



# LE MEMBRANE BIOLOGICHE

UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

## C O N V E G N O

### Programma

**Ore 15:00** - Accoglienza partecipanti

**Ore 15:20** - “La membrana plasmatica: un modello di *trasformismo* biologico” Prof. Domenico Puzzolo

**Ore 15:50** - “Alimentazione e funzionalità della membrana cellulare” Prof. Herbert Ryan Marini

**Ore 16:10** - “Il film lacrimale quale esempio di interazione membrana biologica-ambiente” Prof. Pasquale Aragona

**Ore 16:50** - “Membrane biologiche come elementi di targeting nei sistemi di drug delivery” Prof. Anna Piperno

**Ore 17:10** - “Interazione di dendrimeri con bio-membrane lipidiche: modellizzazione ed effetti di carica”

Dott. Domenico Lombardo

**Ore 17:50** - Discussione



**Università degli Studi di Messina**

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,  
Farmaceutiche e Ambientali

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e  
delle Immagini Morfologiche e Funzionali

Comitato Organizzatore:

*Prof. Letteria Minutoli, Prof. Federica Migliardo*

Comitato Scientifico:

*Prof. Antonio Micali, Dott. Mariagrazia Rinaldi*

Moderatori:

*Prof. Letteria Minutoli, Dott. Domenico Lombardo*

**Martedì 28 febbraio 2017**

**Aula SBA Piano Terra - Polo Universitario di Papardo - Messina**

