

Relatori

Bianca Beghè - Modena

Mario Malerba - Vercelli

Laura Pini - Brescia

Patrizia Pochetti - Vercelli

Beatrice Ragnoli - Vercelli

Alberto Raie - Vercelli

Elisabetta Cocconcelli - Padova

Per iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria ai fini del conseguimento dei crediti ECM

<https://ecm.upcongr.it/front/single/458>



Update International Congress S.r.l.
L.go D. Rusconi, 9 - 20017 Rho (MI)
Tel. 0270125490 segreteria@upcongr.it



Crediti ECM

Evento ECM 2496-423816 - n.6 Crediti ECM

Accreditato per n. 60 Medici Chirurghi specializzati in Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica, Cardiologia, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenze, Medicina interna, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (medici di famiglia); Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale; Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario

Si ringrazia per il contributo non condizionante



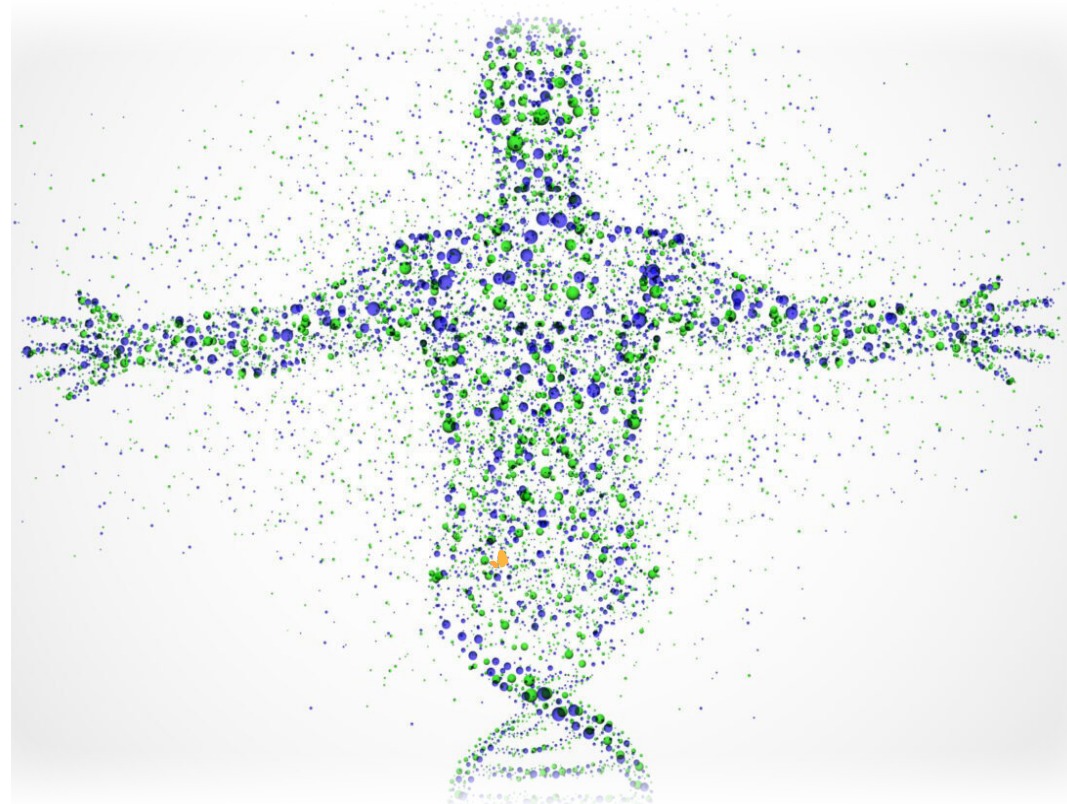
GRIFOLS



sanofi



Nuove prospettive in pneumologia tra innovazione tecnologica e scientifica: verso la medicina di precisione e personalizzata



12 OTTOBRE 2024

VERCELLI

Seminario Arcivescovile - Piazza S. Eusebio, 10

*Responsabile Scientifico
Prof. Mario Malerba*

Razionale Scientifico

Dalla pandemia Covid 19 è senza dubbio emersa una nuova pneumologia che ha acquisito consapevolezza dell'importanza del proprio ruolo nella sanità del futuro. Oggi, la pneumologia è fondamentale per curare/prendersi carico delle patologie respiratorie in tutti i livelli di gravità: da quelli correlati alla insufficienza respiratoria, alle patologie respiratorie acute e croniche, alla gestione territoriale e in tele-medicina. Oggigiorno è necessario un nuovo approccio anche in pneumologia per modificare il modo di confrontarsi con le malattie, passando dall'approccio tradizionale dell'indagine clinica, ad un nuovo e più rapido apporto alla cosiddetta "medicina personalizzata o di precisione". Questo Corso post-universitario si propone di essere un evento basilare per discutere le ultime novità nella gestione delle malattie respiratorie, attraverso una collaborazione sinergica e multidisciplinare che possa migliorare l'assistenza ai pazienti. Si cercherà di approfondire alcune tematiche emergenti e controverse nel campo delle patologie respiratorie, nuove terapie e tecnologie disponibili e le sfide poste dalla cronicità e dalle comorbidità.

Programma 12 ottobre

8.30-9.00 Accoglienza e registrazione partecipanti
9.00-9.30 Presentazione del corso e obiettivi formativi

1° Sessione BPCO

9.30-10.00 Diagnosi di precisione, Livelli di gravità e Gestione delle comorbidità (**B. Beghè**)
10.00-10.30 Terapia farmacologica della BPCO nel terzo millennio (**M. Malerba**)
10.30-10.45 Discussione

2° Sessione Asma e Asma Grave

10.45-11.15 Terapia: le nuove Linee Guida GINA (**L. Pini**)
11.15-11.30 Coffee break
11.30-12.00 Terapia biologica dell'Asma Grave e Gestione delle comorbidità: una grande sfida della medicina personalizzata (**A. Raie**)
12.00-12.15 Discussione

3° Sessione Malattie Rare del Polmone

12.15-12.45 Deficit di alfa1-Antitripsina: conoscere per riconoscere (**M. Malerba**)
12.45-13.15 Inquadramento diagnostico e Soluzioni terapeutiche nelle Fibrosi Polmonari: a che punto siamo (**E. Cocconcelli**)
13.15-13.30 Discussione
13.30-14.00 Light lunch

4° Sessione Insufficienza Respiratoria

14.00-14.30 Metodiche di ventilazione non invasiva e di ossigenoterapia: soluzioni e prospettive (**B. Ragnoli**)
14.30-15.00 Disturbi respiratori sonno-correlati e sonnolenza diurna (dubbi e certezze) (**P. Pochetti**)
15.00-15.15 Discussione
15.15-15.45 Conclusioni e take home message