

Padova, 23 febbraio 2023

## **ALLA CHIRURGA TORACICA ELEONORA FACCIOLI IL PREMIO “SARO LEGGIO”**

**Consegnato il riconoscimento nel corso della Winter School organizzata all’Università di Padova**

Grande successo per la Winter School dal titolo "*Occupational diseases: focus on pulmonary/thoracic pathology*" che si è tenuta dal 13 al 17 febbraio, organizzata dalla Prof.ssa Fiorella Calabrese del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica dell'Università di



*Eleonora Faccioli*

Padova con l’Associazione italiana ricerca patologie polmonari, e che ha visto la partecipazione attiva di medici specializzandi e specialisti, prevalentemente patologi, provenienti da vari stati dell'Unione Europea - Turchia, Romania, Francia, Portogallo, Gran Bretagna, Svizzera.

Si sono potuti ascoltare gli ultimi aggiornamenti sulle patologie che insorgono o peggiorano in particolari ambienti di lavoro da parte di anatomopatologi toracici di spicco quali la Prof.ssa Françoise Galateau-Salle (Lione, Francia), referente internazionale per lo studio del mesotelioma, la Dott.ssa Ángeles Montero-Fernández (Manchester, UK), il Dott. Izidor Kern (Golnik, Slovenia) ed il Prof. Luka Brcic (Graz,

Austria). Altri specialisti - chirurghi toracici, pneumologi, radiologi, medici del lavoro, medici legali, oncologi, storici della medicina - hanno tenuto delle letture inerenti alle loro specialità consentendo una visione multidisciplinare di queste patologie. Dai test di valutazione il gradimento di tutti i partecipanti è stato elevato, soprattutto perché la Winter School ha permesso di raggiungere l'obiettivo primario dell'iniziativa "SHAPING A WORLD-CLASS UNIVERSITY", ovvero quello di creare network, collaborazione, non solo tra i partecipanti ma anche tra i partecipanti e i relatori.

Nel corso di tale iniziativa è stato anche **assegnato il premio di studio biennale sul mesotelioma pleurico “Saro Leggio”**, promosso dall’Associazione Italiana Ricerca Patologie Polmonari (AIRPP) e patrocinato dall’Università degli Studi di Padova **alla Dott.ssa Eleonora Faccioli**, chirurgo toracico ricercatore del nostro Ateneo, che è stata selezionata tra i candidati in quanto meritevole per la produzione scientifica sul tema.

«Questa Winter School – **afferma la Prof.ssa Fiorella Calabrese**, professore ordinario di Anatomia Patologica e Direttore Scientifico dell’iniziativa – ha rappresentato un’occasione unica per patologi provenienti



*Nella foto Fiorella Calabrese - seconda da destra*

da tutta Europa perché ha permesso loro di acquisire una formazione di alto livello consentendo di sviluppare collaborazioni formative e scientifiche».

La settimana si è focalizza sulle malattie toraciche che insorgono o peggiorano in particolari ambienti di lavoro. Sono causate infatti dall'esposizione a sostanze irritanti che possono avere durata ed effetti irreversibili, anche dopo la fine dell'esposizione. Per molte di queste patologie si sta registrando un sensibile aumento negli ultimi anni e nella prossima decade si assisterà anche ad un aumento delle forme più aggressive quali il mesotelioma maligno della pleura, legato all'esposizione all'asbesto (amianto). Sebbene gli agenti eziologici siano noti, spesso è difficile stabilire un nesso di causa ed effetto tra la malattia e l'esposizione professionale. La corretta diagnosi di tutte queste malattie richiede alta competenza ed esperienza e, nel complesso, grande collaborazione tra specialisti di varie discipline.