



NANOMED - Centro di ricerca in Nanomedicina e Nanotecnologia Farmaceutica





Rischi ambientali e patologie cronico degenerative, dal macro al nano!

6, Dicembre 2023: Aula Scapagnini- Torre Biologica, 9.00-13.00

9.00.	Apertura seminario	Modoratori:	Drof cca Goal	Olivori Conti Dro	of coa Chiara Conat
3.00.	Apelula Sellillallo	WICHEI ALOI I.	FIULSSA GEA		n.ssa Ulliala Uupal.

9.15 Prof.ssa Margherita Ferrante. Salute - Ambiente e Valutazione del rischio.

9.45 Prof. Salvatore Santo Signorelli. Piastrina: un modello di studio delle patologie cardiovascolari.

10.15 Prof.ssa Maria Fiore. Esposizione a micro e nanoplastiche in soggetti dializzati affetti da insufficienza renale, uno studio pilota.

10.45 Prof. Antonio Cristaldi. Air pollution e neuro-degenerazione. Studio Tossicologico.

11.15 COFFEE BREAK

11.30 Prof.ssa Gea Oliveri Conti. Ruolo delle Nanoparticelle ambientali nelle patologie Cardiovascolari e Respiratorie.

12.00 Prof. Edoardo Puglisi. (Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza) Impatto di micro e nanoparticelle sul microbioma.

12.30 Dott.ssa Alfina Grasso. Destino delle nanoparticelle nel tratto gastrointestinale e possibili impatti sulla salute.

13.00 Conclusioni

