



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare via fax (049.840564) entro il 18 aprile 2005

PARTICIPATION FORM

To be sent back by fax (+39.049.840564) by April 18 2005

Cognome e nome (*Last name and first name*)

Ente/Ditta (*Institution/Company*)

Indirizzo (*Address*)

CAP (*ZIP*)

Città (*City*)

Prov.

Tel. (*Phone*)

Fax

E-mail

WEB

Consenso trattamento dati personali

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 PadovaFiere garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti che saranno utilizzati per le sole finalità connesse alla partecipazione ai convegni in oggetto. L'interessato potrà esercitare i propri diritti in base all'art. 7 del Decreto citato. Qualora non intenda autorizzare l'utilizzo dei suoi dati per ricevere materiale informativo e promozionale barri la seguente casella

Privacy

In accordance with and following Executive Order 196/2003, PadovaFiere guarantees complete privacy in the treatment of personal data, which will be used solely for related purposes, for promotional purposes and for any eventual agreed upon purposes. The interested party enjoys the rights insured by article 7 of the cited Executive Order, which may be exercised according to article 7 of the same decree. If you would like to express your desire to not receive such communications tick the following box

Sono interessato a partecipare a:

I would like to attend the following:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sessione inaugurale di Bionova 2005 <input type="checkbox"/> Scienze della vita e biotecnologie: una strategia per l'Europa <input type="checkbox"/> Produzioni agricole <input type="checkbox"/> Diagnostica molecolare in oncologia <input type="checkbox"/> Scienze della vita e biotecnologie in Israele: un'opportunità per l'Italia <input type="checkbox"/> Biotecnologie per la salute: le soluzioni di oggi e le opportunità per il futuro <input type="checkbox"/> Il contributo delle aziende italiane alla messa a punto di nuovi farmaci biotech: dalla discovery allo sviluppo clinico <input type="checkbox"/> La creazione di start-up biotech basate sulla ricerca scientifica <input type="checkbox"/> Il finanziamento al settore biotech: verso un sistema di policies decentrate? <input type="checkbox"/> Prospettive di ricerca e sviluppo nanobiotecnologico <input type="checkbox"/> Medicina molecolare nei tessuti di archivio <input type="checkbox"/> ICT, gestione e risk management nelle Aziende sanitarie <input type="checkbox"/> Sfruttamento della biodiversità dei batteri dell'acido lattico per generare prodotti alimentari ed ingredienti gradevoli e sani <input type="checkbox"/> Svizzera: il Ticino come piattaforma di scienze per la vita <input type="checkbox"/> Brevetti e segni distintivi nel campo delle biotecnologie <input type="checkbox"/> Nanoscienze e Nanotecnologie: protezione brevettuale nella piattaforma interdisciplinare <input type="checkbox"/> Presentazione del rapporto Italian Biotechnology Directory: Facts & Trends Analysis – Report 2005 <input type="checkbox"/> ECOD-BIO Workshop: Comunicazione sostenibile nelle scienze della vita <input type="checkbox"/> La responsabilità civile nel settore medicale <input type="checkbox"/> Istituzione di una Banca Dati del DNA a fini identificativi e di giustizia: aspetti scientifici, giuridici e di privacy <input type="checkbox"/> Messa a punto di un metodo di CGH per la definizione genetica di soggetti affetti da ritardo mentale idiopatico, basato su un array di DNA di regioni subtelomeriche <input type="checkbox"/> La proprietà intellettuale: uno strumento per lo sviluppo del business biotech? <input type="checkbox"/> Biotecnologie e Ambiente <input type="checkbox"/> Le iniziative venete in ambito biotecnologico <input type="checkbox"/> Biotecnologi non convenzionali al di fuori del laboratorio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Opening Ceremony of Bionova 2005 <input type="checkbox"/> Life Sciences and Biotechnology: a strategy for Europe <input type="checkbox"/> Agricultural productions <input type="checkbox"/> Molecular diagnostics in oncology <input type="checkbox"/> Life sciences and biotechnology in Israel: an opportunity for Italy <input type="checkbox"/> Biotechnology for human health: today's solutions and opportunities for the future <input type="checkbox"/> The contribution of Italian companies in defining new biotech drugs: from discovery to clinical improvement <input type="checkbox"/> Creation of biotech start-up based on scientific research <input type="checkbox"/> Financing the biotech sector: towards a decentralized system? <input type="checkbox"/> Nanobiotech research and development prospects <input type="checkbox"/> Molecular medicine in archive tissues <input type="checkbox"/> ICT, management and risk management in healthcare companies <input type="checkbox"/> Exploiting the biodiversity of lactic acid bacteria to create enjoyable and healthy food products and ingredients <input type="checkbox"/> Switzerland: Ticino as a life science platform <input type="checkbox"/> Patents and distinctive signs in the field of biotechnology <input type="checkbox"/> Nanosciences and nanotechnology: patent protection in the interdisciplinary platform <input type="checkbox"/> Presentation of the Italian biotechnology directory: facts & trends analysis – 2005 report <input type="checkbox"/> ECOD-BIO workshop: sustainable communication in medical life sciences <input type="checkbox"/> Public liability in the medical sector <input type="checkbox"/> National DNA Data Base for forensic purposes: scientific, legal and privacy aspects <input type="checkbox"/> Completion of a CGH method for the genetic definition of people affected by idiopathic mental delay, based on a DNA array from subtelomeric regions <input type="checkbox"/> IP: a tool for developing a biotech business? <input type="checkbox"/> Biotechnology and the environment <input type="checkbox"/> Venetian initiatives in the field of biotechnology <input type="checkbox"/> Out of the lab: non conventional biotechnologists |
|--|--|