



Università degli Studi di Messina

Il Centro per l'Attrazione di Risorse Esterne e la Creazione di Impresa (CARECI) d'intesa con il Pro-Rettore alla Innovazione ed al Trasferimento Tecnologico ed in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e con l'azienda QUESTEL organizzano un seminario con laboratorio pratico dedicato alle ricerche di anteriorità sulle banche dati brevettuali dal titolo:

“Strumenti e metodi delle ricerche di anteriorità brevettuali”

Il seminario si terrà giovedì 30 novembre 2017 dalle ore 9.00 alle ore 17.00 presso il Laboratorio informatico del dipartimento MIFT “Lab A2” – secondo piano Biblioteca Centralizzata del Polo Universitario Papardo (ex Facoltà di Scienze MM. FF. e NN.) ubicato in c.da Papardo - Messina.

Programma dei lavori

H. 9.00 – 9.10 Registrazione partecipanti

h. 9.10 – 9.30 Saluti istituzionali

- Prof.ssa Daniela Baglieri – Pro Rettore alla Innovazione ed al Trasferimento Tecnologico della Università di Messina;

- Prof.ssa Luigia Puccio – Coordinatore del Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Messina;

9.30 – 10.00 Presentazione del Technology Transfer Office dell'Università di Messina e delle iniziative a supporto della innovazione e della tutela della proprietà intellettuale dell'Ateneo

- Dott.ssa Elena Girasella – Resp. U. Org. Trasferimento Tecnologico;

- Dott. Paolo Patanè – Resp. U. Op. Tutela Proprietà Intellettuale.

h. 10.00 – 13.30 “Informazioni brevettuali ed uso della banca dati Orbit Intelligence”

- Dr.ssa Audrey Dayon – Key Account Executive Italy QUESTEL

h. 13.30 – 14.30 Pausa Pranzo

h. 14.30 – 16.45 Esercitazione guidata su banca dati brevettuale Orbit - Questel

h. 16.45 – 17.00 Spazio Q&A e conclusioni.

La partecipazione al seminario è gratuita previo invio di una comunicazione via mail agli indirizzi tto@unime.it entro le ore 13.00 del 27 novembre 2017. Le domande di partecipazione verranno accolte secondo l'ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento delle postazioni informatiche disponibili, pari a n° 18 unità. Verrà rilasciato attestato di partecipazione.

N.B.: per quanto riguarda il personale T.A. dell'Ateneo potranno partecipare esclusivamente i Responsabili delle Unità Operative Ricerca dei Dipartimenti Didattici Universitari.