

## **Gli strumenti della proprietà intellettuale**

Prof.ssa Donatella Paolino, Università degli Studi di Catanzaro  
Aula HT10 T, Polo Papardo, 6 novembre ore 11-13

## **Procedure di accreditamento per il rilascio di certificazioni**

Prof. Stefano Simonella, Università degli Studi di Messina  
Aula Tomaino, Polo Annunziata, 12 novembre ore 15-17

## **Saluti istituzionali e introduzione sul ruolo del TTO nell'Università di Messina**

Prof.ssa Daniela Baglieri, Pro-Rettore alla Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico, Università degli Studi di Messina

## **Modelli di business per il trasferimento tecnologico e spin-off accademici**

Ing. Vincenzo Filardi, Responsabile U. Op. Creazione di Impresa - Università degli Studi di Messina  
Aula HT10 T, Polo Papardo, 19 novembre ore 11-13

## **Insiemi multifunzionali a base di ftalocianina e subftalocianina**

Prof. Giovanni Bottari, Universidad Autonoma de Madrid, Spagna.  
Aula HT10 T, Polo Papardo, 26 novembre ore 11-13

## **Il regime dei diritti di proprietà intellettuale**

Dott. Paolo Patanè - Responsabile U. Op. Tutela Proprietà Industriale - Università degli Studi di Messina;  
Dott.ssa Alessia Tropea - Assegnista di ricerca – Università degli Studi di Messina  
Aula HT10 T, Polo Papardo, 26 novembre ore 15-17

## **Microscopia e forza atomica: applicazioni alla materia soffice e biologica**

Dr. Francesco Valle, CNR-ISMN, Bologna  
Aula Tomaino, Polo Annunziata, 27 novembre ore 15-17

## **Nanomeccanica di liposomi e vescicole extracellulari: il progetto evFoundry**

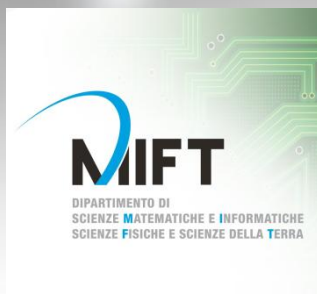
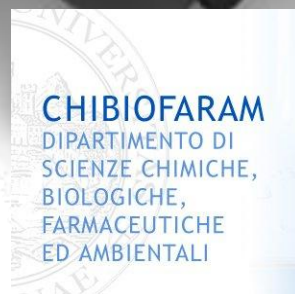
Dr. Francesco Valle, CNR-ISMN, Bologna  
Aula Tomaino, Polo Annunziata, 28 novembre ore 15-17

## **Procedure per l'utilizzo dei modelli animali: Zebrafish e altri**

Prof. Fabio Marino- Dip.to CHIBIOFARAM- Università degli Studi di Messina;  
Aula HT10 T, Polo Papardo, 4 dicembre ore 15-17



**Dipartimento  
Amministrativo  
Ricerca Scientifica e  
Internazionalizzazione**



Attività didattica nell'ambito dei Dottorati di Ricerca in:  
«Fisica», «Scienze Chimiche» e «Biologia Applicata e  
Medicina Sperimentale» dell'Università degli Studi di Messina

