



Università
di Foggia

Seminario - Invited Speaker

“Cellule NK uterine e salute riproduttiva:
dalla “Donna di Ostuni” alla medicina
moderna”

con

**Prof. Francesco
Colucci**

Immunologo - King's College, Cambridge (UK)

Introduce

Prof. Massimo Conese

Delegato Rettorale alla Ricerca

MERCOLEDÌ

20 Maggio 2026 - ore 14.30

Evento on-line:

<https://meet.google.com/kmp-foza-tea>



Francesco Colucci si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bari nel 1991 e ha cominciato le sue ricerche in immunologia presso l'Università di Umeå, dove ha ottenuto un master nel 1995 e un dottorato nel 1997. Di seguito, ha studiato le cellule natural killer (NK) durante il suo post-dottorato all'Ospedale Necker di Parigi ed è stato assunto nel 2000 dall'Istituto Pasteur di Parigi, ottenendo l'Abilitazione presso all'Università Descartes nel 2004. In seguito si è trasferito in Inghilterra prima come group leader al Babraham Institute di Cambridge nel 2004 e poi, nel 2010, come professore di immunologia alla Scuola di Medicina presso l'Università di Cambridge, dove è anche Fellow del King's College.

Il suo laboratorio continua a studiare il funzionamento delle cellule NK nell'immunità e nella riproduzione. Le sue ricerche hanno contribuito a comprendere il ruolo delle cellule NK nell'utero, dove facilitano la formazione della placenta e supportano la crescita fetale. I suoi lavori sono pubblicati regolarmente in riviste della serie *Nature, Science* and *Cell Press*. In Italiano, ha commentato le sue ricerche sul *Corriere della Sera* e in un'intervista a *Medicina 33*. Al King's College di Cambridge, il professor Colucci è direttore degli studi in medicina e tutor per le ammissioni alla magistrale e dei dottorandi. Visita regolarmente le Università di Torino e di Bari ed è consulente pro-bono della Scuola Ceppellini di Immunologia a Napoli.