



BioTTasa



giovedì

5

Evento di Trasferimento Tecnologico BioTTasa – Biotechnology Brokerage & Matchmaking Event



Febbraio, 2015 Conference Hall, Edificio C1, AREA Science Park, Padriciano 99 - Trieste (TS)

9.30	Registrazione	13.00	Pranzo
10.00	Saluti di apertura Stephen Taylor – Direttore <i>Marketing, Comunicazione e Sviluppo Mercato, AREA Science Park</i> Laura Cerni – Ufficio Trasferimento Tecnologico, CBM	14.15	Incontri bilaterali tra i ricercatori del CNR e le aziende
10.10	Presentazione del progetto BioTTasa Barbara Angelini – Project Manager Progetto BioTTasa, CNR		Promuovere presso le aziende del FVG, del Veneto e del Trentino Alto Adige i risultati della ricerca, le nuove tecnologie, le innovazioni e i brevetti sviluppati presso i laboratori del CNR nei settori biotecnologico, agroalimentare, salute, medicale e ambientale. Questa la finalità dell'evento di brokeraggio organizzato dal CBM – Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare e AREA Science Park nell'ambito del progetto BioTTasa, promosso dal CNR e cofinanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico.
10.30	Il progetto BioTTasa: gli obiettivi, le azioni, le competenze del CBM Laura Cerni – Ufficio Trasferimento Tecnologico, CBM		Destinatari dell'evento: Aziende operanti nei settori delle biotecnologie, delle tecnologie biomediche e della bioinformatica per l'alimentazione, la salute e l'ambiente.
10.45	Introduzione al trasferimento tecnologico Stephen Taylor – Direttore <i>Marketing, Comunicazione e Sviluppo Mercato, AREA Science Park</i>		Come partecipare: <ol style="list-style-type: none">1. Consulta il database delle tecnologie e innovazioni del CNR2. Scegli e segnala entro il 28 gennaio 2015, utilizzando il seguente form3. Riceverai la tua agenda personalizzata di incontri con i ricercatori del CNR
11.00	Accordo Confindustria e CNR: sinergie tra il sistema industriale e il sistema della ricerca Elisabetta Michieli – Confindustria Venezia Giulia		
11.10	Coffee break		
11.30	Presentazioni delle tecnologie e delle innovazioni del CNR		

La partecipazione al Brokerage & Matchmaking Event è gratuita. E' richiesta la registrazione [on-line](#).

Per maggiori informazioni:

Lara Dipace, AREA Science Park, lara.dipace@area.trieste.it | Laura Cerni, CBM, laura.cerni@cbm.fvg.it



BioTTasa

Progetto finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica
Direzione Generale per l'incentivazione delle Attività imprenditoriali – Divisione VIII su Fondi del Bando RIDITT



BioTasa



giovedì

5

Febbraio, 2015

Evento di Trasferimento Tecnologico BioTasa – Biotechnology Brokerage & Matchmaking Event



11.30 Presentazioni delle tecnologie e delle innovazioni del CNR

Sessione parallela I (Conference Hall)

Area Farmaco-Diagnostica

Dispositivo fluidico per la separazione dielettroforetica includente un elemento tubolare dieletttrico ed uno o più elementi conduttori per la generazione di un campo elettrico (#3)

dott. Antonino La Magna – IMM-CNR Catania

Metodo per l'identificazione in vitro di portatori sani di atassia telangiectasia e relativo kit (#22)

dott. Enrico Cundari – IBPM-CNR Roma

Complessi Azoturo dissimmetrici monocationici del Tecnezio (#39)

dott.ssa Cristina Bolzati – IENI-CNR Padova

Sonda anti-CCDC6 fluoresceinata per la diagnosi di lesioni preneoplastiche della mucosa gastrointestinale (#42)

dott.ssa Angela Celetti – IEOS-CNR Napoli

Cardiovascular Suite: un software per ecografia vascolare innovativa (#48)

dott. Vincenzo Gemignani – IFC-CNR Pisa e Quipu srl Pisa

Nuovi target terapeutici per le malattie autoimmuni: ricerca di inibitori selettivi del complesso TCR/MHCII-peptide (#93)

dott.ssa Maria Cristina De Rosa – ICRM-CNR Roma

Sviluppo di nanostrutture bioattive con proprietà superparamagnetiche per la medicina rigenerativa e la teragnostica dei tumori (#90)

dott. Simone Sprio – ISTE-CNR Faenza

Sessione parallela II (Meeting Room)

Area Protesi-Biosensori-Agroindustria-Servizi alla Ricerca

Qualità, tracciabilità e sicurezza alimentare: metabolomica, analisi di contaminanti organici. Tecniche separative, spettroscopiche e microscopiche (#60)

dott.ssa Ornella Ursini – IMC-CNR (Roma)

MEDIS (Medical Device Information System) (#68)

dott. Fabrizio Pecoraro - IRPPS -CNR Roma

Metodo per aumentare la produzione di leguminose (pisello, fagiolo, erba medica, arachide, soia), la fissazione dell'azoto e diminuire la richiesta di fosfati usati come fertilizzanti (#53)

dott. Roberto Defez – IGB-CNR Napoli

Strutture porose ad architettura complessa (#88)

dott. Mauro Mazzocchi – ISTE-CNR Faenza

Ceramici bioinerti per protesi e impianti strutturali e loro customizzazione (#89)

dott. Mauro Mazzocchi – ISTE-CNR Faenza

Trattamento enzimatico di farine e semole di cereali destinati al consumo alimentare per soggetti intolleranti al glutine (#70)

dott. Mauro Rossi – ISA-CNR Avellino

Sviluppo di sensori innovativi per l'analisi di antiossidanti in cibi e bevande (#77)

dott.ssa Antonella Curulli – ISMN-CNR Roma



BioTasa

Progetto finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica
Direzione Generale per l'incentivazione delle Attività imprenditoriali – Divisione VIII su Fondi del Bando RIDITT