometria semplice, volumi polmonari, resistenze, test di bronco-reversibilità, test del cammino, prove allergometriche cutanee, ecc)
- **Servizio di Endoscopia Toracica** (broncoscopia, broncoaspirato, lavaggio bronco-alveolare, biopsie trans-bronchiali, ecc.)

08-11-12

8.30-11.00 - 1[^] SESSIONE PRATICA

Gruppo A Reparto di Degenza Ordinaria
Gruppo B Servizio di Endoscopia Toracica
Gruppo C Servizio di Fisiopatologia Respiratoria

11.00-13.30 - 2[^] SESSIONE PRATICA

Gruppo A Servizio di Fisiopatologia Respiratoria
Gruppo B Reparto di Degenza Ordinaria
Gruppo C Servizio di Endoscopia Toracica

13.30 *Pausa pranzo*

09-11-12

08.30 - 13.30 - 3[^] SESSIONE PRATICA

Gruppo A Servizio di Endoscopia Toracica
Gruppo B Servizio di Fisiopatologia Respiratoria
Gruppo C Reparto di Degenza Ordinaria

13.30 Al termine della 3[^] Sessione Pratica:
Test di Valutazione e Consegna degli Attestati

Schema Riassuntivo del Corso

	07-11-12	08-11-12	09-11-12
Orario			
08.30 - 13.30		1[^] e 2[^] Sessione Pratica	2[^] Sessione Pratica
13.30 - 14.00			<i>Test di Valutazione e Consegna Attestati</i>
14.30 - 15.00	<i>Accoglienza e Iscrizione</i>	<i>Pausa Pranzo</i>	
15.00 - 19.00	1[^] Sessione Teorica	2[^] Sessione Teorica	

Presentazione del Corso

Le affezioni respiratorie rivestono un ruolo di primo piano tra le patologie a più alto impatto di incidenza e sono tra le principali cause di morbilità e mortalità nel mondo. Per i prossimi anni, in assenza di interventi adeguati, è stato stimato che diventeranno nel mondo la terza causa di morte (BPCO e Insufficienza Respiratoria) dopo cardiopatia ischemica, depressione grave, incidenti stradali e vasculopatie cerebrali e la quinta causa di morte, proprio con il tumore polmonare, con un eccessivo ed oneroso carico assistenziale per tutta la comunità.

In particolare, l'Insufficienza Respiratoria (I.R.), conseguenza transitoria o permanente non solo di patologie respiratorie ostruttive o restrittive, ma anche di affezioni extrapolmonari, determina nel tempo alterazioni dello scambio gassoso con conseguenti gravi quadri ipossemici ed ipercapnici, necessari di adeguato trattamento farmacologico e non (ossigenoterapia a lungo termine, ventilazione meccanica non invasiva ed invasiva). Inoltre, poiché il fumo di sigaretta e l'inquinamento ambientale sono causa di malattie acute (allergie respiratorie, asma bronchiale, ecc) e croniche (neoplasie polmonari e pleuriche, ecc.), è necessario instaurare interventi precoci ed il più possibile completi, al fine di prevenire, limitare e/o rallentare il decremento della funzione respiratoria e le invalidità permanenti o le morti di tali patologie.

Il Corso, rivolto a Specialisti Pneumologi, a Internisti e Rianimatori, si prefigge lo scopo di aggiornare e migliorare le conoscenze epidemiologiche, fisiopatologiche e di metodologia clinica applicata, secondo le più recenti linee guida della letteratura nazionale e internazionale. Pertanto verranno affrontati e trattati, oltre che visti nella loro applicazione pratica, anche i criteri razionali di metodologia diagnostica strumentale e di terapia farmacologia, parallelamente alle modalità prescrittive dell'ossigenoterapia e dei ventilatori meccanici. Infine, saranno discusse e presentate le attuali impostazioni diagnostiche e terapeutiche di patologie emergenti come i disturbi respiratori del sonno sia da causa polmonare che extra polmonare, l'ipertensione arteriosa polmonare, le patologie interstiziali fibrosanti e le pneumopatie rare.

E' mio sincero auspicio che il Corso possa far prendere visione come una moderna Unità Operativa Pneumologica anche in una piccola realtà provinciale, debba dare risposte concrete teorico- pratiche, instaurando precocemente validi percorsi diagnostico-terapeutici oltre che preventivi, al fine di ridurre il peso socio-economico derivante dalle affezioni respiratorie. A tal proposito, l'obbiettivo prioritario di tale incontro è una concreta divulgazione e condivisione delle attuali conoscenze scientifiche per una corretta gestione dei pazienti da parte di tutti gli Specialisti referenti, in modo sempre meno empirico e possibilmente con un approccio combinato, proprio a partire da una base pneumologica.

Docenti del Corso

Mario	Del Donno	- Direttore U.O.C. di Pneumologia
Gaetano	Beatrice	- Dirigente Medico U.O.C. di Pneumologia
Assunta	Micco	- Dirigente Medico U.O.C. di Pneumologia
Angelo	Romano	- Dirigente Medico U.O.C. di Pneumologia
Antonio	Russo	- Dirigente Medico U.O.C. di Pneumologia
Ginevra	Del Giudice	- Collaboratore Medico U.O.C. di Pneumologia
Emanuela	Carpentieri	- Medico Borsista U.O.C. di Pneumologia

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso:

A.O. "G.Rummo"

Via Dell'Angelo n° 1- 82100 Benevento

Sessioni Teoriche: Sala Convegni

Sessioni Pratiche: U.O.C. di Pneumologia

Durata: Dal 7 al 9 novembre 2012

Iscrizione e certificazione crediti ECM

L'iscrizione è a numero chiuso per max 15 Medici Specialisti (Pneumologi, Internisti, Rianimatori).

Il costo del Corso, pari a € 1.000.00 per ciascun Medico (il pernottamento prevede l'aumento di € 200.00), dà diritto a:

- partecipazione alle Sessioni Teorico-Pratiche;
- kit congressuale;
- pause caffè 2;
- pranzi leggeri 2;
- cene 2;
- attestato di partecipazione.

Per il Corso è stato richiesto l'accreditamento ECM n° 4113 e sono stati **assegnati n° 22 crediti formativi**.

Il rilascio della certificazione è subordinato alla partecipazione dell'intero corso formativo ed alla verifica di apprendimento finale, pertanto, gli attestati saranno consegnati solo alla fine della 3^a sessione pratica.

Segreteria Scientifica:

Prof. Mario Del Donno

Direttore U.O.C. di Pneumologia

Docente alle Scuole di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Università di Napoli "Federico II" e S.U.N.

A.O. "G. Rummo" Via dell'Angelo, 1 – 82100 Benevento

Tel/fax: 0824.57750 – e-mail: m.deldonno@ao-rummo.it

Segreteria Organizzativa:

Sig.ra Doris Franco

c/o U.O.C. di Pneumologia - Tel./fax: 0824 57750

I.M.R. Via Piermarini,12 – Benevento

Tel. 0824 23156