

**SEMINARI per gli studenti del XXXVIII ciclo di Dottorato in Scienza del Farmaco
(AA 2022/2023)**

Oratore	Titolo	Data, orario	Modalità
Dr. Concetta Di Natale University of Naples Federico II	<i>Innovative biosensor for testing picogram level of the astronaut health biomarkers during spaceflight</i>	27/03/2023 15.00	Presenza
Dott.ssa Luisa Speranza Albert Einstein College of Medicine Dominick P. Purpura Department of Neuroscience, New York, NY 10461, USA	<i>Keeping Connected: Mechanisms of Dendritic Spine Plasticity By Metabotropic Glutamate Receptors</i>	03/04/2023 14.30	TEAMS
Prof. Salvatore Sortino Dipartimento di Scienze del Farmaco Università degli Studi di Catania	<i>Photoactivatable drug delivery systems</i>	17/04/2023 14.30	TEAMS/PRESENZA
Prof. Lorenzo di Cesare Mannelli. Università Di Firenze	<i>Il sistema glinfatico, un nuovo attore della funzionalità cerebrale</i>	08/05/2023 14.30	TEAMS
Dott.ssa Elisabetta Bianchi IRBM S.p.A	<i>Novel Approaches for Next Generation Peptide Therapeutics</i>	22/05/2023 14.30	TEAMS
Prof. Michela Grosso Università Di Napoli Federico II; CEINGE-Biotecnologie	<i>Modulazione Dello Stress Ossidativo e Chemioresistenza In Cellule Tumorali</i>	05/06/2023 14.30	PRESENZA
Prof. Daniele Di Marino Università Politecnica delle Marche (Ancona)	<i>Tailoring proteins structures for the development of ultrasensitive graphene FET biosensors</i>	19/06/2023 14.30	TEAMS
Prof. Paola di Meglio King's College London.	<i>Nuovi bersagli terapeutici e medicina di precisione</i>	10/07/2023 14.30	PRESENZA
Prof. Stefania Vetrano Humanitas Research Hospital; Department of Biomedical Sciences	<i>Dysregulated Lipid Metabolism Is A Hallmark Of Fibrostenotic Crohn's Disease.)</i>	11/09/2023 14.30	TEAMS
Dr. Nikolaos Eleftheriadis University of Creta	<i>Drug design at the single molecule level</i>	25/09/2023 14.30	TEAMS
Dr. Stephen D. Torpe University College Dublin	<i>Leveraging mechanobiology to treat cancer</i>	06/10/2023 14.30	TEAMS
Prof. Marcin Magierowski Jagiellonian University, Kraków;	<i>Gaseous Mediators-Realising Compounds In Prevention And Treatment Of Gastrointestinal Pathologies.</i>	16/10/2023 14.30	TEAMS