

# (DYS)TOPIC SILICOSIS

Ore 8:30-9:00: Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00: Saluti istituzionali

**Prof.ssa Cristina Basso**

Direttrice del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica,  
Università degli Studi di Padova

**Dott.ssa Vera Comiati,**

Direttore U.O. Prevenzione - Sanità Pubblica, Regione del Veneto

Ore 9.20:

Presentazione degli obiettivi formativi e della modalità di svolgimento  
della giornata, Prof.ssa Paola Mason

**Moderatori della sessione mattutina:**

**Prof. Piero Maestrelli, dott.ssa. Federica Pezzuto**

Ore 9.30:

“Silice: mineralogia e dintorni”

**Prof. Fabrizio Nestola (Università degli Studi di Padova)**

Ore 10:00:

“Pietre artificiali: dal perché del loro successo agli aspetti tossicologici  
più rilevanti”

**Dott.ssa Cristina Pavan (Università degli Studi di Torino)**

Ore 10:30:

“Silicosi da pietre artificiali: un nuovo volto per una vecchia malattia”

**Prof.ssa Paola Mason (Università degli Studi di Padova)**

Ore 11:00: Coffee break

Ore 11:30:

“Comorbidità e diagnosi differenziale della silicosi da pietre artificiali”

**Prof. Paolo Spagnolo (Università degli Studi di Padova)**

Ore 12:00:

“Australia’s ban of artificial stone and the supporting evidence”

**Dott. Ryan Hoy (Monash University, Australia)**

Ore 12:30-13:00: Discussione

Ore 13:00-14:30: Pranzo

**Moderatori della sessione pomeridiana:**

**Prof. Angelo Moretto, Prof.ssa Maria Luisa Scapellato**

Ore 14:30:

“Pietre artificiali e malattie reumatologiche: cosa sappiamo e cosa  
potremmo meglio indagare”

**Dott. Roberto Padoan (Azienda Ospedale- Università Padova)**

Ore 15:00:

“Esposizione a silice da pietre artificiali e sorveglianza sanitaria: è il  
momento di cambiare rotta?”

**Prof. Nicola Murgia (Università degli Studi di Ferrara)**

Ore 15.30-16:00: Discussione e chiusura dei lavori

*Dalle ore 16:30, previa adesione anticipata data all'atto della conferma di partecipazione all'evento,  
sarà effettuata una visita guidata gratuita presso il Museo della Natura e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Padova.*

# (DYS)TOPIC SILICOSIS

SABATO 4 OTTOBRE 2025

Aula Arduino, Dipartimento di Geoscienze  
Via Giovanni Gradenigo, 6, Padova  
Università degli Studi di Padova



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Evento progettato nell'ambito del seed project  
"Silicosis: An old occupational plague has re-emerged in the new world.  
The experience of two geographically distant regions"  
fra l'Università degli Studi di Padova e la Monash University (Australia).



Dipartimento di Scienze  
Cardio-Toraco-Vascolari e  
Sanità Pubblica



FISPPA



DIPARTIMENTO  
DI GEOSCIENZE

Responsabili scientifici:  
Prof.ssa Laura Dal Corso  
Dott. Ryan Hoy  
Prof.ssa Paola Mason  
Prof. Fabrizio Nestola

Col supporto organizzativo del Master in "Valutazione, formazione e sviluppo delle risorse umane",  
Dipartimento FISPPA, Università degli Studi di Padova.

# (DYS)TOPIC

# SILICOSIS

SABATO 4 OTTOBRE 2025  
Aula Arduino, Dipartimento di Geoscienze  
Università degli Studi di Padova

Evento su invito, a partecipazione gratuita