

Messina, Italia - 6 novembre /4 dicembre 2019

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

**R&DESIGNING
INNOVATION**
TRANSFORMATIONAL CHALLENGES
FOR ORGANIZATIONS AND SOCIETY

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 11-13



**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

