

# Jam Session NANOTEC

note di scienza su scala nanometrica

presenta

## La precisione nell'autoimmunità

con

**Annalisa Chiocchetti**

Professore Ordinario di Immunologia - Università del Piemonte Orientale, Novara  
Presidente IRCAD - Centro Interdisciplinare di Ricerca sulle Malattie Autoimmuni

in dialogo con

**Antonella Celano**

Presidente APMARR - Associazione Nazionale Persone con Malattie Reumatologiche e Rare

**Paolo Di Giuseppe**

Responsabile UOSD Reumatologia, Ospedale 'A. Perrino', Brindisi  
Membro del Consiglio Direttivo Nazionale CREI - Collegio Reumatologi Italiani

interviene

**don Flavio De Pascali**

Parroco Basilica di Santa Croce e Cattedrale di Lecce

introduce

**Gabriella Zammillo**

Responsabile Comunicazione CNR NANOTEC, Lecce

**Lecce, 6 luglio 2022 - ore 20:00**

**Basilica di Santa Croce**

Ingresso libero

in collaborazione con



e il patrocinio di



Chi è...



**Annalisa Chiocchetti**

È Professore Ordinario di Immunologia presso l'Università del Piemonte Orientale. In ambito immunologico, le malattie autoimmuni rappresentano il suo principale obiettivo. È esperta in analisi *high-throughput* e metodologie innovative per l'identificazione e caratterizzazione di vescicole extracellulari. Dirige il laboratorio di immunomica presso il *Centro per la ricerca traslazionale sulle malattie autoimmuni e allergiche (CAAD)* ed è responsabile della facility all'avanguardia per la *Citometria* presso il CAAD. Ha condotto numerose ricerche nazionali ed internazionali, tra cui progetti industriali indirizzati allo studio delle malattie autoimmuni e alla ricerca di soluzioni terapeutiche ad esse mirate. È autrice di oltre 90 pubblicazioni e 3 brevetti. È presidente del Centro di ricerca interdisciplinare per le malattie autoimmuni (IRCAD) e coordinatrice del progetto europeo FLAMIN-GO.- *'From pathobiology to synovia on chip: driving rheumatoid arthritis to the precision medicine goal'*.