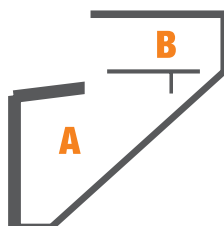
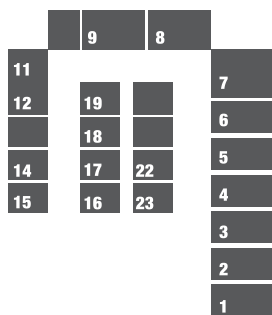


Mappa stand Università di Udine PAD 7



A Stand Università di Udine

B Spazio Eventi

Legenda:

- 1** TRANSACTIVA s.r.l
- 2** Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali
- 3** Istituto di genomica applicata
- 4** Azienda Agraria Universitaria "A. Servadei" di Udine
- 5** Dipartimento di Scienze degli Alimenti
- 6** Facoltà di Medicina Veterinaria
- 7** Centro studi e ricerche S.P.R.I.N.T.
- 8** Dipartimento di Ingegneria Elettrica Gestionale e Meccanica
- 9** Laboratorio Particle and Aerosol Fluid Mechanics
Laboratory PFMlab
- 11-12** Azi-Fvg Promosedia e Dipartimento di Ingegneria Civile
- 14** Laboratorio Informatico per la Documentazione
Storico Artistico
- 15** Missione archeologica ad Aquileia
- 16-17** Dipartimento di Fisica e Udine INFN sez. di Trieste
- 18** LABFIN s.r.l, Spin-off dell'Università di Udine
- 19** INFOFACTORY s.r.l, Spin-off dell'Università di Udine
- 22** Cirmont: Centro Internazionale di Ricerca per la Montagna
- 23** GREEN ENERGY SOLUTION

Ripartizione Ricerca
Vicolo Florio 4-Udine

Tel: +39 0432 556375 - e_mail: rice@amm.uniud.it



Università di Udine

University of Udine

www.uniud.it

PROGRAMMA DEGLI EVENTI

INNOVATION 2007

pad. 7

VENERDÌ 16 FEBBRAIO 2007

ore 16.00

Dall'idea al brevetto:

"The European Patent Office and its database of ideas".

L'European Patent Office (EPO) presenta i suoi servizi e i data base brevettuali con Martine Kriwy, Electronic Library, Patent Information Promotion and Training, Monaco.

ore 17.00

Le invenzioni di ieri incontrano gli inventori di domani: festa per il 50° brevetto dell'Università di Udine, scoprendo le idee dei dottorandi raccolte nel libro "Chi ricerca trova" (distribuito ai presenti).

Ci saranno:

Furio Honsell, Rettore dell'Università degli Studi di Udine,
Fabio Barbone, Delegato per la ricerca scientifica e tecnologica,
Raffaele Testolin, Presidente della Commissione Brevetti,
Alessandro Fraleoni Morgera, Presidente dell'Associazione Dottorandi e Dottori di Ricerca Italiani,
Manuela Croatto, Capo della Ripartizione Ricerca, curatrice del libro.

SABATO 17 FEBBRAIO 2007

ore 9.15

Quando l'agricoltura semina innovazione: fibre vegetali e nuovi materiali.

A cura dell'Azienda Agraria Universitaria "A. Servadei".

Ne parlano:

Romano Giovanardi, Docente dell'Università di Udine,
Ivano Clabassi, Direzione centrale agricoltura Regione F.V.G.,
Girolamo Rossi, Confindustria UNACOMA,
Luca Ballarin, Fantoni Group,
Andrea Pipino, Centro Ricerche Plastoptica.

ore 11.30

Come sfruttare i fondi comunitari: domande e risposte sulle opportunità per la ricerca e le imprese.

Rispondono ai quesiti:

Giorgio Perini, Responsabile Ufficio di Bruxelles Regione F.V.G.,
Mattia Corsetto, Consulente a Bruxelles Università di Udine.

ore 14.00

Archeologia e innovazione: la musealizzazione virtuale delle Grandi Terme di Aquileia.

Ne parla Marina Rubinich, Ricercatrice dell'Università di Udine.

ore 14.45

Memoria storica e informatica: archivi per la tutela e strumenti di valorizzazione.

Intervengono:

Donata Levi, Docente dell'Università di Udine,
Linda Borean, Ricercatrice dell'Università di Udine,
Augusto Senerchia, Assegnista di ricerca dell'Università di Udine,
Marco Mozzo, Dottore di ricerca dell'Università di Udine,
Giovanni Rubino, Specializzando dell'Università di Udine,
Eliana Siotto, Assegnista di ricerca dell'Università di Udine,
Martina Visentin, Dottore di ricerca dell'Università di Udine.

ore 15.30

Innovazione in movimento.

A cura di Multiverso Forum Editrice Universitaria Udinese.

Intervengono:

Cristiana Compagno, Delegato per l'innovazione tecnologica e imprenditoriale,
Carlo e Giorgio Gaino, Industrial designers e fondatori della società Synthesis di Torino,
Sergio Polano, Storico dell'arte contemporanea,
Davide Zoletto, Ricercatore dell'Università di Udine.

ore 16.30

Il vecchio e il nuovo.

A cura dell'Associazione Culturale Vicino/Lontano.
Davide Zoletto, Ricercatore dell'Università di Udine,
Pier Aldo Rovatti, Docente di filosofia contemporanea.

DOMENICA 18 FEBBRAIO 2007

ore 12.00

Saltiamo nell'innovazione con gli atleti di bob e del team hockey su ghiaccio di serie A Pasut-Aquile-FVG.

Test dimostrativo della misura della potenza esplosiva degli arti inferiori con l'impiego dell'avanzato ergodinamometro del laboratorio di fisiologia umana del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche dell'Università di Udine.

ore 16.00

Nives Meroi ci accompagna sul Dhaulagiri a 8167 metri sul livello del mare.

L'alpinista friulana, unica donna al mondo ad aver raggiunto nove delle quattordici vette oltre gli 8.000 m s.l.m., presenta il filmato sulla spedizione Himalayana del 2005 durante la quale sono stati svolti importanti test medico-scientifici da parte di un'equipe di docenti e ricercatori dell'Università di Udine.



INGRESSO LIBERO

Per l'accesso alla fiera si consiglia l'accreditamento sul sito
www.innovationfair.com