



**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 Moderatori:** Prof.ssa Gea Oliveri Conti, Prof.ssa Chiara Copat.
- 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**

