

## **Il percorso del paziente bronco-pneumopatico: dall'evento alla riabilitazione**

**Ospedale BORGO TRENTO, VERONA**

**8-15-16-17 Ottobre 2013**

### ➤ **Obiettivo/i educativi formativi complessivi dell'attività formativa:**

Il corso si terrà in 4 giornate. In data 8 Ottobre 2013 si svolgerà la parte teorica per tutti i partecipanti.

Nelle giornate successive 15-16-17 Ottobre 2013 il gruppo verrà suddiviso in 3 e la parte pratica si terrà all'interno del reparto di Pneumologia dell'Ospedale BORGO TRENTO di Verona .

### ➤ **Razionale**

Le malattie dell'apparato respiratorio rappresentano ormai, per diffusione e gravità, una delle sfide più entusiasmanti e difficili in medicina generale e specialistica. Sicuramente tra queste vanno ricordate l'asma e la BPCO, che hanno progressivamente cambiato volto nel tempo, grazie agli studi sempre più approfonditi, sui meccanismi fisiopatologici che si sono avvalsi anche delle tecniche di biologia molecolare, studi che hanno di fatto costretto a ripensare in modo nuovo sia gli aspetti diagnostici che terapeutici. Ci sono però anche altre malattie, come la tubercolosi, che si presenta con aspetti epidemiologici e clinici a cui non eravamo più abituati da decenni, a causa della migrazioni nell'Europa allargata. Pensiamo alla sfida che ci viene dall'ipertensione polmonare, condizione molto più frequente di quello che farebbe pensare la definizione di malattia rara; ma anche al ruolo sempre più importante assunto dalla ventilazione meccanica nella gestione di pazienti con insufficienza respiratoria acuta e acuta su cronica da BPCO, dato il progressivo invecchiamento della popolazione associato alla disponibilità di strumenti tecnologici avanzati che ci consentono di tenere in vita soggetti sempre più fragili. Né possiamo dimenticare la vera e propria "epidemia" del tumore polmonare che sta falciando vite umane, senza un apparente miglioramento sulla sopravvivenza dei pazienti non candidabili ad intervento chirurgico.

Obiettivo di questo corso è divulgare e promuovere la conoscenza delle tecniche diagnostico strumentali avanzate per diagnosticare Asma e BPCO e la partecipazione all'attività clinica in terapia intensiva in reparto e nei vari ambulatori partecipando a Broncoscopie , Spirometria e discussioni di Casi Clinici reali in corsia .

➤ **Programma:**

**1° GIORNATA: 8 Ottobre 2013 PARTE TEORICA**

**MODERATORE: Prof. Andrea Rossi**

Ore dalle 18.00 alle 18.30 Registrazione partecipanti ed apertura lavori

**18.30 alle 19.00 Titolo: “Percorso diagnostico nelle patologie respiratorie semplici e complesse. I Test di funzionalità respiratoria nella diagnosi di Asma e BPCO nel paziente ad alto rischio”**

**Docente/i: Dott.ssa Poggi**

Metodo didattico: Lezioni Magistrali con didattica frontale  
tempo dedicato: 30 minuti

**19.00 alle 19.30 Titolo: “Asma : fenotipi e comorbilità”**

**Docente/i: Dott.ssa Broseghini**

Metodo didattico: Lezioni Magistrali con didattica frontale  
tempo dedicato: 30 minuti

**19.30 alle 20.30 Titolo: “Il ruolo delle Linee Guida nella pratica clinica : diagnosi e terapia dell’Asma e della BPCO”**

**Docente/i: Dott.ssa Festi**

Metodo didattico: Lezioni Magistrali con didattica frontale  
tempo dedicato: 1 ora

20.30 Coffee Break

**20.45 alle 21.15 Titolo: “ Nuove acquisizioni scientifiche : Lo studio PATHOS “**

**Docente/i: Dott. Tommasini**

Metodo didattico: Lezioni Magistrali con didattica frontale  
tempo dedicato: 30 minuti

**21.15 alle 21.45**

**Titolo: “DISCUSSIONE INTERATTIVA TRA DISCENTI ED ESPERTI”**

**Docente/i: Prof. Rossi**

Metodo didattico: Confronto/ dibattito tra discenti ed esperto/i guidati da un conduttore (l’esperto risponde)  
Tempo dedicato: 30 minuti

**2° GIORNATA: 15-16-17 Ottobre 2013 C/o Reparto e laboratori di PNEUMOLOGIA interventistica e degli ambulatori  
SPECIALISTICI, Ospedale di VERONA**

I PARTECIPANTI VERRANNO SUDDIVISI IN TRE GRUPPI DI LAVORO DI 5 PERSONE CIASCUNO per permettere la partecipazione attiva ai test di funzionalità respiratoria.

Partecipazione attiva alle attività di reparto, dei laboratori e degli ambulatori di pneumologia (max 2 in broncoscopia, max 3 in fisiopatologia respiratoria)

**Ore dalle 7.30 alle 8.00 Titolo: “Registrazione partecipanti e riunione di reparto: come si svolgerà l’incontro”**

**Docente/i: Dott.ssa Broseghini, Dott.ssa Festi, Dott.ssa Poggi, Dott. Tommasini**

Metodo didattico: Lezioni Magistrali con didattica frontale  
tempo dedicato: 30 minuti

**Ore dalle 8.00 alle 8.30 Titolo: “Presentazione e discussione dei casi clinici presenti nei reparti”**

**Docente/i: Dott.ssa Broseghini, Dott.ssa Festi, Dott.ssa Poggi, Dott. Tommasini**

Metodo didattico: Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo

Tempo dedicato: 30 minuti

**Ore dalle 8.30 alle 13.00 Titolo: “Suddivisione dei partecipanti in sottogruppi a rotazione nei vari ambulatori:**

**ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DI TUTTI I PARTECIPANTI DI ATTIVITA' PRATICHE O TECNICHE: Reparto, ambulatorio divisionale, riabilitazione e partecipazione alle attività di servizio di fisiopatologia respiratoria, esecuzioni di spirometria, test alla meta colina, test da sforzo cardiorespiratorio, partecipazione ad una seduta di broncoscopia.”**

**Docente/i: Dott.ssa Broseghini, Dott.ssa Festi, Dott.ssa Poggi, Dott. Tommasini**

Metodo didattico: Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

tempo dedicato: 4 ore e 30 minuti

**13.00 alle 13.30 Break**

**Ore dalle 13.30 alle 14.00 Titolo: “Domande finali, compilazione del questionario Ecm e chiusura lavori”**

**Docente/i: Prof. Rossi**

Metodo didattico: Confronto/ dibattito tra discenti ed esperto/i guidati da un conduttore (l'esperto risponde)

Tempo dedicato: 30 minuti