



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

Life & Chemical Sciences Seminars

Venerdì 5 maggio 2017 ore 11:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Dr. Gianni Dal Negro

Glaxo Smithkline UK
(ospite Dr.ssa V. Vasina)

I metodi alternativi e la sperimentazione animale: miti e realtà

Venerdì 5 maggio 2017 ore 14:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Prof. Paolo Pinton

Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale
Università di Ferrara
(ospite Prof.ssa AM. Porcelli)

Endoplasmic reticulum-mitochondria crosstalk in the control of cell death

Lunedì 8 maggio 2017 ore 11:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Prof. Francesco Lescai

Department of Biomedicine, Aarhus University
(ospite Prof.ssa P. Brigidi)

Genomics beyond genomics: analysing human rare variants as well as microbial signatures in the exome of patients with schizophrenia

Venerdì 19 maggio 2017 ore 14:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Prof.ssa Laura Calzà

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna

Fase preclinica della malattia di Alzheimer: potenziali target e biomarkers per trattamenti preventivi

Venerdì 26 maggio 2017 ore 14:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Dr.ssa Monica Baiula

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna

Targeting integrins: new insight into a complex system of intercellular communication

Venerdì 9 giugno 2017 ore 14:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Dr. Matteo Micucci

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna

Nutrauceuticals in gastrointestinal disorders: a network-based approach

Venerdì 16 giugno 2017 ore **14:00** - Aula 1, Via Belmeloro 6

Prof. Frans Mulder

*Interdisciplinary Nanoscience Center (iNANO) and
Department of Chemistry, University of Aarhus, Denmark
(ospite Prof. S. Ciurli)*

Molecular dynamics studied by NMR spectroscopy: from methyl group rotation to intrinsically disorder proteins

Venerdì 23 giugno 2017 ore 14:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Prof. Giovanni Capranico

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna

Non-B DNA structures: a double-edge sword

Venerdì 30 giugno 2017 ore 14:30 - Aula 1, Via Belmeloro 6

Prof. Andrea Cavalli

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna

Computational Drug Discovery

Venerdì 7 luglio 2017 ore 14:30 - Aula 2, Via Belmeloro 6

Dr.ssa Valeria Cavaliere

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna

*Uncovering the relationship between endocytosis and Awd, the Drosophila
homolog of Nme tumour suppressor*

Venerdì 14 luglio 2017 ore 14:30 - Aula 2, Via Belmeloro 6

Prof. Marco Candela

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna

What of us comes from the microbiome