



# Progetto CONNECT

Esperienze di Eccellenza

ORGANIZZATORE	In&Fo&Med Srl	 The Best Provider ECM 2018
DATA/SEDE/DURATA	 1 settembre/20 dicembre 2018	
RESPONSABILI SCIENTIFICI	<b>Francesco Blasi</b> Professore ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Milano <b>Pierluigi Paggiaro</b> Professore ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Pisa <b>Luca Richeldi</b> Professore ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma <b>Alessandro Vatrella</b> Professore associato Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Salerno	
REFERENTE	<b>Cristina Recalcati</b> Tel. 02 49453331 - segreteria@infomed-online.it	
TIPOLOGIA FORMATIVA RAZIONALE	<ul style="list-style-type: none"><li>Formazione Blended (Formazione Residenziale RES e Formazione sul Campo FSC)</li></ul> <p>La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) è una malattia comune, prevenibile e trattabile, caratterizzata da persistenti sintomi respiratori e limitazione al flusso aereo. La BPCO è una delle principali cause di morbilità e mortalità nel mondo e comporta un costo economico e sociale consistente e crescente: nei prossimi decenni è previsto un aumento della prevalenza e dell'impatto della BPCO dovuto alla persistente esposizione ai fattori di rischio per la BPCO e all'invecchiamento della popolazione mondiale.</p> <p>La BPCO è legata a un significativo costo economico. In Europa, i costi diretti complessivi delle malattie respiratorie ammontano a circa il 6% del budget sanitario totale, su cui la BPCO grava per il 56% (38.6 miliardi di Euro) del costo totale delle malattie respiratorie. Malgrado tale rilevanza epidemiologica e sociale la BPCO è sottodiagnosticata, anche perché spesso risulta sottovalutata dai medici e dagli stessi pazienti soprattutto nelle fasi iniziali, proprio quando un appropriato intervento terapeutico risulterebbe più efficace. Malgrado la spirometria rappresenti l'esame diagnostico imprescindibile per la BPCO, in Italia la percentuale di pazienti con diagnosi di BPCO confermata dall'esame spirometrico è di poco superiore al 30%. Anche a causa di questo dato, è in crescita il numero di PDTA specifici per la BPCO che prevedono come stringente indicazione operativa per MMG e specialisti l'esecuzione della spirometria per poter confermare la diagnosi di BPCO e prescrivere una terapia inalatoria.</p>	
OBIETTIVI	<p>Attuare un percorso formativo completo sulla gestione della BPCO nel contesto operativo della Medicina Generale organizzata in un setting associativo, che agevoli tra l'altro una proficua interconnessione con lo specialista pneumologo nell'esecuzione ed interpretazione della spirometria, per favorire l'appropriatezza diagnostico-terapeutica, migliori outcomes clinici e un utilizzo più razionale delle risorse disponibili. Il Progetto Connect attraverso le sessioni teoriche e la fase operativa ha approfondito i seguenti obiettivi formativi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Appropriatezza nella gestione diagnostico-terapeutica della BPCO</li><li>Esecuzione e comprensione della spirometria, accertamento diagnostico imprescindibile in BPCO ma largamente sottoutilizzato</li><li>Valutazione e discussione di casi clinici real life, con particolare attenzione alla valutazione della concordanza esistente tra diagnosi clinica e diagnosi strumentale e dell'impatto sull'appropriatezza diagnostico-terapeutica causato dalla sola diagnosi clinica di BPCO non confermata dall'accertamento strumentale.</li></ul>	
A CHI È DIRETTO	Medici di Medicina Generale	
CREDITI ECM/COSTO	16,2 Crediti ECM	Gratuito
PARTNER SCIENTIFICI/TECNOLOGICI	SIP - IRS – Società Italiana di Pneumologia	