



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CORSO DI FAD SINCRONA ECM e CFU

BPCO: gestione del rischio globale, riduzione del danno e trattamenti polispecialistici



Diretta streaming: 22 OTTOBRE 2024 - ore 17:00 – 20:00

RAZIONALE DEL CORSO

L'OMS definisce le malattie croniche: “problemi di salute che richiedono un trattamento continuo durante un periodo di tempo da anni a decenni”, facendo chiaro riferimento all’impegno di risorse, umane, gestionali ed economiche, in termini sia di costi diretti (ospedalizzazione, farmaci, assistenza medica ecc.) che indiretti (mortalità prematura, disabilità nel lungo termine, ridotta qualità di vita ecc.), necessarie per il loro controllo.

Si stima che circa il 70-80% delle risorse sanitarie a livello mondiale sia oggi speso per la gestione delle malattie croniche; tra queste, le malattie respiratorie croniche sono responsabili del 7% circa della mortalità globale ed in particolare si stima che la BPCO sia ora la terza causa di morte. Inoltre, i pazienti affetti da BPCO presentano spesso anche altre patologie (multimorbilità) come malattie cardiovascolari, diabete, depressione, osteoporosi, ecc, rendendo complessa la gestione della Persona; e i pazienti affetti da disfunzioni endoteliali preesistenti, legate a diabete, malattie cardiovascolari e cerebrovascolari, corrono più rischi di avere forme severe della BPCO.

Dal punto di vista eziopatogenetico, stili di vita scorretti sostenuti dalla società attuale (fattori di rischio modificabili) e invecchiamento progressivo della popolazione (fattori di rischio non modificabili) innescano lo sviluppo dei fattori di rischio intermedi, come ipertensione arteriosa, iperglicemia, dislipidemia e obesità, che rientrano appieno nel quadro clinico di sindrome metabolica, che poi nel loro



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



insieme rappresenteranno la causa di una malattia cronica degenerativa che comprende in primis le cardiopatie, l'ictus, il cancro, il diabete e le malattie respiratorie croniche.

Dato il lungo decorso della BPCO, i pazienti richiedono un'assistenza a lungo termine, ma al contempo presentano, in varie fasi, diverse opportunità di prevenzione dell'evoluzione, ed in questo contesto è bene sottolineare che spesso sono malattie che hanno origine in età giovanile, ma che richiedono anche decenni prima di manifestarsi clinicamente.

Nel presente corso di FAD sincrona con crediti ECM e CFU, promosso da *Artemisia Academy*, *Sapienza Università di Roma* e *Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I*, saranno esaminate le diverse problematiche che correlano la principale malattia cronica respiratoria, la BPCO, con altre patologie, e le cure personalizzate per la riduzione del rischio globale nell'ottica di una Medicina della Complessità.

L'evento è accreditato per 4.5 crediti ECM gratuiti e 0.5 CFU.

DISCENTI: TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE

PROGRAMMA

INTRODUZIONE AI LAVORI – 5 min

Dr.ssa Mariastella Giorlandino – Presidente Fondazione Artemisia

Dr.ssa Elena Pollari – Direttore Artemisia Academy

INTERVENTI

Moderatori: *Prof. F. Pelliccia – Dr.ssa E. Pollari*

- *BPCO: prolusione – Prof.ssa S. Basili – 5 min*
- *BPCO: prevenzione e diagnosi appropriata – Prof.ssa P. Rogliani – 20 min*
- *BPCO: fumo di sigaretta e strategie di riduzione del danno – Dott. S. De Lillo – 25 min*
- *BPCO come fattore di rischio per lo sviluppo di patologie oncologiche – Dott. E. Ferretti – 20 min*
- *Upper respiratory tract, nuove tecnologie e influenza sul mantenimento della salute respiratoria globale - Prof. L. Di Rienzo Businco – 20 min*
- *Cronicità respiratoria, cardiopatia ischemica e scompenso cardiaco – Prof. F. Pelliccia – 20 min*
- *BPCO e aritmie cardiache – Dott. G. Marazzi – 20 min*
- *BPCO: trattamenti personalizzati e prevenzione delle complicazioni - Prof.ssa P. Rogliani – 25 min*
- *BPCO: lo stile alimentare adeguato alle esigenze energetiche e metaboliche del paziente – Dott. A. Di Mauro – 20 min*



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



FACULTY

Prof.ssa Stefania Basili

Specialista in Medicina Interna; Pro Rettore e Docente di Medicina Interna, Sapienza Università di Roma; Direttore UOC Medicina Interna, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I Roma; Presidente del corso di Laurea Magistrale In Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

Dott. Stefano De Lillo

Specialista in Cardiologia e in Medicina dello Sport; vice presidente dell'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma; membro del Consiglio di Amministrazione dell'AGENAS - Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

Dott. Antonio Di Mauro

RDN, PhD, FANS; Capo Dipartimento Nutrizione - LP Laboratoires Médicaux SA, Avenches, Svizzera; Lecturer - Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Sapienza Università di Roma; Consulente Artemisia Academy

Prof. Lino Di Rienzo Businco

Specialista in Otorinolaringoiatria, Audiologia e Chirurgia Endoscopica Mininvasiva ORL, CONI, Roma; Consulente Artemisia Academy

Dott.ssa Elisabetta Ferretti

Professore Ordinario di Patologia Generale, Direttore dell'Unità di Oncogenomica, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma

Dott. Giuseppe Marazzi

Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare; Dottore di Ricerca in Scienze Cardiovascolari; Responsabile del servizio di Cardiologia della Rete Artemisia Lab

Prof. Francesco Pelliccia – RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Specialista in Cardiologia e Malattie Cardiovascolari, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma; Professore associato di Cardiologia dell'Università Sapienza e Referente per la Terza Missione del Dipartimento di Scienze Internistiche e Cardiovascolari dell'Università; Professionista della Rete Artemisia Lab

Prof.ssa Paola Rogliani

Professore Ordinario di Malattie Respiratorie, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma Tor Vergata; Direttore UOC Malattie Respiratorie, Dipartimento Emergenza e Accettazione, Policlinico Tor Vergata; Presidente-eletto della Società Italiana di Pneumologia (SIP-IRS)

PROVIDER:

