

IV EDIZIONE



bioforum

BIOTECNOLOGIE: DOVE SCIENZA E IMPRESA SI INCONTRANO

CONFERENCE PARTNERING EXHIBITION POSTER

25 - 26
Settembre 2007
Università degli
Studi di Milano,
via Festa del Perdono 7

con il patrocinio di:



Presidenza del Consiglio
dei Ministri



Ministero del
Commercio
Internazionale



Ministero dello Sviluppo
Economico



Comitato Nazionale
per la Biosicurezza,
le Biotecnologie e le
Scienze della Vita



enti promotori:

 **Regione Lombardia**
Industria, Piccola e Media
Impresa e Cooperazione

 **Provincia di Milano**

Milano
 Comune
di Milano
Ricerca, Innovazione,
Capitale Umano

 **CAMERA
DI COMMERCIO
MILANO**

 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO**

GUIDA CATALOGO



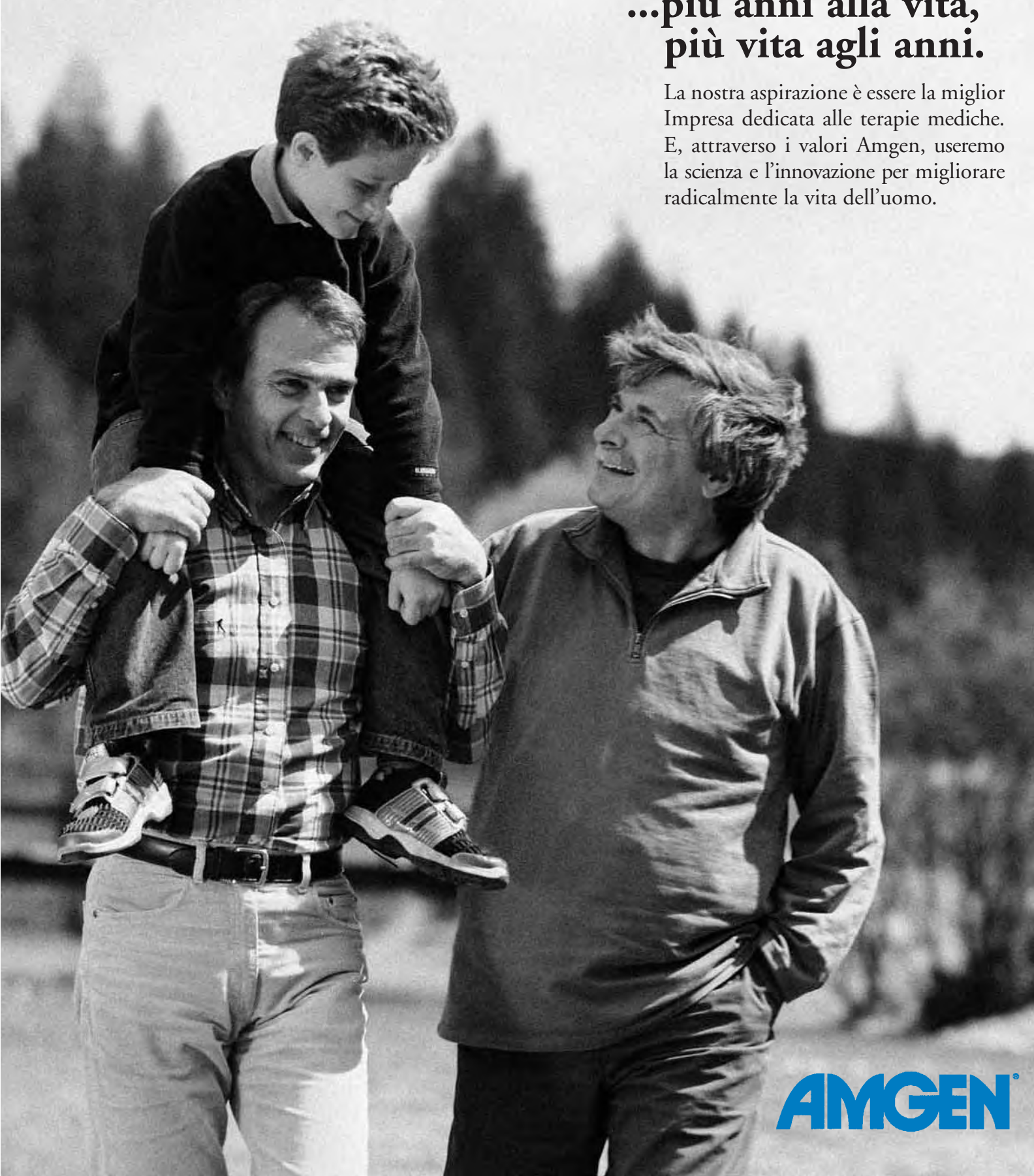
FARMINDUSTRIA

- Founded in May 1978, Farmindustria - the Association of pharmaceutical companies based in Italy - a member of Confindustria, has over 200 member companies, both national - large, medium and small - and international. The SMEs are organised in the Small Industry National Committee.
- Italy, with more than 73.000 employees, is one of leading actors in the international pharmaceutical scenario. In 2006 overall turnover exceeded 22 billion euros, with a growing export, +200% since 1996 and today 55% of total sales.
With its 6.165 Researchers and steadily growing R&D investments, amounting up to more than 1 billion euros, Italy is reinforcing its chances for a Research based growth in the life-sciences, as it is shown by over 180 Italian pharmaceutical products and 77 biotech products under development, also thanks to the increasing partnerships between public and private Centres of excellence.
- The member companies have drawn up a Code of professional conduct - today one of the most rigorous in Europe - to define not only the relations between members but also between members and the scientific and healthcare environments, committing themselves, not only to comply with the pertinent laws in force but also to observe a transparent and ethically correct behaviour in all phases of their activities.
- Farmindustria is a member of the European (EFPIA) and international (FIIM-IFPMA) federations contributing - as an internal component - to their activities with ideas and proposals aimed at better representing the positions and requests of companies that operate in Italy.
- The Association pursues the objective of achieving a stable regulatory framework and a pharmaceutical policy that acknowledges the vital role played by the pharmaceutical industry based in Italy in the growth of the knowledge economy through the consolidation of its presence and investments in research and production. Promoting knowledge of the value of research and knowledge of the pharma companies to stakeholders and the public opinion is one of the recent commitments made by Farmindustria and, for this purpose, it is undertaking an ad hoc communication campaign including initiatives aimed at reaffirming that "Research is life". And that over 90% of Research is funded by pharmaceutical companies (www.farmaci-e-vita.it).

**Cosa si aspetta
una persona in dialisi
dall'impegno in ricerca
del leader mondiale
nelle biotecnologie...**

**...più anni alla vita,
più vita agli anni.**

La nostra aspirazione è essere la miglior Impresa dedicata alle terapie mediche. E, attraverso i valori Amgen, useremo la scienza e l'innovazione per migliorare radicalmente la vita dell'uomo.



AMGEN®



ISCRIZIONE

On line su www.bioforum.it/iscrizione oppure sul posto

SUBSCRIPTION

On line at the link www.bioforum.it/registration or directly at the reception of the event

INGRESSO

La partecipazione a bioforum 2007 è gratuita, previa iscrizione

ENTRANCE

Free entrance under subscription

ORARIO DI INGRESSO AL PUBBLICO

Il 25 e 26 settembre dalle 8.45 alle 17.45

TIME TABLE

Tuesday 25th and Wednesday 26th from 8.45 am to 5.45 pm

BADGE

Personale e valido per tutte le iniziative nel corso della manifestazione.

Si prega di esibirlo al personale incaricato

BADGE

Personal badge, valid for all initiatives during the three days of the event.

Please always show your badge to the staff.

GUARDAROBA

Posizionato all'ingresso con chiusura mezz'ora dopo il termine dei lavori

WARDROBE

Near the entrance, is open till half an hour after the term of the event

AREA RISTORO

All'interno è disponibile un'area ristoro dove gustare panini, bibite, caffè...

BAR / SELF SERVICE

Is available a bar-self service near the entrance

TAXI

Radiotaxi: tel. 02 4040 - 02 8585

TAXI

Radiotaxi: Ph. 02 4040 - 02 8585

DOPO MANIFESTAZIONE

www.milano.2night.it
www.comune.milano.it
www.vivimilano.it

MILANO BY NIGHT

www.milano.2night.it
www.comune.milano.it
www.vivimilano.it

ORGANIZZAZIONE

Stand ITER

STAFF

ITER Booth

GUIDA-CATALOGO

Tutti i diritti di proprietà letteraria, artistica e di contenuti - in qualunque forma - della presente guida sono riservati a ITER S.r.l., Via Rovetta, 18 - 20127 Milano (MI). Numero unico, non destinato alla vendita. Distribuzione gratuita riservata ai Partecipanti a Bioforum Milano 2007. Esente da documento accompagnatorio D.P.R. 627/78 art. 4

GUIDE CATALOGUE

All rights are reserved to ITER S.r.l., Via Rovetta, 18 - 20127 Milano (MI). Unique number, not for sale. Free distribution reserved to Visitors of Bioforum Milano 2007. Free from document D.P.R. 627/78 art. 4

L'Organizzazione ha posto il massimo impegno per la realizzazione di questa guida riportando testi e immagini forniti dalle aziende ma non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni o per modifiche ai programmi.

The organisation has made great efforts to realize this guide; it doesn't take the responsibility for any errors, omissions or changes on programmes.

DEAR PARTICIPANT,

It is thanks to the Institutions which have patronized and promoted this initiative, to the Honorary Committee which provided the guidelines and selected the main topics, to our Partners who have helped in the planning, to the contribution made by the Moderators, Speakers, Sponsors and Exhibitors that we have succeeded in organising this fourth edition of bioforum, where significant innovations will be presented and, as a result, this edition will be even more interesting than previous ones.

bioforum aims to be a forum of excellence for all players in the biotechnologies sector: entrepreneurs, scientists, investors, service providers, spin-offs and start-ups. The aim is to facilitate an effective transfer of technology from research labs to businesses. This year, our ambition is to have also a number of foreign participants so as to encourage development in the business sector of the shared goals and partnerships that already exist in research.

Indeed, we are confident that the Minister of Foreign Trade, Mrs. Emma Bonino, will attend the opening session.

bioforum intends to promote cooperation in different fields, in the hope that this will generate new products and bring about innovation in traditional processes, but the aim is also to increase everyone's awareness of cultural aspects which are not tangible from the monetary standpoint but are ethically fundamental. And it is precisely ethics which will represent the most important new feature this year. It will be the focus of discussion in three ses-

sions which will analyze its main aspects, thanks to the extraordinary assistance of Professor Leonardo Santi, who will chair the proceedings.

The opening address will be delivered by Mr. Claudio Quarta who has been personally involved in one of the most significant achievements in the sector at world level, initially in the field of research and later with a very successful business: and entirely Italian success.

In view of the widely recognized quality of research and of the production potential in our country, **bioforum** intends to facilitate the development of Italian biotechnologies, so that the sector may achieve, in the short term, a higher degree of cultural maturity, the precondition for a better output.

This event is especially important for SMEs, that can greatly benefit from applying scientific research and solutions that are already available, without having to face the high costs of advanced research.

The Guide with approximately twenty Conference sessions, with the participation also of Assobiotec and ANBI, with a highly specialised exhibition and increased international presence bears witness to the great effort everyone has made in 2007. Internationalisation, in particular, has been promoted thanks to the Milan Trade Chamber and several foreign Trade Chambers which have encouraged foreign firms and enterprises to participate, suggesting topics for presentations and 1-to-1 meetings so as to facil-

itate and increment opportunities for people to meet and for cooperation.

Lastly, as in the past, this event is open to the experiences of university spin-offs and their representatives: researchers who have proven effective in promoting their ideas, thanks to the support of investors, patents' experts and technology transfer university offices.

The high-level quality of the papers to be presented and free admission are other important elements which favour a speedy dissemination of this essential knowledge.

I wish you, dear participant, and everyone... an interesting and useful **bioforum** 2007!

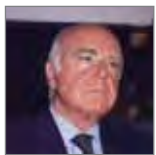




SENIOR PARTNER
www.iter.it

SUMMARY

04	USEFUL INFORMATION		13	COMUNE DI MILANO	
05	WELCOME		15	CAMERA DI COMMERCIO	
06	HONOUR COMMITTEE		16	FLOOR MAP EXHIBITIONS	
09	REGIONE LOMBARDIA		46	CONFERENCE	
11	PROVINCIA DI MILANO		70	PARTNERING	



Leonardo
Santi



Giulio
Ballio



Claudio
Bordignon



Giampio
Bracchi



Umberto Vattani



Diana
Bracco



Guido
Trombetti



Adriano
De Maio



Carlo
Sangalli



Enrico
Decleva



Luigi
Rossi Bernardi



Pier Paolo
Di Fiore



Umberto
Rosa



Francesco
Profumo



Filippo
Penati



Roberto
Gradnik



Alessandro
Finazzi Agrò

MESSAGE OF THE HONOUR COMMITTEE PRESIDENT

The edition of Bioforum 2007 takes place in a particular moment to better develop the relationships between research and industry as concerns biotechnology and Life Science.

The European Union in fact has just defined a report of relevant importance "BioPolis", which specifies the priority lines that the Member States and the interested subjects should carry out for an economic development focused on the activities to be undertaken in this field.

An other important initiative "Innovative Medicine" has been set up by the European Commission in collaboration with the European Federation of the pharmaceutical industries. Many European countries, among which Italy, have joined this initiative with the aim of defining same themes related to the development of new medicines to try to oppose the most important and serious pathologies. Among the matters under discussion: the evaluation of

the biosafety of medicines, their effectiveness, the modalities of the research transfer, the problems related to formation, the patents etc.

Finally, in Italy the project "New technologies for Life Science", described in the document "Industry 2015", has been planned and it is in course of beginning, the project should allow the realization of precise aims to develop productive activities and therefore to affect the national economy by means of a constant interaction with other realities at national level.

Consequently Bioforum is an appointment which might certainly furnish an important contribution to carry out pondered choices which are the result of a real comparison between research and industry.

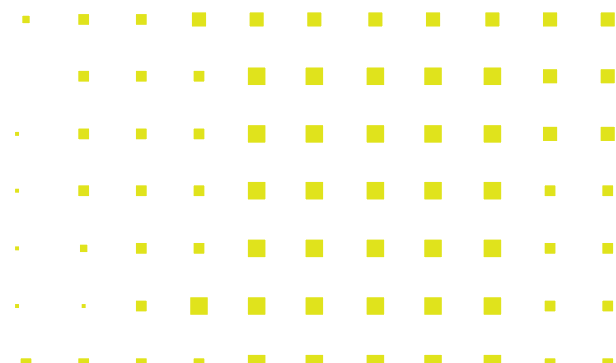


Leonardo Santi

PRESIDENT OF THE NATIONAL COMMITTEE FOR BIOSAFETY, BIOTECHNOLOGY AND LIFE SCIENCES OF THE PRESIDENCY OF THE COUNCIL OF MINISTERS



Comitato Nazionale
per la Biosicurezza,
le Biotecnologie e le
Scienze della Vita



Regione Lombardia and the local enterprises: a step ahead of development

INDUSTRY,

SMALL AND MEDIUM
ENTERPRISES
AND CO-OPERATION
DEPARTMENT

Regione Lombardia
Direzione Generale Industria, PMI e Cooperazione
Via Pola, 14 - 20124 Milano (ITALY)
Phone: +39-02-67654264
Fax: +39-02-67656117
e-mail: industriaecooperazone@regione.lombardia.it
Web page: www.regione.lombardia.it

To boost the competitiveness of Lombardy's enterprises as well as to stimulate and support the best projects and the most outstanding actualities - these are the objectives singled out and channelled into the new regional law no. 1 of 2007: "Instruments of competitiveness for the enterprises and the area of Lombardy".

Faced with the new context in which they must operate, the enterprises are called on to confront international competition in order to see their activities strengthen and develop. Every enterprise must be aware of, face and overcome the limits imposed by operating on a limited scale, the problems issuing from the entry on the foreign market and the costs of investment in innovation.

It is just as important that the Public Administration concentrate on the enterprises and their co-operative system, with the primary objectives of rationalising and streamlining the administrative



and bureaucratic procedures, cutting costs and boosting the competitiveness of both enterprises and the public sector.

These are the principal strategic priorities singled out by the Regione in order to stimulate the growth of regional competitiveness over the next three years:

- to develop human capital
- to support research and innovation
- to support company integration and co-operation
- to draw foreign investments
- to build a solid culture for sustainable development

MESSAGE OF THE PRESIDENT OF THE REGIONE LOMBARDIA

Bioforum 2007, which will bring to Milan companies from all over the world to discuss the topic of biotechnologies, represents a unique occasion for all institutional players, the academic world and the Lombard economic sector.

Generally speaking, over 50% of the biotech companies active in Italy are based in the Lombardy region, with an even higher concentration in the Milan area.

Indeed, the Milan area constitutes a real biotechnological cluster with all the features required for it to become a world-level pole of excellence, in particular with regard to biotechnologies in the medical/therapeutic field.

Courses in biotechnological science are held at Lombard universities; there are also strong ties with academic research, with the pharmaceutical and healthcare/hospital sector and this contributes to characterising market demand.

Biotechnologies are the new frontier of innovation, one of the sectors which support the technological and scientific progress to which the Lombardy regions provides a significant contribution.

To further fuel this primary and promising sector, in March 2004 the Lombardy Region initialised, with the Ministry for University and Research, a Programme Agreement on Biotechnologies, involving specific initiatives which support industrial research, pre-competitive development, high-level training and the utilisation of the outcomes of research carried out in this sector which is strategic in terms of consolidating and developing the position of excellence achieved by the Lombard economy; some of these initiatives have already produced initial tangible results. In particular, in addition to the announcement of incentives and support for the entrepreneurial system with an overall investment of 26 million euros, I would like to underscore the best practices associated with the Bioiniziativa project, thanks approximately 200 opportunity alerts (food and agriculture, human and animal healthcare, industry, environment) have been se-

lected and might easily turn into new enterprises in Lombardy, and the QuESTIO evaluation system for research centres and technological transfer which has certified over 50% of the centres validated in this sector.

Another important tool which is of support to the Biotechnologies sector is the Next Fund, set up through Finlombarda, representing the first and only Italian guarantee fund aimed at developing the Venture Capital market with a focus on innovative SMEs. It has, for example, recently promoted the establishment of as many as 4 innovative companies in the Biotechnologies sector.

In 2002 the Lombardy Region also recognized the meta-district of non-food biotechnologies, as well as 5 other meta-districts (food biotechnologies, new materials, fashion, design, ICT) as a supply chain of excellence of the Lombard production system.

This recognition gives companies in the sector access to specific financing granted by the Region for research and innovation projects.

The Lombardy Region's financial contribution to research and innovation projects, resulting from cooperation between different businesses - especially SMEs - and research centres, aims above all at stimulating, within the productive fabric of a given supply chain, pro-active skills which can lead to development opportunities.

Entrepreneurial exuberance, creativity and the ability to adapt are strong features in the Lombard productive system, in addition to the ability to grasp ideas and adapt them to its specific context. Developing innovations is undoubtedly the main field Italian businesses are currently involved in, so as to provide an effective answer to the challenges posed by the global markets.

Lombardy has always promoted its elements of excellence abroad, but now more than ever the institutions need to support enterprises and entrepreneurial systems in the internationalisation

processes, identifying and interpreting demand and requirements. In the global economy, networking represents a priority strategy for the Lombardy Region which has always encouraged joint projects with other institutions within the Milan and Lombard economic system.



Roberto Formigoni

PRESIDENT OF THE
REGIONE LOMBARDIA



RegioneLombardia



Provincia
di Milano



THE PROVINCE OF MILAN LAUNCHED BIOMILANO, THE BIOTECHNOLOGY NETWORK FOR THE MILAN METROPOLITAN AREA.



THE NETWORK:

- Promotes collaborations and alliances among companies and public Institutions.
- Rationalises investments by providing shared technological platforms.
- Identifies channels aimed at financing and developing start-ups and established companies.
- Improves on line information services.

BIOMILANO PARTNERS ARE:

Province of Milan

Assobiotec

Assotec

Biopolo

CNR-ITB

Bresso Municipality

Genopolis

Humanitas Clinical Institute

Istituto Nazionale dei Tumori Milano

Milano Ricerche

Multimedica Scientific Institute

Nerviano Medical Sciences

Parco Tecnologico Padano Foundation

San Raffaele Biomedical Science Park

FIRC Institute for Molecular Oncology (IFOM)

Milan Chamber of Commerce - EuroInfoCentre

University of Milan

University of Milano - Bicocca

Mario Negri Institute of Pharmacological Research

CLUSTERING & NETWORKING IN THE MILAN BIOTECH SECTOR

The importance of clusters for European Innovation and global competitiveness is a strategic priority for the Province of Milan. Clusters are critical drivers of "open innovation", a key source of competitive advantages in the global economy. For this reason the Province has always encouraged and invested in partnerships and synergic projects with other Italian and international organisations to create a strong Milan Bio-cluster. The first significant result has been obtained with the creation of BioMilano, the network of the biotechnologies sector in the metropolitan area of Milan. The network is made up of businesses, universities, and scientific associations and foundations, and aims to further the development of the Milanese Biotech sector at both a national and international level, through the identification and development of thematic synergies, shared technological platforms, and training programmes.

Besides developing cluster policies is important the "Italian Biotechnology Directory", the database of the main biotech actors and initiatives in Italy supported by the Province of Milan in collaboration with City of Milan,

Province of Turin and Province of Siena. An other important achievement has been the establishment of international alliances, such as the agreement drawn up with the Centre for Research and Development of the Israeli Ministry for Industry and Commerce in the field of scientific and technological research.

A further agreement currently underway is the Provinces involvement in the "Fondazione Parco Tecnologico Padano". This aims to promote that part of the biotech sector specifically dedicated to the agro-alimentary field. The Province is also involved in partnerships with other Italian provinces which aim at creating a major interregional biotech cluster. All these different types of actions have been deliberated by the Province of Milan as a means of promoting the biotechnologies sector, which constitutes an element of excellence for Milan and its surrounding area.

The Province of Milan believes in improving the "quality of life" of its inhabitants and for this reason we will continue to focus our attention on the biotech field and reinforcing Milan cluster policies & actions.



Filippo Renati

PRESIDENT OF THE
PROVINCE OF MILAN



Provincia
di Milano

THE MOST IMPORTANT INITIATIVES ALREADY PUT INTO OPERATION BY THE PROVINCE OF MILAN TO PROMOTE THE BIOTECH SECTOR

Financing of Small and Medium-sized Companies:

- Two editions of the "START-UP GRANT" scheme - the second edition run in collaboration with the Region of Lombardy and the Milan Chamber of Commerce: specific measures to finance the start up and development of new businesses in the provincial area which have a high level of innovative content. This scheme financed the creation of 68 new, innovative companies, 22% of which are involved in the biotech sector.
- The "INNOVATE YOUR BUSINESS" scheme - run in collaboration with the Region of Lombardy and the Milan Chamber of Commerce: measures aimed at supporting business development projects for micro, small and medium-sized businesses working in the following sectors - non-food biotechnology, design, fashion, new materials, and information and communications technology. This scheme financed 48 businesses, of which 18.75% work in the biotech sector.

Intellectual Property Protection:

- Four editions of the "ASSISTANCE WITH EUROPEAN PATENTING PROCEDURES" scheme for micro, small and medium-sized businesses in the province of Milan (in collaboration with the Region of Lombardy and the Milan Chamber of Commerce). The principal objective of this scheme was that of stimulating SMEs in the Milan area to obtain European or international patents. The results which were achieved highlight the success of the scheme : 393 SMEs obtained financing for a total of over 700 European and/or international patenting projects. 15% of these belonged to the biotech sector. Some of the patents awarded featured in the exhibition "EUROPEAN PATENTS ON SHOW".

Information Resources:

- The "ITALIAN BIOTECHNOLOGY DIRECTORY" (www.biodirectory.it) is a databank available both on-line and in printed form which aims to monitor the evolution of the biotechnology sector in Italy, and to promote information about local organisations (universities, companies, public and private research centres) working in the biotech sector at national and international level.
- BIOMILANO Network (www.biomilano.it), the network of actors playing biotechnology on the stage of Milan area.
- CETRA - the research and innovation portal in Milan (www.cetraonline.it). CETRA is a research tool promoted by the Province of Milan which offers businesses a virtual meeting place where they can contact the world of Universities and research. CETRA provides both information and services, with high added value, to all those who see innovation as the key to the development of their company and their business.

Networks & Partnership:

- The set-up of the BIOMILANO Network - the network for the biotechnologies sector in the Milanese area.
- The Province's involvement in the "Fondazione Parco Tecnologico Padano" to promote that part of the biotech sector specifically dedicated to the agroalimentary field. In addition, the Province is also involved in partnerships with other Italian provinces which aim at creating a major interregional biotech cluster.
- The agreement on industrial, scientific and technological collaboration with MATIMOP the Centre for Research and Development of the Israeli Ministry for Industry and Commerce.

In course of definition, there are some partnerships with other Italian Provinces.



Milano per le biotecnologie

Progetto Strategico Istituto del Farmaco e delle Nanobiotecnologie

Il Comune di Milano riconosce che la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo del capitale umano sono fattori critici importanti per lo sviluppo sociale, scientifico ed economico della città. Milano è infatti la prima città italiana a dotarsi di un nuovo Assessorato dedicato a promuovere e finanziare la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo del capitale umano. In accordo con l'Agenda di Lisbona, il Comune di Milano ha destinato l'uno per cento del proprio budget 2007 a supporto di tali attività.

I principi guida:

- Concentrare il supporto verso poche ma ben definite aree di attività, quali le biotecnologie, dove la città di Milano ha infrastrutture, ricercatori altamente qualificati e consistenti interessi economici, in linea con i migliori standard europei;
- Perseguire obiettivi realistici per promuovere lo sviluppo e la creazione di nuovi posti di lavoro, favorendo l'interazione e la collaborazione tra pubblico e privato;
- Promuovere la formazione di giovani ricercatori;
- Evitare la duplicazione di programmi finanziati da istituzioni pubbliche e con dimensioni subcritiche;
- Promuovere la collaborazione internazionale.

Le prime azioni del Comune per il settore delle biotecnologie:

- Il supporto ed il potenziamento dell'incubatore del Comune per le biotecnologie;
- La definizione di uno studio di fattibilità per la creazione di una grande infrastruttura, "L'Istituto del Farmaco e delle Nanobiotecnologie", in collaborazione con l'Università Statale di Milano, progettata per ospitare fino a 1.000 docenti e ricercatori, 4.000 studenti con una presenza significativa di aziende farmaceutiche;
- Il finanziamento di un programma internazionale di borse di studio anche correlato con gli obiettivi di Expo 2015.

MESSAGE OF THE MAYOR OF MILAN

The City of Milan has particular strength in biotechnology research and development assets. Many Milan-based biotech and life science firms and institutions are devoted to R&D, either basic or applied. The development of a new industry such as biotechnology, however, is strongly dependent, in its initial critical stages, on leadership and support from institutions.

The new administration of the City of Milan recognises that research, innovation and human capital development are important critical factors for social, scientific and economical development. Accordingly Milan is the first Italian town to have a special sector of its administration and a Commissioner dedicated to promote and support research, innovation and human capital development. To such scope it is relevant to note that, according to Lisbon Agenda, the City of Milan has provided up to 1% of its budget to support such activities.

The City of Milan has chosen a suitable strategy to promote and support R&D. It is based on few principles:

- (i) concentration of support to few well defined area of activity, such as and within biotechnology, in which Milan has a well defined tradition of activity, infrastructures, qualified human capital and consistent economic interest;

- (ii) definition of realistic targets to foster wealth and new job creation through the public-private interaction and collaboration;
- (iii) support the formation of young promising new researchers;
- (iv) avoid the duplication of programs between institutions and less than critical size financial support to programs;
- (v) foster international collaboration.

I believe that Bioforum, together with the recently held Milan Bioeurope meeting 2007, represent appropriate focal points of aggregation and interest for the Italian Biotechnology Industry where Italian and international scientist will be able to discuss the state of the art of this innovative field and to plan new collaborations and joint studies. The City of Milan and myself welcome scientists and entrepreneurs who will convene in such occasion and warmly thanks the organisers for choosing the City of Milan for such important event.



Letizia Moratti

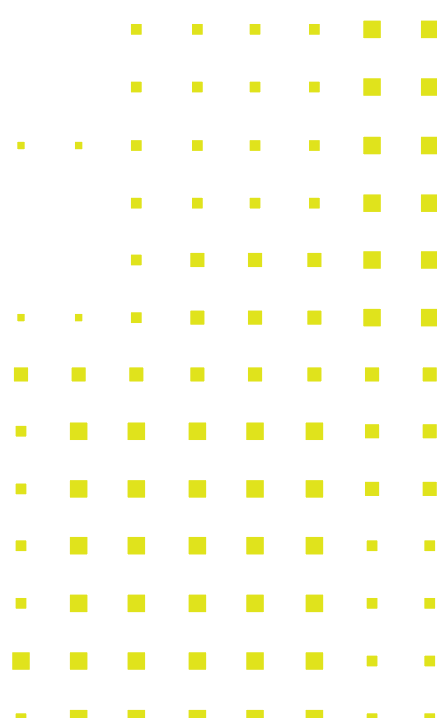
MAYOR OF MILAN

Milano



Comune
di Milano

Ricerca, Innovazione,
Capitale Umano





CAMERA DI COMMERCO MILANO

The Chamber of Commerce of Milan and its Special Agencies support innovation development in the companies of the local economic system through various services at local and International level.

Innovation is a priority for the Chamber of Commerce of Milan as it is the key to ensure competitiveness of the local economy in a globalised world.

INTERNATIONALISATION

One of the most successful activity of the Chamber of Commerce of Milan: a network of contacts throughout the world, exhibitions, trade missions, information services and support to help the company's entrance onto the global market.

TECHNOLOGY TRANSFER SUPPORT

Being partner of the Innovation Relay Centre Lombardia, the Chamber of Commerce of Milan offers an exclusive window to companies offering and searching for innovative technological solutions.

VALORISATION OF INNOVATION RESULTS

Innovation is nothing without control, and protection: Milan Chamber of Commerce, its Special Agencies and Patent Office offer to companies the possibility to protect and safely exploit the results of their research activity.

TRAINING

Thematic seminars, training courses, information and support provided to want-to-be entrepreneurs in innovation related fields; research studies to help making the most out of an ever changing global system.

FUNDING INNOVATION

4 Mln EUR to support innovation: this is what the Chamber of Commerce of Milan has offered in 2006 to support innovation oriented activities of local companies through various initiatives in cooperation with other local entities.

SPEED UP YOUR INNOVATIVE IDEAS!

PARTNER SEARCH THOUGH EUROPEAN NETWORKS

A wide network of international contacts allows the identification of the ideal partner to carry out specific projects. Milan Chamber of Commerce co-ordinates a European network of excellent biotech clusters aimed at fostering cooperation among all actors in the biotech sector.

INFORMATION AND ASSISTANCE ON FUNDING OPPORTUNITIES

An extensive view on all funding opportunities to provide tailor made information and assistance with particular focus on innovation and research for established or new companies.

Milan Chamber of Commerce:
your gateway to innovation in Lombardy!

OPENING SPEECH BY PRESIDENT SANGALLI

The Chamber of Commerce of Milan, at the heart of that extraordinary productive, human and cultural concentration represented by the territory of the Milan province, with over 425,000 enterprises, attaches great importance to innovation, among its actions for the promotion and development of the economic and social system, in cooperation with the governing bodies Regione Lombardia (Lombardy region), Provincia di Milano (Province of Milan), Comune di Milano (Municipality of Milan) and the Milan universities and research centres.

As a matter of fact, at present, when market changes imply for companies an ongoing search for new solutions, supporting the creation and spreading of innovative ideas and increasing openness to new technologies mean promoting a change of business logics and a greater effectiveness and competitiveness of enterprises and economic systems.

The Chamber of Commerce of Milan, already a leader in the integration of the system, has already been specifically supporting biotechnologies for some time, implementing some projects that are very important for the enterprises - guidance and support actions to technological transfer and to trade business relations in favour of biotech companies- through its special bodies (Promos and EuroInfoCentre), working proactively to promote the international visibility of the event, attracting companies, market players and researcher professors from abroad, pursing the main objective of promoting the Lombardy and Italian biotech sector in the world.

This year, too, the Chamber of Commerce of Milan confirms its support to the Bioforum exhibition meeting, sharing its main objective of providing visibility - starting from its core, the Lombardy biodistrict, - the Italian biotech fabric, its resources and development potential. The sponsoring of Bioforum is one of the initiatives to support biotech to enhance and promote the Milan and Lombardy economic system and its Excellency sectors.

The commitment with the other promoting bodies of Bioforum is strong and confirmed to make this event more and more global, offering Lombardy companies the opportunity to develop special relationships with a concrete opportunity of international assessment and comparison to improve their competitiveness in the world and start new trade and research relations in a sector like biotech, where each enterprise must work globally since day one.

With Bioforum 2007, I personally wish that during the two day workshops and meetings this important encounter between science and enterprises in the biotechnology sector can be renewed, allowing the triggering of a strong synergy between the different fields, thus promoting the fulfilment of the productive and creative potential of our country in this major sector.



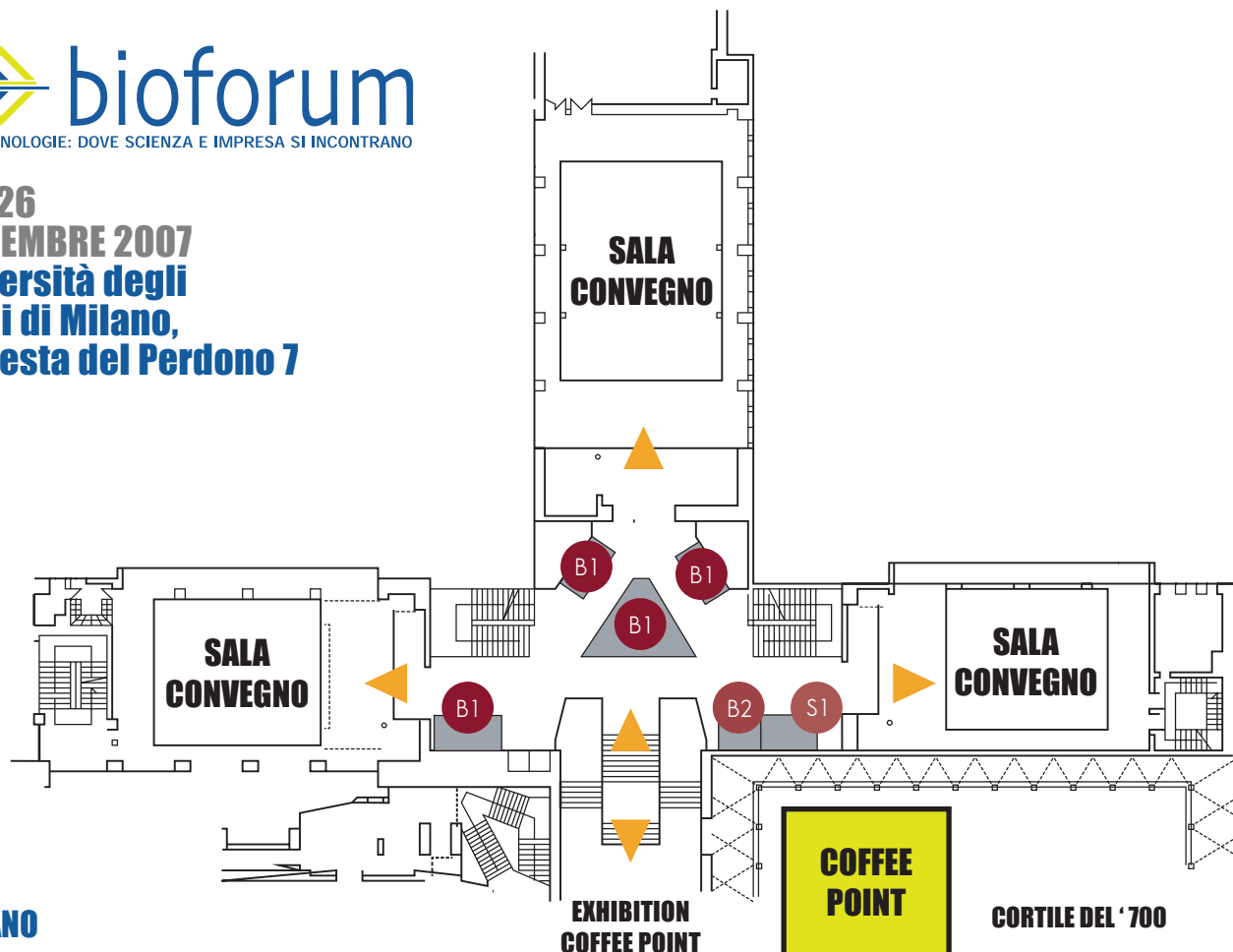
Carlo Sangalli

PRESIDENT
UNIONCAMERE



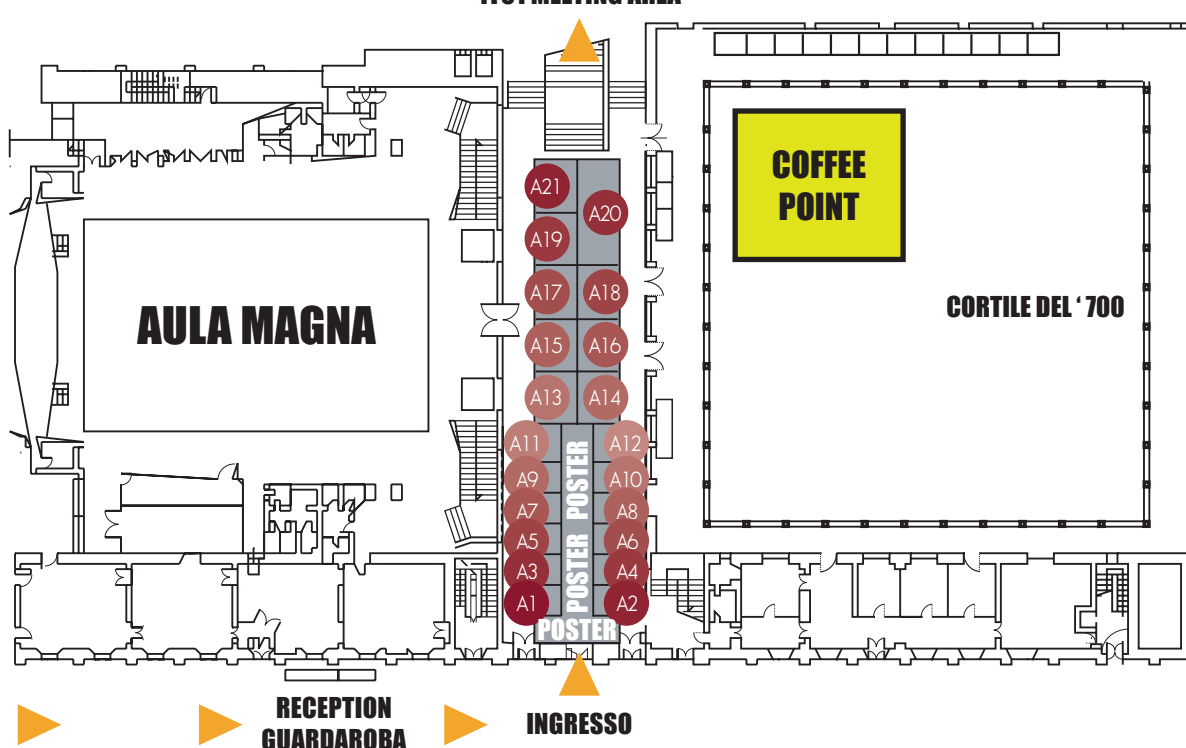


25 - 26
SETTEMBRE 2007
Università degli
Studi di Milano,
via Festa del Perdono 7



I PIANO

EXHIBITION
SALE CONVEGNO
1TO1 MEETING AREA



EXHIBITORS LIST

ALPHABETICAL ORDER		ORDER BOOTH'S NUMBER	
A1	ACTL SPORTELLO STAGE	A1	ACTL SPORTELLO STAGE
A2	AIDIC	A2	AIDIC
A3	analytica 2008	A3	analytica 2008
A4	ANBI	A4	ANBI
S1	APRE	A5	ASSOTEC
A6	ASA-PRESS	A6	ASA-PRESS
A5	ASSOTEC	A7	BIOSPHERE
A7	BIOSPHERE	A8	CHEMISTRY TODAY
B1	CAMERA DI COMMERCIO DI MILANO	A9	CORDIS
A8	CHEMISTRY TODAY	A9	OPOCE - UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI
A14	CNR DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA	A10	PSD DISTRIBUTION GROUP
B1	COMUNE DI MILANO	A11	ELAIDE
A9	CORDIS	A12	ITER
A15	CSE CRESCENDO - DIV. SPIN BIOTECH	A13	NERVIANO MEDICAL SCIENCES
S1	DATA MANAGER ONLINE	A14	CNR DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA
A17	<i>EBRI</i>	A15	CSE CRESCENDO - DIV. SPIN BIOTECH
A11	ELAIDE	A16	LGC PROMOCHEM
A20	ENEA	A17	<i>EBRI</i>
A17	EUROGROUP CONSULTING	A17	EUROGROUP CONSULTING
A12	ITER	A17	<i>LAY LINE GENOMICS</i>
A21	JRC JOINT RESEARCH CENTRE - COMMISSIONE EUROPEA	A18	SALUS FUTURA
A17	<i>LAY LINE GENOMICS</i>	A19	TECHNOGENETICS - BOUTY
A16	LGC PROMOCHEM	A20	ENEA
A13	NERVIANO MEDICAL SCIENCES	A21	JRC JOINT RESEARCH CENTRE - COMMISSIONE EUROPEA
A9	OPOCE - UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI	B1	CAMERA DI COMMERCIO DI MILANO
B1	PROVINCIA DI MILANO	B1	COMUNE DI MILANO
A10	PSD DISTRIBUTION GROUP	B1	PROVINCIA DI MILANO
B1	REGIONE LOMBARDIA	B1	REGIONE LOMBARDIA
A18	SALUS FUTURA	B2	SARDEGNA RICERCHE
B2	SARDEGNA RICERCHE	S1	APRE
A19	TECHNOGENETICS - BOUTY	S1	DATA MANAGER ONLINE

represented companies in italic

ACTL SPORTELLO STAGE



Via Silvio Pellico, 6
20121 Milano (MI)
tel. +39 02 86464080
fax +39 02 72022583
info@actl.it
www.actl.it

A1

■ ACTL - Associazione per la Cultura e il Tempo Libero - è un'associazione culturale, non profit, costituita a Milano nel 1986 con lo scopo di favorire la crescita personale, e l'inserimento/reinserimento lavorativo di giovani e adulti. L'associazione è accreditata dalla Regione Lombardia per l'erogazione di servizi formativi e di orientamento. Per queste attività le sedi operative di Milano e Roma sono certificate secondo la norma ISO 9001:2000. Tra le diverse attività, ACTL sviluppa iniziative di orientamento al lavoro rivolte ai giovani: gestisce Sportello Stage, un servizio pubblico gratuito per l'incontro tra domanda e offerta di stage grazie al quale sono stati attivati oltre 35.000 tirocini in 4.000 aziende, in 7 anni; organizza corsi di formazione; pubblica guide per diplomati e laureati; organizza convegni di orientamento al lavoro; partecipa alle principali fiere nazionali in materia di orientamento con uno stand offrendo un servizio di consulenza. Info: www.sportellosestage.it e www.actl.it.

■ ACTL - Associazione per la Cultura e il Tempo Libero - is a cultural, no profit association founded in Milan in 1986 with the aim to favour the personal development and the insertion /reinsertion of young people and adults in the working world. The association is accredited by Lombardia Region for educational and career counselling supply. For these activities the head offices in Milan and Rome are certified according to ISO 9001:2000. Among the different activities, ACTL develops career counselling projects for students and graduates: manages Sportello Stage, a free public service to match demand and supply between companies looking for an intern and young people looking for a professional experience. Along 7 years ACTL - Sportello Stage promoted more than 35.000 internships in 4.000 companies. ACTL - Sportello Stage organizes vocational trainings; publishes handbooks for high school and university graduates; organizes vocational counselling meetings; takes part in the most important national educational fairs with a stand offering vocational guidance. For further information: www.sportellosestage.it and www.actl.it

AIDIC - Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica



Via Giuseppe Colombo, 81/A
20133 Milano (MI)
tel. +39 02 70608276
fax. +39 02 59610042
adic@adic.it
www.adic.it

A2

■ AIDIC Associazione Italiana di Ingegneria Chimica riunisce professionisti provenienti dall'industria e dal mondo accademico nel settore dell'ingegneria chimica.

I suoi scopi istituzionali sono:

- diffondere le conoscenze tecnico-scientifiche nei settori chimico, alimentare, farmaceutico, biotecnologie...;
- contribuire alla formazione dei tecnici che operano in detti settori collaborando con Istituti Universitari e di Ricerca;
- promuove e coordina attività di ricerca;
- organizza congressi, workshop, corsi;
- cura la pubblicazione di libri, e atti concernenti le sue attività.

■ AIDIC is the unique Italian Association of Chemical Engineering supported by Industry and member of EFCE .

AIDIC main goals are:

- To inform the relevant specialists about the technical and scientific development in the areas of chemistry, food, pharmaceutical, biotechnology...
- To cooperate with Academia and Research centers.
- Organizes national and international conferences.
- Promotes the cooperation among individuals and institutions.
- Publishes news, books, proceedings.



Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica
Via Giuseppe Colombo 81/A - 20133 Milano

www.aidic.it

AIDIC è un'Associazione estranea a finalità commerciali, apolitica a carattere tecnico/scientifico, costituita a Milano nel 1958

AIDIC, Associazione Italiana di Ingegneria Chimica, riunisce professionisti provenienti dall'industria, come il suo Presidente, e dal mondo accademico operanti nel settore dell'ingegneria chimica, ma dà il benvenuto anche ai giovani ancora in formazione. Inoltre fra i suoi Soci Sostenitori annovera le più importanti Società attive nel settore.

AIDIC è stata uno dei membri fondatori dell'EFCE -The European Federation of Chemical Engineering: ciò le consente di operare a livello internazionale, anche tramite i suoi due delegati nazionali per ciascuno dei 25 Working Party europei; questi sono preziosi strumenti di promozione della cooperazione tra professionisti e ricercatori in settori specifici dell'ingegneria chimica. AIDIC inoltre è presente nell'EFCE Executive Board.

Scopi istituzionali di AIDIC sono:

- diffondere tra i tecnici del ramo le conoscenze tecnico-scientifiche ed i risultati dello sviluppo tecnologico ed ingegneristico nei settori chimico, alimentare, farmaceutico, delle biotecnologie, dei materiali, della sicurezza e dell'ambiente;
- contribuire alla formazione ed all'aggiornamento dei tecnici che operano in detti settori collaborando con Istituti Universitari e di Ricerca in Italia ed all'estero;
- essere il riferimento dell'interesse congiunto, industriale ed accademico, nei campi dell'evoluzione della tecnologia chimica e delle sue applicazioni industriali per quanto riguarda sia la progettazione sia la gestione produttiva.

Al fine di perseguire gli scopi istituzionali, AIDIC:

- facilita incontri, contatti e rapporti di collaborazione tra studiosi, tecnici, imprenditori ed operatori del settore;
- promuove e coordina attività di ricerca e sviluppo, corsi di aggiornamento e di formazione per tecnici specialisti nei settori di competenza;
- organizza congressi, conferenze, workshop, giornate di studio, corsi e visite ad impianti di particolare interesse;
- istituisce rapporti di colleganza e collaborazione con altre Associazioni, sia nazionali che internazionali, che hanno finalità analoghe;
- nomina propri rappresentanti negli Enti e negli Organismi nazionali ed internazionali nei quali è richiesta, o risulta opportuna, la rappresentanza della Associazione;
- cura la pubblicazione di libri, riviste, periodici, monografie, bollettini, e atti concernenti le attività dell'Associazione.

AIDIC svolge la sua opera anche attraverso 4 SEZIONI REGIONALI, 8 DIVISIONI SCIENTIFICHE (strutture analoghe ai Working Party Europei) e 7 GRUPPI DI LAVORO, costituiti *ad hoc* su problemi specifici interessanti l'ingegneria chimica. Finalità di questi gruppi è quella di aggregare tutti coloro che siano interessati a contribuire all'approfondimento di uno specifico argomento, pur operando in ambiti diversi (industria, enti pubblici e privati, università).

AIDIC, che è associata alla EFB (European Federation of Biotechnology), attribuisce una importanza strategica allo sviluppo delle Biotecnologie e, a tale scopo, ha istituito al proprio interno un cospicuo GRUPPO DI LAVORO BIOTECNOLOGIE a cui partecipano esponenti di aziende del settore, professionisti del ramo ed accademici. Il gruppo lavora in stretto collegamento con altre associazioni e gruppi di ricerca ed industrie operanti nel campo ed organizza convegni, giornate di studio e workshop.

AIDIC ha stipulato Convenzioni di collaborazione con :

- A.N.I.P.L.A. Associazione Nazionale Italiana Per L'Automazione
EFCE European Federation of Chemical Engineering
Federchimica
GRICU (Gruppo di Ricercatori di Ingegneria Chimica dell'Università)
Politecnico di Milano
Reed Business Information SpA
S.C.I. Società Chimica Italiana

analytica 2008



MESSE MUENCHEN GmbH
Messegelaende
81823 Muenchen Germany
tel. +49 89949 20381
fax +49 89949 20389
info@analytica.de
www.analytica-world.de

A3

I analytica è il salone leader per il settore dell'analisi strumentale, tecniche di laboratorio, scienze e biotecnologie. L'offerta espositiva, orientata al mercato, offre un panorama completo delle soluzioni e delle applicazioni per gli utilizzatori provenienti sia dal mondo dell'industria che della ricerca e sviluppo. In contemporanea con analytica Conference, analytica costituisce insieme una piattaforma di comunicazione e di business nonché luogo d'incontro ideale per il mondo della scienza, dell'economia, dei media e della politica. Una vetrina internazionale per le aziende leader del mercato e appuntamento imperdibile per esperti dell'industria e decision makers. I prossimi eventi:

- analytica Anacon India(Hyderabad) 31/10-2/11/2007
- analytica(Monaco di Baviera) 1-4/04/2008
- analytica China(Shanghai) 23-25/09/2008

Per informazioni

Monacofiere Srl Rappresentanza Ufficiale in Italia dell'Ente Fiera di Monaco di Baviera ■ Via Rucellai 10 ■ Tel 0236537854 ■ info@monacofiere.com ■ www.monacofiere.com

I analytica is a leading trade fair for instrumental analysis, biotechnology/life sciences and laboratory technology. It offers a compact and application-oriented presentation of solutions for industrial users and for research and development users. Together with the analytica Conference, analytica is a communication and business event for the community and a leading platform for global contacts between science, commerce, media and politics. As an international platform for market leaders analytica is an excellent place where the industry's experts and decision-makers meet. Join the market place for international market leaders in the life sciences, analysis and laboratory-technology sectors - world-wide! Coming up-next shows:

- analytica Anacon India(Hyderabad) 31/10-2/11/2007
- analytica(Munich) 1-4/04/2008
- analytica China(Shanghai) 23-25/09/2008

For information

Monacofiere Srl Official Representative in Italy of Messe München International
■ Via Rucellai 10 ■ Tel 0236537854 ■ info@monacofiere.com ■ www.monacofiere.com

ANBI - Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani



Presidenza del Corso di Laurea
in Biotecnologie,
Università degli Studi di Bologna
Via Irnerio, 48
40126 Bologna (BO)
tel. +39 051 6354103
fax +39 051 6354103
presidenza_anbi@biotecnologi.org
www.biotecnologi.org/anbi

A4

I L'ANBI è l'associazione che riunisce i Biotecnologi italiani attivi nella valorizzazione della propria scelta professionale, nello sviluppo delle biotecnologie e della ricerca scientifica, oltre che nell'innovazione dei rapporti "scienza e società". Nata nel 2001, ha iniziato un percorso che la porta ora a gestire numerose attività e servizi rivolti ai biotecnologi e a quanti operano nel campo delle biotecnologie. Le attività dell'ANBI sono centrate su tre punti cardine: identità (un luogo dove si è biotecnologi di nome e di fatto), servizi (informazioni e continuo aggiornamento professionale), opportunità (miglior accesso al mondo del lavoro). Tra le iniziative più importanti ricordiamo il portale www.biotecnologi.org, la rivista Prometheus (www.prometeusmagazine.org), i corsi di aggiornamento gratuiti, l'albo professionale collegato alla job-matching platform BiotechJob (www.biotechjob.it). Grazie a ciò l'ANBI si presenta oggi come punto di riferimento in Italia e in Europa per i biotecnologi e le biotecnologie.

I ANBI is the Italian association that gathers Biotechnologists actively involved in the valorisation of their professional choice, in the promotion of biotechnology and scientific research and in an innovative approach to the relationship between science and society. Since the end of 2001 the Association has been growing continuously, presently supporting and managing several activities for biotechnologists and those who want to promote biotechnology. Several acknowledgments and its presence in national and international events allow ANBI to stand up for and promote professional specifications of biotechnologists, and to be proactive in building up a scientific community aware of its role within the science & society relationship. In particular, ANBI is present in the Discussion Platforms of the European Commission, in the European Convention for Biotechnology and in the working groups on Biotechnology of several national institutions and in the Advisory Committees of the Laurea (bachelor) degrees in Biotechnology. A promising and constructive path we wish to walk along together.

L'EVOLUZIONE DELL'INNOVAZIONE



In un mercato che cambia continuamente, la chiave per il successo è essere sempre un passo avanti. Dal 1989 organizziamo eventi B2B su temi di forte impatto innovativo, come gestione elettronica delle informazioni, front office, biotecnologie e nanotecnologie. Non solo: realizziamo seminari specializzati, pubblichiamo riviste professionali e, grazie a un database molto profilato, siamo in grado di confezionare servizi personalizzati per imprese pubbliche e private. Venite a trovarci su www.iter.it, e scoprirete tutto ciò che abbiamo da offrirvi. **ITER:** un punto di riferimento per un mondo in evoluzione.



www.iter.it/contatto

APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea



Piazza Guglielmo Marconi, 25
00144 Roma
tel. +39 06 591 1817
fax +39 06 591 1908
segreteria@apre.it
www.apre.it

S1

ASA - ASSOCIAZIONE STAMPA AGROALIMENTARE ITALIANA



Viale Monte Santo, 7
20124 Milano (MI)
tel. +39 02 6552281
fax +39 02 6551899
asa@asa-press.com
www.asa-press.com

A6

■ APRE è una associazione senza scopo di lucro che svolge attività di:

■ Informazione ■ Formazione ■ Assistenza

Per promuovere la partecipazione italiana ai programmi europei di: Ricerca Sviluppo Innovazione tecnologica. L'APRE è presente su tutto il territorio con sportelli regionali ed è sostenuta da circa ottanta organizzazioni private e pubbliche del mondo della ricerca e dell'innovazione tecnologica.

Le Attività: L'APRE svolge, in stretta collaborazione con il MiUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) e con la Commissione Europea, attività di informazione e assistenza sui programmi di ricerca e innovazione tecnologica finanziati con fondi comunitari, in particolare sul Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico. Apre è membro effettivo della rete Europea degli Innovation Relay Centre (IRC), come partner dell'IRC CIRCE che opera nelle Regioni del Lazio, Abruzzo e Sardegna

APRE svolge oggi il ruolo di Punto di Contatto Nazionale (NCP) per il 7° Programma Quadro. Sito web di APRE ■ www.apre.it

■ APRE- Agency for the Promotion of European Research (Italy)

Structure: APRE is a non-profit organisation based in Italy that provides information, assistance and training in order to promote Italian participation on European Research and Technological Development programmes.

APRE's head office is situated in Rome and can also rely on a network of 17 regional helpdesks located throughout the national territory. Our free of charge services include: a help line, organisation of info-days, partner search, web-based information, publications and training sessions assistance in Transnational Technology Transfer.

As member of the IRCs network APRE is involved in the IRC Agro-food Thematic Group and in the IRC Information, Communication Technology Thematic group (ICT).

APRE within the FP7 is the host organization of all Italian National Contact Points. Further information can be obtained at <http://www.apre.it>.

■ A.S.A., formatasi nel 1993 con sede a Milano e delegazioni in tutta Italia, è la casa di tutti quei comunicatori che, oltre alla grande conoscenza di alcuni settori dell'agroalimentare, hanno nella serietà, nella moralità, nella sensibilità, nel rispetto e nella deontologia professionale le loro principali peculiarità. Non sindacale, libera e apolitica raggruppa tutti quei professionisti della comunicazioni di settore che si riconoscono in questi valori. Gli iscritti rappresentano oltre 400 testate giornalistiche nazionali e regionali (carta scritta, on-line, radio, TV). A.S.A. è partner principale delle Istituzioni pubbliche, delle Associazioni e dei Consorzi di promozione a tutela delle tipicità agroalimentari e dei settori collegati e costituisce un punto fermo di riferimento. La sua azione è di controllo, di stimolo e di supporto tramite il mezzo a lei più congeniale: la comunicazione. Il sito www.asa-press.com riceve decine di migliaia di visite al mese.

L'Associazione edita un notiziario nazionale bimestrale e dei notiziari regionali riservati agli associati e agli Enti sopra citati. Una newsletter settimanale A.S.A. si rivolge anche a professionisti, aziende, enti ed istituzioni.

■ A.S.A. established in 1993 with its main office in Milan and delegations spread through all Italy, is the house of all those communicators that, beyond to the great acquaintance of some fields in food farming, have their main peculiarities in the seriousness, in the morality, in the sensibility, in respect and in the professional ethics. It is not a trade-union, but it is free and non-political and it collects all those professionals of sector communications that acknowledge themselves in these values. Its members represent beyond 400 national and regional headings (press, on-line, radio, TV). A.S.A is a main partner of Public Institutions, of Associations and of Consortiums for the protection of typicalness of food farming and all related fields and it constitutes a strong point of reference for all those entities. Its assignment is to control, to encourage and support through its most suitable means: the communication.

The A.S.A web site www.asa-press.com has tens of thousands of visitors every month. The Association is publishing every two months a national bulletin and some regional news addressed to the partners and to the Agencies previously mentioned. An A.S.A weekly newsletter is also addressed to professionals, companies, agencies and institutions.

Z-Cube: fondata da Zambon Company, con la partecipazione di Futura Invest si trasformerà in una Società di Gestione di un nuovo fondo di investimento.



Il venture capital che apre

- > *il primo venture capital italiano dedicato al life-science e all'early stage*
- > *management team connotato da forti competenze nel settore di attività*
- > *esperienza industriale di supporto alla creazione e sviluppo di NewCos di successo*
- > *network internazionale nella comunità scientifica e del venture*

nuovi orizzonti.

***Investimenti 2006-2007
(primo round finanziario)***

- > **PharmEste srl** (Italia)
*Spin-off Università di Ferrara.
Trattamento del dolore neuropatico.*
- > **SuppreMol GmbH** (Germania)
*Spin-off Max Planck Institute di Monaco.
Trattamento delle malattie autoimmuni.*
- > **ProtAffin AG** (Austria)
Spin-off Università di Graz. Trattamento di patologie antiinfiammatorie.

ASSOTEC



Via Camperio, 3
20123 Milano (MI)
tel. +39 02 36570750
fax +39 02 58325931 - 02 58313702
assotec@assotec.it
www.assotec.it

A5

ASSOTEC è una partnership tra Assolombarda, le Camere di Commercio di Milano e Torino, la Federazione ANIE, Federchimica ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.), Istituzioni per lo sviluppo dell'imprenditorialità, dell'innovazione e della ricerca.

È operativa dal 1998 con l'obiettivo di dare supporto e assistenza alle Piccole e Medie Imprese che vedono nella tecnologia e nell'innovazione un'opportunità per crescere. ASSOTEC si incarica di ricercare e attivare competenze e know-how tecnologico e di istruire progetti di ricerca e di innovazione.

Aiuta le imprese ad utilizzare le opportunità di finanziamento per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo. Ha dato concretezza in Italia al modello del broker dell'innovazione.

Le imprese possono contare su una qualificata struttura professionale per cogliere ogni possibilità di crescita aziendale basata sulla tecnologia e l'innovazione.

ASSOTEC is a know-how brokerage company that supplies assistance to Small and Medium sized Enterprises in the field of innovation.

Six institutional partners, representatives of the entrepreneurial and scientific worlds, established this non-profit making company operating since 1998. Assolombarda, the Milan and Turin Chambers of Commerce, Federchimica, ANIE and the National Council for Scientific Research, joined forces to meet the SMEs' demand for innovation. ASSOTEC's activity is addressed to all enterprises in the industrial and service sectors that intend to implement innovative projects and update their technology in order to face the challenge with competitors.

ASSOTEC's main features are: a door to door approach to enterprises' demand of innovation and a well established technology transfer methodology; a step-by-step operative procedure to help companies develop and implement innovation projects.

BIOSPHERE



Via Cellaimo, 3532
47032 Bertinoro (FC)
tel. +39 0543 444597
fax +39 0543 444600
info@biospheresp.com
www.biospheresp.com

A7

Biosphere è una società che opera nel campo delle biotecnologie industriali, con una specializzazione nello sviluppo e ottimizzazione di processi fermentativi per la produzione di molecole come aminoacidi e ingredienti per l'alimentazione, polisaccaridi ad alto peso molecolare per il settore cosmetico e farmaceutico, enzimi per il settore alimentare e nutraceutico, antibiotici e antifungini. L'attività di Biosphere è cominciata nel 1998 come Divisione Biotecnologie di S.F.I.R. S.p.A., con l'obiettivo di sviluppare progetti di ricerca nel campo delle biotecnologie con specifico riferimento allo sviluppo di nuove tecnologie per la conversione di zuccheri e sottoprodotto dell'industria saccarifera e agro-alimentare in prodotti ad alto valore aggiunto. Queste attività di ricerca hanno condotto alla definizione di tecnologie brevettate per la produzione di L-Triptofano e Acido Ialuronico cross-linked. Nel 2002 è stata costituita una società indipendente, totalmente controllata da S.F.I.R. S.p.A.. Oggi Biosphere, oltre a continuare a sviluppare progetti di ricerca interni, in particolare nel campo della nutraceutica, ha attivato un efficiente e qualificato servizio di outsourcing per altre aziende. Il servizio è diretto prevalentemente al settore farmaceutico, e consiste nella realizzazione di progetti mirati di sviluppo e scale-up di tecnologie per la sintesi fermentativa di molecole come enzimi e antibiotici.

Biosphere is a company in industrial biotechnology, whose core business is the development of new fermentation processes for the production of molecules such as aminoacids, food and feed ingredients, high molecular weight polysaccharides for cosmetic and pharmaceutical applications, enzymes for the food and nutraceutical sector, antibiotics, antifungi. BioSphere was born in 1998 as the biotechnology division of S.F.I.R. S.p.A. with the aim of diversifying the activities in the biotech sector, and in particular for the development of new technologies for the conversion of sugars and by-products of the agro-food industry into added value products. These research activities led to the definition of patented technologies for the production of L-Tryptophane and cross-linked Hyaluronic Acid. In 2002 BioSphere became an independent company with the capital fully held by S.F.I.R. SpA. Today, BioSphere develops its own R&D projects, and offers to other companies an efficient and qualified outsourcing service. The service is mainly addressed to pharmaceutical companies, and consists of process development and scale-up for the production of molecules like enzymes and antibiotics.

Il vostro successo...

...è scritto nei nostri geni!

Deloitte è leader mondiale nei servizi professionali alle aziende del settore Life Sciences e Health Care, con circa 3.500 professionisti che, in 40 paesi, assistono i principali player del settore. Aiutare i nostri clienti a creare e sviluppare strategie e soluzioni vincenti per affrontare le sfide dei mercati farmaceutico e delle biotecnologie è scritto nel nostro DNA.

Offriamo un approccio integrato e multidisciplinare, capace di adattarsi allo scenario in continuo movimento del settore. Mettiamo la nostra esperienza a servizio dei nostri clienti, garantendo soluzioni dinamiche ed innovative.

Deloitte.

Audit • Tax • Consulting • Corporate Finance •

Il nome Deloitte si riferisce a una o più di una delle seguenti entità: Deloitte Touche Tohmatsu (una Verein svizzera), le sue member firm e le relative entità controllate e/o licenziate. Ciascuna member firm e ciascuna entità controllata e/o licenziataria è una entità giuridica separata e indipendente che opera sotto i nomi "Deloitte", "Deloitte & Touche," "Deloitte Touche Tohmatsu," o altri nomi derivati. I servizi sono forniti dalle member firm, dalle rispettive entità controllate o da entità licenziate e non dalla Verein Deloitte Touche Tohmatsu. Nei Deloitte Touche Tohmatsu, in relazione alla sua natura di Verein (associazione) di diritto svizzero, né ciascuna delle member firm e/o delle entità controllate e/o licenziate può essere ritenuta in alcun modo responsabile per atti od omissioni posti in essere da altre entità.

CAMERA DI COMMERCIO DI MILANO



Via Meravigli, 9/B
20123 Milano
tel. +39 02 851 51
fax +39 02 851 54232
www.mi.camcom.it

B1

CHEMISTRY TODAY TEKNOSCIENZE



Via Aurelio Saffi, 23
20123 Milano (MI)
tel. +39 02 481 81 18
fax +39 02 481 8070
www.teknoscienze.com

A8

With more than 425.000 companies, the Chamber of Commerce of Milan gives a priority position to innovation as a tool to foster competitiveness within the social and economic system. In the present scenario, due to changes on the market that force companies to search for new solutions and applications, it is fundamental to build up a system that enables innovative ideas to spread out. Within such a system, the support to new technologies allows for an innovative change in the management strategies of the companies thus making the companies more competitive at international level. GOALS. According to the intervention strategies outlined by the Chamber of Commerce of Milan, "innovating its own way of making innovation" stands for: Promoting and supporting innovation in companies, developing and activating the sources of the system; Bridging the activities of companies, institutions and research bodies in the local process of innovation management. THE MAIN ACTIVITIES TO SUPPORT INNOVATION. To reach these goals, the Chamber of Commerce of Milan has been implementing some interventions tools: ■ Support Actions for Companies ■ Financing Actions for start up projects and first-development actions for growing up companies ■ Actions for promoting and protecting the intellectual property ■ Set up of a dedicated innovation centre; hosting of the National Innovation Agency In particular, Two Special Agencies of the Milan Chamber of Commerce (Promos and Euro Info Centre) organize matchmaking activities and incoming of foreign delegations in the bio and nanotechnologies sectors to Bioforum. The Euro Info Centre is the Chamber's Special Agency providing support to companies in their innovation related activities through: ■ Promotion of European research through information and technical assistance ■ Support to technology transfer and organisation of matchmaking events ■ Networking for biotech clusters: co-ordination of a EU-funded network involving ten excellent European bio clusters to foster exchange of experiences and good practices. Promos is the Special Agency of the Chamber of Commerce of Milan dealing with the development of international activities. Its mission is to promote the entrepreneurial system and the pre-eminent areas of Milan and its province worldwide ■ organising participation of local companies to international fairs and missions related to the bio and nano sectors ■ fostering participation of international companies to local events such as conferences and seminars ■ attracting foreign investments ■ providing information and assistance about international business opportunities

ChimicaOggi/CHEMISTRYTODAY vanta di contenuti che spaziano in molti settori nel pieno rispetto della sua politica editoriale la quale impone ai propri articoli un rigido approccio scientifico. Ciò comporta un'attenta selezione dei contenuti: la maggior parte dei manoscritti che ci pervengono sono soggetti a procedure di revisione affidate alla scrupolosità e competenza dei nostri membri del comitato Scientifico ai fini di garantire la pubblicazione di informazioni e articoli di alta qualità. La distribuzione mondiale di ChimicaOggi/CHEMISTRYTODAY è inoltre arricchita dai suoi inserti staccabili che trattano di Pharma Outsourcing, Chirali, Biotecnologia, Biocidi, Biocatalisi, nanotecnologie, Microonde etc.; oltre a godere della normale distribuzione all'interno della rivista, vengono stampati in numero superiore per permetterne la singola distribuzione a tutti gli eventi del settore.

Fine chemicals, pharma chemistry, biotechnology: these are the main topics of Chimica Oggi/Chemistry Today specially addressed to a readership belonging to the industrial field. Funded in 1983 and considered one of the most credited journals in its sector, it boasts an ever increasing circulation worldwide, thanks to its highly scientific articles suitable for industrial applications. Chimica Oggi/Chemistry Today is essential to those who are looking for updated, accurate, reliable information; specially for those making the word "innovation" the keyword to their own mission. Every issue includes one or more monographic inserts entirely devoted to one specific subject. These inserts are being more and more appreciated by our readers as they can find in their pages a precious help to their constant commitment to the research and development field.

chimica oggi

CHEMISTRY TODAY

International journal of chemistry and biotechnology

www.Chemistry-Today.com

the hub for connecting you with Science and Innovation



CNR DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Dipartimento Scienze della Vita

Dipartimento Scienze della Vita
Piazzale Aldo Moro, 7
00185 - Roma
tel. +39 06 49932415
fax +39 06 49932688
segreteria.dsv@cnr.it
www.life.cnr.it

A14

COMUNE DI MILANO

Milano



Comune
di Milano

Ricerca, Innovazione,
Capitale Umano

Comune di Milano
Palazzo Marino
Piazza della Scala, 2
20121 MILANO
tel. 02.02.02
www.comune.milano.it

B1

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) è il maggior Ente Pubblico di Ricerca italiano, con più di 8.000 unità di personale impiegato in Istituti di Ricerca presenti su tutto il territorio nazionale. Le attività del CNR si articolano in macro aree cui corrispondono a livello organizzativo undici Dipartimenti nazionali con compiti di programmazione e coordinamento.

Il Dipartimento di Scienze della Vita si pone obiettivi generali, eminentemente di ricerca di base ma densi di importanti ricadute applicative, quali l'avanzamento delle conoscenze sui meccanismi fondamentali alla base dei processi vitali e loro alterazioni nella malattia e la comprensione dei meccanismi di comunicazione tra cellule e integrazione a rete dei segnali. A questi obiettivi si associa strettamente lo sviluppo di competenze, metodologie e tecnologie di frontiera e di conseguenza l'opportunità di valorizzazione economica delle scoperte attraverso brevetti e società spin-off. Nell'ottica del potenziamento della ricerca in una politica di attenta valutazione dell'eccellenza il dipartimento promuove inoltre la partecipazione a grandi progetti a livello nazionale e internazionale e lo stabilirsi di accordi con Università, Ministeri, Charities e associazioni imprenditoriali, prevedendo anche la possibilità di mettere in comune risorse umane e strumentali per integrare strutture del CNR con soggetti pubblici e privati al fine della realizzazione di iniziative scientifiche congiunte.

The National Research Council (CNR) is Italy's major governmental organization for research and development, employing more than 8,000 people across Italy. Its annual budget is about one Billion Euros, half of which is assigned by the National Government and half is obtained through competition-based grant programs or projects reflecting research collaborations and partnerships with companies and public and private sector organizations. CNR integrates its activities through an interdisciplinary structure made up of 11 National Departments, networks of Institutes and researchers brought together to focus on important scientific problems.

The Department of Life Sciences (DLS) groups researchers working in 15 Institutes active in a range of studies on the fundamental mechanisms governing living organisms. They are called upon to advance the state of knowledge for the public good in areas such as health, safety and the environment, as well as for the rapid transfer of technologies to the private sector for wealth creation. "Hot" research areas such as stem cell research, computational biology and bio-nanotechnology are reaping the benefit of interdisciplinary cross-talk at DLS.

La Città di Milano riconosce questa manifestazione, come la più importante a livello nazionale del settore. Il Comune di Milano ha predisposto una serie di azioni innovative a favore della R&S tra cui ricordo la destinazione dell'1% del bilancio comunale, la creazione di uno specifico Assessorato e la promozione dell'internazionalizzazione delle attività culturali e di ricerca che si svolgono a Milano, anche in previsione di un successo della candidatura di Milano ad ospitare Expo 2015.

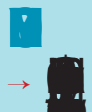
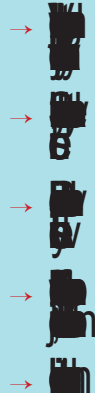
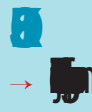
La manifestazione Bioforum 2007 a Milano può assumere precisamente il compito, nell'ambito di questa strategia complessiva, di realizzare l'obiettivo di un incontro di operatori internazionali e nazionali in questo settore e di favorire i contatti e le collaborazioni tra il nostro sistema scientifico e quello produttivo sia a livello nazionale che internazionale. Un cordiale benvenuto a tutti i partecipanti espositori e convegnisti e un ringraziamento agli organizzatori di questa importante rassegna da parte della città.

The City of Milan has particular strength in biotechnology research and development assets.

The new administration of the City of Milan recognises that research, innovation and human capital development are important critical factors for social, scientific and economical development. Accordingly Milan is the first Italian town to have a special sector of its administration and a Commissioner dedicated to promote and support research, innovation and human capital development. To such scope it is relevant to note that, according to Lisbon Agenda, the City of Milan has provided up to 1% of its budget to support such activities.

Bioforum, together with the recently held Milan Bioeurope meeting 2007, represent appropriate focal points of aggregation and interest for the Italian Biotechnology Industry where Italian and international scientist will be able to discuss the state of the art of this innovative field and to plan new collaborations and joint studies.

The City of Milan and myself welcome scientists, entrepreneurs and national and international enterprises who will convene in such occasion and warmly thanks the organisers for choosing the City of Milan for such important event.



tinytechjobs
tiny technology. BIG OPPORTUNITIES.



,

CORDIS



<http://cordis.europa.eu/it>

A9

CORDIS è il servizio informativo che vi tiene aggiornati sulle attività e le iniziative della Comunità europea in materia di Ricerca & Sviluppo (R&S).

CORDIS è gratuito ed offre una vasta gamma di informazioni sulle politiche di ricerca dell'UE, nonché su progetti precedenti e in corso, partner potenziali, iniziative e programmi di finanziamento dell'UE. Questo servizio rappresenta una risorsa importante di finanziamento e conoscenza per le piccole e medie imprese, ma anche per le grandi aziende, i centri di ricerca pubblici e privati e le organizzazioni non-profit di tutta Europa che vogliono accrescere il loro potenziale innovativo.

CORDIS fa parte dell'Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità Europee, la casa editrice dell'Unione europea.

CORDIS is the information service that keeps you up-to-date with European Community activities and initiatives in the field of Research & Development (R&D) and Innovation.

CORDIS is free of charge and offers a wide range of information about EU research and innovation policies, EU funding programmes, initiatives, potential partners, and previous and ongoing projects. This service is a powerful knowledge and funding resource for SME and big companies as well as public and private research centres and non-profit organizations across Europe that wish to increase their innovative potential.

CORDIS is part of the Office for Official Publications of the European Communities, or Publications Office, the publishing house of the European Union.

CSE CRESCENDO DIV. SPINBIOTECH



Via Aurispa, 7
20122 Milano (MI)
tel. +39 02 8051254
fax +39 02 8693215
staff@cse-crescendo.com
www.cse-crescendo.com

A15

SpinBiotech è una divisione creata dal Gruppo CRESCENDO per soddisfare i bisogni specifici delle imprese che operano nel mercato "Life Science & Health Care". SpinBiotech supporta lo sviluppo del business dei suoi clienti fornendo un pannello completo di servizi che permetta loro di tradurre le idee in concrete opportunità. Il principale obiettivo di SpinBiotech è di assistere le piccole e medie imprese a creare e sviluppare un business di successo, offrendo i seguenti servizi:

- Pianificazione strategica e pianificazione di marketing
- Analisi di mercato, della concorrenza e dei prezzi
- Ricerca nuovi prodotti sul mercato internazionale
- Test pre-market per nuovi prodotti
- Valutazione e validazione prodotti presso centri di riferimento
- Organizzazione reti di vendita e canali di distribuzione nazionali e internaz.
- Ricerca e selezione di Risorse Umane (Specialisti, Manager ed Interim Manager)
- Supporto alla costituzione di branch office locali e internazionali
- Ricerca partnership e costituzione di Network locali e internazionali
- Assistenza alle acquisizioni e fusioni societarie

SpinBiotech is the division created by CRESCENDO Group to satisfy the specific needs of the companies operating in "Life Science & Health Care" market. SpinBiotech supports business development of his clients providing them a complete service that helps in developing ideas into actual business opportunities. The main objective of SpinBiotech is to assist small and medium companies, to help create and develop viable and successful businesses, offering the following services.

- Strategic planning and Marketing planning
- Market, competition and prices surveys
- New products search on international market
- Pre-market test for new product
- Product Evaluation and validation in reference centres
- Organization of sales forces and local/international distribution channels
- Professionals, Executives and Interim Management recruitment
- Assistance to Branch Office opening on local and international basis
- Partnership and Network building
- Mergers and Acquisitions assistance



Speed Discovery with Purpose-Built Servers and Storage

Discovering new therapies and getting them to market requires years of research and terabytes of data. That's why we've designed our purpose-built shared-memory, cluster and FPGA-based systems to power the most complex computation, simulation and analysis applications up to ten times faster than existing solutions—so your research teams can focus on science rather than technology.

See how you can get up to ten times faster performance from your computing infrastructure at www.sgi.com/go/altixpharma



DMO - Data Manager Online



Via L.B. Alberti, 10
20149 Milano (MI)
tel. +39 02 33101836
fax +39 02 3450749
info@datamanager.it
www.datamanager.it

\$1

■ Data Manager Online, il portale verticale rivolto alla comunità ICT.

Nasce nel 2000 con la missione di portare on-line un brand conosciuto dai decision makers ICT, quello della rivista mensile Data Manager (edita dal 1976), mixando i suoi caratteri di approfondimento ed autorevolezza con le caratteristiche proprie del mezzo internet.

News quotidiane, indagini di mercato, forum, reti, sicurezza, finanza e molto altro su: www.datamanager.it

■ Data Manager Online, is a vertical portal dedicated to the ICT community.

It borns in 2000 years with the mission to widespread the already well known magazine Data Manager, the monthly magazine, for decision makers. It mixes his undisputed content with internet services and facilities.

Daily news, market surveys, forum, security, finance and more on www.datamanager.it.

ELAIDE



Galleria Spagna, 1
35127 Padova (PD)
tel. +39 049 4102 390
fax +39 049 2108 800
info@elaide.com
www.elaide.com

A11

■ Acquisita una forte leadership nell'ambito della IT security, Elaide ora sta esplorando nuove frontiere. Genboost è la Joint Venture recentemente concordata con una spin-off ufficiale dell'Università di Padova, la BMR-Genomics.

Con un'esperienza consolidata nell'ambito della GPGPU (General Purpose Computation on Graphics Processing Unit), Elaide, con la collaborazione di BMR-Genomics, sta sviluppando prodotti hardware e software, destinati al settore bioinformatico, per l'accelerazione nelle prestazioni di calcolo. Il primo notevole risultato è l'implementazione accelerata dell'algoritmo di Smith-Waterman per l'allineamento delle sequenze biologiche, come proteine e DNA. SWBoost (Smith-Waterman Boost) è una soluzione avanzata per condurre delle analisi ad alto livello di precisione su enormi quantità di dati biologici sfruttando l'enorme potenza di calcolo dei moderni Processori Grafici, disponibili a costi molto bassi. Prossimo passo è l'accelerazione di BLAST con le tecnologie GPGPU.

■ After gaining a strong leadership in the field of secure IT communications, Elaide is now exploring new areas. Genboost is the newborn Joint Venture with BMR-Genomics, an official research spin-off from the University of Padua.

With its established experience on the innovative trend in computer science called GPGPU (General Purpose Computation on Graphics Processing Unit), Elaide, with the collaboration of BMR-Genomics, has been working to develop new fundamental software and hardware products that accelerate highly computationally intensive tasks in bioinformatics workflows.

The first result is an accelerated implementation of the Smith-Waterman algorithm for the alignment of proteins and DNA sequences. SWBoost (Smith-Waterman Boost) is an advanced solution to perform a highly-sensitive sequence analysis on huge quantities of genomics data exploiting the huge power of modern Graphics Processors, available at very low costs. Next step will be an accelerated BLAST running on the GPU.

Strategies for Molecular Genetics



GenomeArray

High resolution genomic CGH array.
Over 3000 BAC clones spotted in quadruplicate
in 2 separated areas. *Resolution 0.8 Mb*

MDTelArray

Constitutional CGH array.
400 BAC clones for pre and post natal diagnosis
of microdeletion syndromes and subtelomeric
rearrangements.

TelArray

Telomeric CGH array.
200 BAC clones for a rapid and cost effective
analisis of subtelomeric rearrangements.



New !!

A new line of FISH probes for pre and post natal diagnosis and for oncoematology will be available from TECHNOGENETICS since autumn 2006.

Visit us at www.technogenetics.it or www.bouty.it

or contact us at molgen@bouty.it

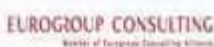
ENEA



Lungotevere Thaon di Revel, 76
00196 Roma (RM)
tel. +39 06 36271
fax +39 06 36272591-2777
www.enea.it

A20

EUROGROUP CONSULTING



Via Michele Mercati, 51
00197 Roma (RM)
tel. +39 063200496
fax +39 06 32651 510
f.sensi@eurogroup-consulting.it
www.eurogroup-consulting.it

A17

■ ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENTE

L'ENEA è un ente pubblico a supporto delle politiche di competitività e di sviluppo sostenibile del sistema produttivo nazionale, ed opera prevalentemente nei settori dell'energia, dell'ambiente e delle nuove tecnologie. L'Ente ha il compito di promuovere ed effettuare attività di ricerca di base e applicata, di innovazione tecnologica, di diffusione e trasferimento dei risultati ottenuti, nonché di svolgere servizi di alto livello tecnologico, anche in collaborazione con il sistema produttivo. Il Dipartimento Biotecnologie, Agroindustria e Protezione della Salute svolge attività di RST&D finalizzate principalmente a promuovere lo sviluppo delle applicazioni biotecnologiche, a sostenerne l'innovazione e la competitività sistema produttivo agro-alimentare ed agro-industriale, a fornire risposte scientifiche ai problemi derivanti dall'impatto antropico e tecnologico sulla salute e sull'ambiente. Il Dipartimento opera attraverso modelli organizzativi "a rete", in modo di far incontrare il mondo delle imprese con quello della ricerca scientifica e tecnologica.

■ ENEA, the Italian National Agency for New Technologies, Energy and the Environment is a public undertaking operating in the fields of energy, the environment and new technologies to support competitiveness and sustainable development. ENEA is mainly called upon to promote and carry out basic and applied research, innovation technology activities and to disseminate and transfer technologies, to provide high-tech services, studies, tests and evaluations to both public and private bodies and enterprises.

The Department of Biotechnologies, Agroindustry and Protection of the Health carries out RTD&D activities aimed at promoting the development of biotechnologies applications, at supporting innovation and competitiveness in the agricultural and agro-industrial sector, and at coping with the problems related to the human and technological impact on health and the environment.

The Department has a systemic approach and operates through a network structure, which is specially suited to favour the cooperation between industry and scientific and technological research.

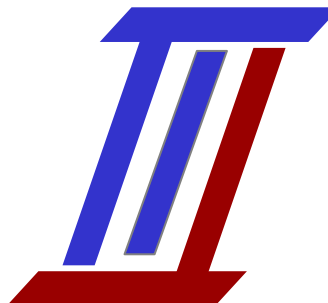
■ Eurogroup Consulting è una società di consulenza direzionale, con uffici a Roma e Milano, rappresentante in Italia del network Eurogroup Consulting Alliance, un gruppo di società di consulenza di direzione aziendale, leader in Europa, con oltre 1000 consulenti presenti nei principali paesi UE e circa 160 milioni di € di ricavi consolidati. L'Alleanza condivide: una profonda esperienza professionale nei processi di cambiamento di aziende ed enti che operano nei principali settori economici; un continuo scambio di esperienze professionali; un approccio al cliente multidisciplinare, ispirato ai migliori standard internazionali, finalizzato a fornire soluzioni pratiche ed attuabili; una politica di scelte professionali indipendenti dal mercato dei prodotti e delle soluzioni informatiche. I nostri servizi sono rivolti ai "decisori" aziendali, siano essi manager o imprenditori, che devono quotidianamente garantire scelte gestionali efficaci ed efficienti rispetto alle esigenze dei loro "stakeholders".

I nostri interventi sono indirizzati ad analizzare modelli di business, di corporate governance e di misurazione delle performance, con l'obiettivo di massimizzare la creazione di valore.

■ Eurogroup Consulting is a management consulting company with offices in Rome and Milan, member of Eurogroup Consulting Alliance. Eurogroup Consulting is a group of management consulting companies, leader in Europe, with over 1000 consultants operative in the major European countries and about 160 million € of revenues. The Alliance is based on: strong skills and experienced background on change management of profit and non profit organisations of different industries; constant exchanges of expertises and best practices; multidisciplinary and integrated approach, based on high-level international standards, focused on increasing the value of the client's organisation; independent approach towards ICT products. Eurogroup Consulting partners and promoters gained their professional experience at various levels (small, medium and large firms) and in different industries. Eurogroup Consulting consultants are able to provide an effective methodological support for the identification of problems and related solutions in order to give a high-quality response to specific managerial issues.

EUROGROUP CONSULTING

Member of Eurogroup Consulting Alliance



Innovazione & Trasferimento Tecnologico

***How to trasform
Knowledge into
economic value***

Servizi per gli Enti Pubblici Locali e Centrali

Attività di consulenza :

- Coordinamento di progetti di I&TT;
- Supporto allo Start Up di nuove iniziative per il Trasferimento Tecnologico.

Marketing e commercializzazione di tecnologie/prodotti della ricerca:

- Portali delle Competenze;
- Scouting di progetti regionali di ricerca con un elevato potenziale di business.

Formazione:

- Strumenti e metodi del trasferimento tecnologico.

Servizi alle Università e ai Centri di Ricerca

Consulenza strategica ed organizzativa:

- Costituzione di Grant Office (Uffici per il finanziamento della ricerca);
- Costituzione di Technology Transfer Office (Uffici per la gestione della Proprietà Intellettuale);
- Strategia brevettuale/ Processi di brevettagione;
- Valutazione di attività di ricerca, progetti di ricerca;
- Analisi e valutazione del potenziale di mercato delle tecnologie/brevetti;
- Attività di coordinamento per progetti di ricerca VII° Programma Quadro;
- Analisi del mercato dell'innovazione;
- Supporto nella ricerca di finanziamenti e nell'accesso al mercato dei capitali;
- Technology monitor;
- Supporto allo Start Up e sviluppo di nuove iniziative (Business Plan);
- Temporary Management di spin-off accademici.

Marketing e commercializzazione di tecnologie/prodotti della ricerca:

- Portali delle Competenze;
- Marketing di clinical trials;
- Attività di concessione in licenza e di cessione di proprietà di brevetti;
- Attività di Ricerca applicata e definizione di contratti di co-sviluppo.

Formazione:

- La corretta gestione dei brevetti;
- Management di progetti di ricerca (VII° Programma Quadro);
- Strumenti e metodi del trasferimento tecnologico.

Servizi per le Imprese e le Associazioni di Categoria

- Scouting di tecnologie innovative e di brevetti;
- Liason con i ricercatori;
- Innovazione dei processi e dei prodotti con particolare riferimento al mercato delle PMI;
- Sviluppo e realizzazione di iniziative progettuali e di ricerca connesse ad ambiti di interesse industriale promossi da Università o altri enti di ricerca, in collaborazione con imprese nonché con associazioni di imprese;
- Servizi di informazione e assistenza tecnica per la valorizzazione della ricerca tramite la tutela della proprietà industriale;
- Promozione, informazione, servizi e supporto per la partecipazione a progetti, programmi e opportunità di finanziamento per la ricerca, il trasferimento tecnologico e l'innovazione, promossi da autorità regionali, nazionali, comunitarie e internazionali;
- Attività di coordinamento per progetti di ricerca VII° Programma Quadro;
- Studio e sperimentazione di metodologie e sistemi di rating per le imprese che investono in innovazione.

ITER



Via Rovetta, 18
20127 Milano (MI)
tel. +39 02 2831 161
fax +39 02 2831 1666
bioforum@iter.it
www.iter.it
www.bioforum.it

A12

I Acronimo di Innovare: Tecnologie, Esperienze e Ricerche, dal 1989 ITER è l'atelier del B2B, in grado di confezionare servizi su misura per il mondo della scienza e dell'impresa. ITER organizza con successo seminari, congressi e mostre-convegno su temi innovativi, tra i quali biotecnologie, micro e nanotecnologie, informatica e telecomunicazioni utilizzando un database particolarmente ricco e aggiornato.

ITER cura inoltre la redazione di pubblicazioni specializzate relative al mondo biotech e ICT rivolte al mercato professionale, e quindi può realizzare servizi di editoria con la redazione e la stampa di contenuti specialistici: ricerche, manuali, libri e brochure, anche in tirature limitate. Da anni i servizi di ITER sono basati sulla flessibilità, in modo da rispondere alle specifiche esigenze del Cliente con soluzioni rapide, professionali e personalizzate.

ITER: LA TRADIZIONE DELL'INNOVAZIONE

U Acronym of Innovation: Technologies, Experience and Research, since 1989 ITER is the Business to Business atelier, capable of tailoring bespoke services for the scientific and business world. ITER organizes successful Seminars, Congresses and Exhibitions on innovative topics, such as biotechnologies, micro and nanotechnologies, computer science and communication by use of an extraordinary rich and updated database. Furthermore ITER takes care of editing specialized printed material concerning ICT world dedicated to the professional field, and therefore ITER can produce publishing services by writing and printing specialized contents: research, handbooks, books and brochures, even if in limited edition. Since the beginning the philosophy of ITER has been dedicated to flexibility, always offering rapid and, above all, effective solutions for any needs.

ITER: THE TRADITION OF INNOVATION.

JOINT RESEARCH CENTRE COMMISSIONE EUROPEA



Via Enrico Fermi, 1
21020 Ispra (VA)
tel. +39 0332 7891 80
fax +39 0332 785409
jrc-info@ec.europa.eu
www.jrc.ec.europa.eu

A21

I Istituto per la salute e la protezione del consumatore (IHCP)

Scienza per una vita sana - L'istituto per la salute e la protezione del consumatore (IHCP) fa parte della Direzione Generale Centro Comune di Ricerca (DG JRC), e spazia in un'ampia gamma di discipline delle scienze biologiche, chimiche e fisiche. Le competenze che costituiscono il fulcro principale del lavoro dell'istituto comprendono la tossicologia, la chimica analitica e di calcolo, l'analisi in vitro, la rappresentazione molecolare, la scienza di superfici, la nanotecnologia e la biologia molecolare. L'istituto è attualmente impegnato in due ampie categorie d'attività: valutazione dell'esposizione e del rischio, con particolare enfasi posta su prodotti chimici, biocidi, composti organici volatili, metalli pesanti, rumore, nanomateriali e nanoparticelle, QSARs, e lo sviluppo e la convalida di metodi per l'armonizzazione a livello europeo, che includono le alternative ai test sugli animali, il campionamento e l'analisi degli OGM, la migrazione e il rilascio di sostanze chimiche da generi di consumo, e la lavorazione automatizzata di analisi biologiche in vitro.

Sito di riferimento: <http://ihcp.jrc.ec.europa.eu/>

U Institute for Health and Consumer Protection (IHCP)

Science for a healthier life - The Institute for Health and Consumer Protection (IHCP) is part of the Directorate General Joint Research Centre (DG JRC), and draws from a wide spectrum of disciplines which derive from biological, chemical and physical sciences. The competences comprising the main focus of the Institute's work include toxicology, analytical and computational chemistry, in-vitro analysis, molecular imaging, surface science, nanotechnology and molecular biology. The Institute is currently engaged in two broad categories of activity: exposure and risk assessment, with particular emphasis on chemicals, biocides, volatile organic compounds, heavy metals, noise, nanomaterials and nanoparticles, QSARs, and method development and validation for harmonisation at EU level, including alternatives to animal testing, sampling and analysis of GMOs, chemical leaching and migration from consumer products, and high-throughput automated in-vitro test assays.

Reference website: <http://ihcp.jrc.ec.europa.eu/>

EVENTI ITER 2007 - 2008



www.omat360.it

ROMA > 24 - 25 ottobre 2007
Crowne Plaza Rome - St. Peter's

MILANO > 01 - 02 Aprile 2008

Dal 1990 **OMAT** è l'evento di riferimento in Italia per la gestione elettronica di documenti, contenuti e processi aziendali, l'unico appuntamento in cui è possibile parlare di soluzioni con chi le produce e di leggi con chi le scrive.



www.voicecomforum.it

MILANO > 07 - 08 Maggio 2008
Hotel Executive, viale Don Luigi Sturzo 45

Dal CRM al Customer Care, dal Mobile Office al VoIP, **VoiceCom** è l'unico forum in Italia interamente dedicato al Front Office e alle tecnologie che lo compongono: contenuti di grande attualità e soluzioni innovative per liberare tutte le potenzialità della comunicazione digitale al servizio del business.



www.nanoforum.it

Tra le tecnologie emergenti, le micro e nanotecnologie rappresentano per il mondo dell'industria un'imperdibile occasione di crescita e innovazione. La terza edizione di **nanoforum** si propone come punto d'incontro d'eccellenza per favorire i processi di trasferimento tecnologico dal mondo della ricerca a quello imprenditoriale.



www.bioforum.it

Giunto alla sua quarta edizione, **bioforum** è l'evento dedicato alle biotecnologie volto a favorire il dialogo tra scienza e impresa. Una manifestazione sempre più internazionale, studiata in modo da rispondere alle più concrete esigenze di tutti coloro che operano nel settore (manager, aziende, ricercatori, fornitori di servizi, istituzioni, investitori...).

per essere sempre informato: www.iter.it/contatto

LGC PROMOCHEM



Via Venezia, 23
20099 Sesto San Giovanni (MI)
tel. +39 02 241 26 830
fax +39 02 241 26 831
it@lgcpromochem.com
www.lgcpromochem.com

A16

ILGC Promochem srl opera in Italia dal 2003 ed è parte del gruppo LGC Promochem, produttore e primo fornitore in Europa di standard e materiali certificati di riferimento. I nostri principali partner sono ATCC, USP, EP, BP, Chromadex, Cerilliant, NIST, Ultra Scientific che completano la gamma di standard direttamente prodotti quali principi attivi ed impurezze farmaceutiche, oppure matrici certificate di riferimento con il marchio ERM (nato dall'unione tra LGC, IRMM e BAM). Il gruppo partecipa inoltre a programmi europei quali VAM e MFB, è in grado di fornire consulenza tecnica specifica e corsi di formazione. LGC ha sviluppato diversi schemi di verifica esterna della qualità (PT Schemes) e integrato Aquacheck e Quality Management. Matrici di riferimento biologiche, per alimenti e bevande, per il settore clinico-forense e ambientale, per prove fisiche, per igiene occupazionale, per applicazioni industriali, standards fitochimici e solventi ad elevata purezza completano il range di prodotti disponibili.

ILG C Promochem srl, founded in 2003, is part of the LGC Promochem Group, Europe's most comprehensive source of reference materials (RMs), pharmaceutical reference substances and ATCC bioproducts. We offer RMs from the world's leading producers enabling the analyst to use a single supplier. We have partnerships with ATCC, USP, EP, BP, Chromadex, Cerilliant, NIST, Ultra Scientific as well as other key manufacturers. Our breadth of products, together with technical support and excellent customer service, means we are the experts in finding the right material to suit your needs. Through the LGC Promochem office in Italy you can find RMs for all type of applications. We offer: the entire range of ATCC cultures and bioproducts; pharmaceutical reference substances and impurities; clinical, forensic and environmental RMs; RMs for food and beverage analysis, for physical properties, occupational hygiene and industrial applications; phytochemical reference standards; high purity solvents.

NERVIANO MEDICAL SCIENCES (NMS)



Viale Pasteur, 10
20014 Nerviano (MI)
tel. +39 0331 581013
fax +39 0331 581370
carmela.speciale@nervianoms.com
www.nervianoms.com

A13

INerviano Medical Sciences (NMS) è impegnata nella scoperta e nello sviluppo di nuovi farmaci antitumorali, più efficaci e meglio tollerati dei trattamenti attualmente disponibili. Circa 650 ricercatori lavorano in tre unità distinte: R&S Oncologia, Sviluppo preclinico e Scienze farmaceutiche. Collaborare con NMS. NMS unisce i vantaggi di una grande organizzazione farmaceutica alla flessibilità di un'azienda biotec. Il nostro approccio: ■ Autonomia decisionale equilibrata per i partner commerciali ■ Flessibilità nell'approccio alla struttura della collaborazione ■ Flessibilità nella distribuzione di costi e ricavi ■ Controllo congiunto delle attività

I servizi di ricerca a contratto di NMS

■ Lo sviluppo preclinico NMS, con il marchio Accelera, è una CRO di primo livello, che lavora e collabora con aziende farma e biotec di tutto il mondo.

■ I servizi di sviluppo e produzione farmaceutica NMS sono all'avanguardia nel fornire servizi di sviluppo e produzione a contratto a elevato contenimento dei costi. L'ampia gamma di servizi disponibili include la formulazione di principi attivi e lo sviluppo analitico, il passaggio alla fase di studio pilota e alla fase industriale, ecc.

■ www.nervianoms.com ■ www.accelera.info

INerviano Medical Sciences (NMS) is a research based company dedicated to the discovery and development of breakthrough new molecular entities for the treatment of cancer. Nearly 650 people work within three separate units: Oncology R&D, Preclinical Development and Pharmaceutical Sciences. Partnering with NMS. NMS combines the advantages of a large pharmaceutical organization with the flexibility of a biotechnology company. Our partnering approach: ■ balanced empowerment of partners ■ flexible approach to partnership structure ■ flexible allocation of costs and returns ■ shared control of joint activities Contracting research services with NMS

■ NMS Preclinical Development, under the brand name of Accelera, is a premium tier Contract Research Organisation (CRO), working and collaborating with pharma and biotech companies around the world.

■ NMS Pharmaceutical Development and Manufacturing Services is a leading player in high-containment contract development and manufacturing services. A wide range of services is available, including API formulation and analytical development, scaling-up to pilot, etc.

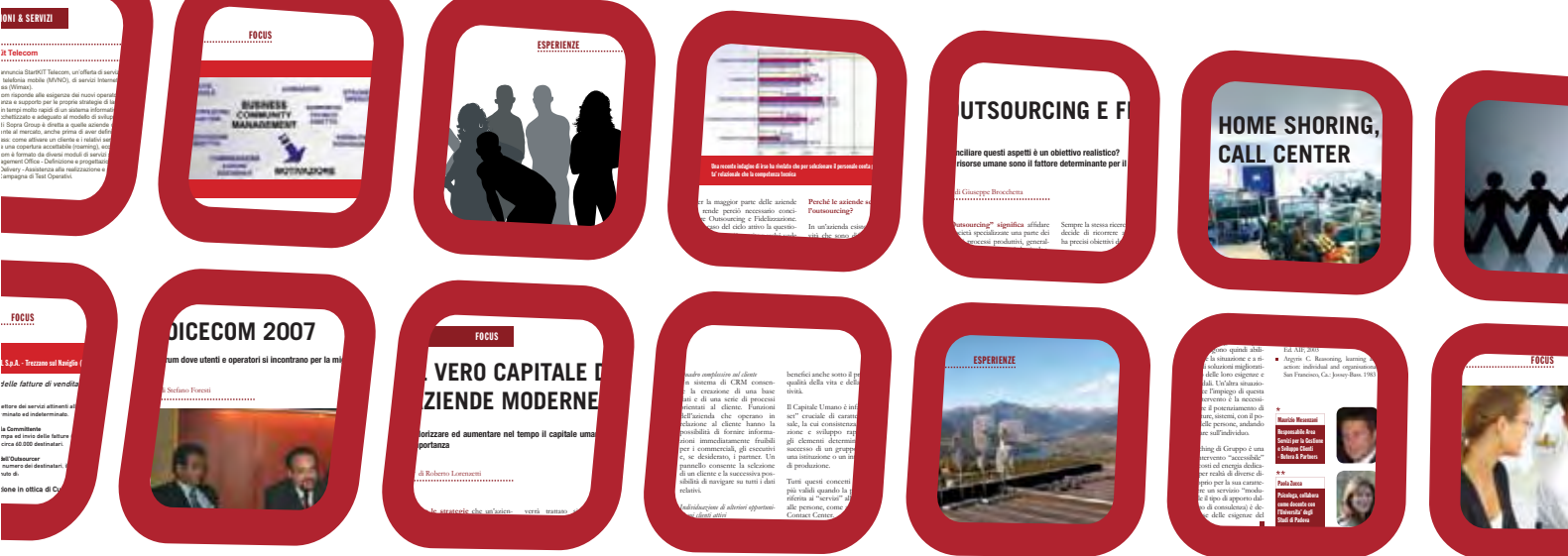
■ www.nervianoms.com ■ www.accelera.info

**LA MELA
PREFERITA
DAGLI ITALIANI
IN BANDA LARGA
SENZA FILI**

VoiceCom news

front office

la gestione delle relazioni con i Clienti



Per essere aggiornati sul front office potete leggere decine di riviste.

Oppure una sola.



Per abbonamenti e pubblicità:

ITER - via Rovetta 18 - 20127 - Milano
tel. 02 2821161 fax 02 28211655

www.voicecompnews.it - voicecompnews@iter.it



PROVINCIA DI MILANO



Provincia
di Milano

Direzione Centrale sviluppo economico,
formazione e lavoro
Settore Attività Economiche
e Innovazione
Viale Jenner, 24
20159 Milano (MI)
tel. +39 02 77405050
fax +39 02 77403290
economia@provincia.milano.it
www.provincia.milano.it/economia

B1

PSD DISTRIBUTION GROUP



Via dei Tulipani, 3/B
20090 Pieve Emanuele (MI)
tel. +39 02 90427231
fax +39 02 90427245
psd@psditalia.com
www.psditalia.com

A10

The Sector for Economic Activity and Innovation of the Province of Milan deals with promotion and support for economic development in the Milan area. The main interventions of the Sector lie in three distinct areas: stimulating local economic development through a solid structure of services; the promotion of technological innovation and the spread of the new technologies; and the development of initiatives which encourage the creation of new entrepreneurial ventures. The province of Milan has developed a number of measures to carry out its policies concerning innovation. These are:

STRATEGIC MULTIANNUAL PROGRAMME FOR INNOVATION, a concrete and coherent action plan which the Province of Milan intends to develop to promote innovation and competitiveness in the Milanese context;

INNOVATION FORUM, the first Italian forum dedicated to strategic formulation and to the comparison of experiences and opinions by various public and private players. Different organisations and individuals regularly discuss existing policies and the action necessary to consolidate competitiveness in the Milan area;

DIRECT ACTIONS IN SUPPORT OF INNOVATION, a number of initiatives in support of innovation, carried out through: direct financing of SMEs; technological transfer projects; the diffusion of information and the encouragement of local and European networks; BIOMILANO NETWORK, a network for biotech actors playing on the stage of Milan area;

PARTICIPATION IN OTHER THEMATIC NETWORKS, numerous projects set up by the Province of Milan have resulted in on-going relationships with various National or European partners. AE NEWS ONLINE, the Sector's newsletter concerning innovation and local development in the Milan area; BIOMILANO (www.biomilano.it), the network of actors playing biotechnology on the stage of Milan area; CETRA (www.cetraonline.it), the portal for research and innovation in Milan; ITALIAN BIOTECHNOLOGY DIRECTORY (www.biodirectory.it), the database for operators in the biotech sector; PROMOCOMUNE (www.promocomune.it), a website containing information on centres of local and economic excellence in each borough of the Province of Milan; The E-COMMERCE OBSERVATORY (www.provincia.milano.it/e-business), a scheme aiming to increase the visibility of SMEs involved in E-commerce in the province of Milan. Finally, a website dedicated to CREATIVE ENTERPRISES (www.impresecreative.it) in the Milan area.

PSD Distribution Group, gruppo leader in Italia nel settore dell'auto ID aziendale, con la sua tecnologia e la pluriennale conoscenza del mercato è in grado di appagare ogni sete di innovazione offrendo i migliori prodotti dell'auto ID a tutti i suoi clienti ed associati.

PSD Distribution Group il marchio che ha saputo riunire le energie e le risorse di partner specializzati da anni nel settore dell'Auto ID e Data-Entry diventando punto di riferimento per il mondo del barcode e dell'identificazione automatica.

Un risultato raggiunto grazie a migliaia di clienti che hanno trovato la risposta puntuale alle proprie esigenze e grazie alla capacità di ricercare prodotti all'avanguardia e di abbinarli a soluzioni innovative.

PSD è specializzata, avvalendosi di marchi prestigiosi quali Zebra, Datalogic, Intermec e EMS nella soluzione di etichettatura e tracciabilità per i campioni di laboratorio.

Tramite una rete di partner qualificati già presenti nel settore, PSD è in grado di fornire soluzioni complete per la sicurezza e l'efficienza dei dati nei laboratori di ricerca e analisi.

PSD Distribution Group, leader group in Italy in the field of company AutoID, with its technology and its pluriennial knowledge of the market can satisfy all demands in innovation giving its customs and associates the opportunity of approaching the best innovative AutoID solutions.

PSD Distribution Group is a logo known for the efforts made to join energies and resources from different and specialised partners, with a long and over-the-year proved experience in the AutoID and Data-Entry sectors; by this way PSD Distribution Group is now a reference company in the world of barcode and automatic identification, and it is successfully represented in the sector of laboratory samples' barcode and traceability systems thanks to its well-known marks Zebra, Datalogic, Intermec and EMS.

Through a network of highly qualified partners active in the sector, PSD can offer full solutions to safely and efficiently process and store data in research and analysis laboratories.



Soluzioni complete

nei controlli di processo e per la tracciabilità

PSD Distribution Group, avvalendosi di marchi prestigiosi quali Zebra e Datalogic, è in grado di offrire i migliori prodotti nell'ambito dei controlli di processo. Le nostre soluzioni di etichettatura e tracciabilità per i campioni di laboratorio, utilizzano i più innovativi sistemi di identificazione automatica.

PSD Distribution Group, il marchio che ha saputo riunire le energie e le risorse di partner specializzati da anni nel settore dell'Auto ID e Data-Entry diventando punto di riferimento per il mondo del barcode e dell'identificazione automatica.

Un risultato raggiunto grazie a migliaia di clienti che hanno trovato la risposta puntuale alle proprie esigenze e grazie alla capacità di ricercare prodotti all'avanguardia e di abbinarli a soluzioni innovative.

PSD 
Distribution Group

www.psditalia.com

PSD Distribution Group S.r.l.
Via dei Tulipani 3/B
20090 Pieve Emanuele (MI) ITALY
Tel. +39 02 90427231 - Fax +39 02 90427245
e-mail: psd@psditalia.com
web: www.psditalia.com



DATALOGIC

REGIONE LOMBARDIA DIREZIONE GENERALE INDUSTRIA, PMI E COOPERAZIONE



Regione Lombardia

*Industria, Piccola e Media
Impresa e Cooperazione*

Via Pola, 14
20124 Milano (MI)
tel. +39 02 67654264
fax +39 02 67656117
industriacooperazione@regione.lombardia.it
www.reazione.lombardia.it

B1

SALIUS FUTURA



Corso Re Umberto, 65
10100 Torino (TO)
Numero Verde: 800 9851 65
fax +39 011 0960540
info@salusfutura.it
<http://it.salusfutura.com>

A18

■ REGIONE LOMBARDIA - DIREZIONE GENERALE INDUSTRIA, PMI E COOPERAZIONE

Il compito della Direzione Generale Industria, PMI e Cooperazione della Regione Lombardia è di accrescere il posizionamento competitivo dell'industria, con particolare riferimento alle PMI, alle imprese industriali e alle associazioni cooperative. Il principale strumento della Direzione è una specifico progetto denominato "Meta-distretti". La caratteristica del supporto finanziario previsto dal progetto "Meta- distretti" è di essere orientato all'alto rischio dei progetti innovativi delle PMI, generalmente non finanziato dai tradizionali finanziamenti pubblici e di stabilire una forte collaborazione tra industrie, unità di trasferimento tecnologico, istituti di ricerca e università, strutture di formazione e di avviamento al lavoro. I fattori chiave di questa politica consistono nell'impiego della ricerca, della brevettazione e dell'innovazione come strumenti per competere a livello globale. A questi fini l'obiettivo è quello di creare un ambiente favorevole all'innovazione e alla competitività e i progetti sono valutati per il loro impatto sull'intera comunità e non soltanto per il beneficio che ne deriva alle imprese coinvolte, e devono avere una immediata applicazione a livello industriale. Negli ultimi 3 anni, grazie a questo progetto, le imprese operanti nelle biotecnologie rosse e bianche e nelle biotecnologie alimentari hanno ricevuto finanziamenti per 14 milioni di euro per progetti di ricerca e innovazione.

 LOMBARDY REGION - DIRECTORATE OF INDUSTRY, SMEs AND COOPERATION DEPARTMENT - The aim of the Directorate of Industry, SMEs and Cooperation Department of the Lombardy Region is to increase the competitive position of industry, in particular of SMEs, industrial enterprises and cooperative associations. The most important undertaking of the Directorate is a specific project called "Meta-distretti". A characteristic of the financial support provided by "meta-distretti" project is that is oriented toward high risk of innovative projects of SMEs, generally not financed by traditional public funding and establish a strong collaboration among industries, technology transfer units, research institutions ed universities, education and training structures. The key factors of this policy are to use research, intellectual property and innovation as instruments to compete on a global scale. Therefore the goal is to create a favorable environment for innovation and competitiveness and projects are evaluated for their impact on the entire community and not only for the benefits for the enterprises involved and must have an immediate industrial application. In the last 3 years, thanks to this project, the SMEs operating in the red end white biotech and in the agro-food biotech gained investments of € 14 million for research and innovation projects.

 Salus Futura Ltd è una società con sede operativa in Inghilterra, fondata da un gruppo di medici e biologi, che opera nel settore delle cellule staminali sul mercato italiano ed europeo. Salus Futura Ltd non limita la propria attività ed il proprio supporto coinvolgimento alla semplice crio-conservazione delle cellule staminali del cordone ombelicale. Attraverso Salus Futura Srl che ha sede legale in Italia intende offrire un significativo contributo scientifico ed informativo sull'evoluzione dei trattamenti medici disponibili e sull'applicazione terapeutica della ricerca sulle cellule staminali. Salus Futura Srl offre inoltre un'informazione esaustiva, imparziale e scientificamente attendibile durante tutto il periodo di conservazione. Il cliente è accompagnato passo dopo passo nel corso l'iter burocratico ed è seguito in tutte le fasi necessarie per compilare il immagazzinamento delle proprie cellule staminali. L'azienda si pone come referente ideale per ogni esigenza che possa maturare a conservazione avvenuta, offrendo assistenza nella selezione degli ospedali, delle cliniche e dei medici specializzati, fornendo consulenza e contatti con la massima sensibilità e responsabilità. Il nostro laboratorio nel Regno Unito è accreditato dall'agenzia "Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency"(MHRA) del Ministero della Salute britannico ed ha la licenza "Human Tissue Authority"(HTA) aderendo a tutte le direttive dell'Unione Europea.

 Salus Futura Ltd is based in the UK, operating in Italy and in other European countries within the stem cells field. It was founded by leading physicians and scientists aiming to make a significant contribution to therapies derived from umbilical cord blood stem cells and leveraging all their potential applications. Salus Futura Srl is based in Italy and its goal is to provide outstanding service quality in the whole process of conservation of stem cells taken from umbilical cord blood. Our philosophy is not to limit customer support only to cell storage, but to embrace a more comprehensive approach by offering unmatched services in the following areas: ■ The storage of umbilical cord blood stem cells. ■ The provision of reliable, independent, exhaustive and up to date information about stem cell research and applications. ■ The comprehensive gateway for treatments as a single point of contact.

In order to be the ideal partner and consultant within the stem cell sector, we fulfill all of our approaches with the highest sensitivity and responsibility. Our laboratory is located in Nottingham (UK), and is fully accredited by the UK's Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA), as well as being licensed by the Human Tissue Authority (HTA), meaning perfect adherence to all current European Union directives.

Posizionamento sui motori di ricerca fatevi riconoscere!

Search Engine Optimisation Management

Milano, 02 ottobre 2007 - Roma, 23 ottobre 2007

Il seminario si rivolge a **dirigenti e manager** chiamati alla gestione della visibilità online della propria azienda. Fornisce informazioni e nozioni indispensabili per districarsi tra offerte e preventivi di consulenti che offrono servizi di Search Engine Marketing e posizionamento nei motori di ricerca.

Con questo seminario si apprende:

- Quali sono i fattori che influenzano il posizionamento del sito nei motori di ricerca
- Quali risorse sono necessarie per acquisire il posizionamento
- Come effettuare una stima delle attività da effettuarsi
- Come creare un budget per le attività di posizionamento
- Come redigere una specifica per il procurement delle attività di SEO
- Come valutare l'investimento per il posizionamento del sito
- Come valutare le offerte di servizi per la ottimizzazione del proprio sito

Search Engine Optimisation

Milano, 03 - 04 ottobre 2007 - Roma, 24 - 25 ottobre 2007

Il seminario si rivolge a **webmaster, responsabili di web agency**, ed altre figure professionali tecnico commerciali che abbiano l'esigenza di capire il funzionamento dei motori di ricerca.

Si acquisiscono nozioni utili per una corretta impostazione del sito, indispensabili per creare un sito "search Engine Friendly" e per acquisire visibilità nei motori di ricerca.

Con questo seminario si apprende:

- Come gestire le tecnologie multimediali innovative nel rispetto dei motori di ricerca
- Come scegliere le parole chiave più adatte al sito
- Come creare descrizioni e titoli per le pagine web
- Come creare contenuti ottimizzati per le pagine web
- Come impostare una strategia di linking per il sito
- Come analizzare i siti della concorrenza
- Come indicizzare siti che fanno uso delle tecnologie multimediali più avanzate
- Come gestire e mantenere la visibilità di siti aventi contenuti dinamici
- Come posizionare il sito web in altre lingue
- Quali sono gli strumenti software utili al mantenimento e la gestione della visibilità del sito: pregi, difetti ed interpretazione dei risultati
- Introduzione al Web 2.0

Come iscriversi:

Per iscriversi è sufficiente recarsi all'indirizzo www.iter.it/seminari e selezionare il seminario al quale si desidera partecipare. Compilare il modulo di iscrizione e trasmetterlo via **fax** al numero **02 28.31.16.66**.

I seminari sono indipendenti ma complementari: è possibile decidere se iscriversi ad uno solo oppure ad entrambi.

Il docente:

Il docente, **ing. Sante J. Achille** è Consulente di Web marketing con 12 anni di esperienza Internet di cui 10 sui motori di ricerca.

La sua esperienza con decine di siti di aziende operanti in vari settori produttivi e nei servizi è garanzia di un approccio pratico e vicino ai bisogni della piccola e media impresa Italiana.

Ha partecipato come relatore ad eventi nazionali ed internazionali, presentando interventi su motori di ricerca e tecniche di ottimizzazione di siti web.

È docente di discipline Internet presso l'Accademia di Belle Arti di L'Aquila.

È docente del modulo motori di ricerca nell'ambito del Master in Multimedia Content, presso l'Università di Firenze.

È Regional Editor del Blog Multilingual Search.

Cura un blog sul web marketing e motori di ricerca personale seguito in Italia e all'Estero.



SARDEGNA RICERCHE



SARDEGNA
RICERCHE

Edificio 2, Loc. Piscinamanna
09010 Pula (CA)
tel. +39 070 924322.04
fax +39 070 924322.03
info@sardegnaricerche.it
www.sardegnaricerche.it

B2

TECHNOGENETICS-BOUTY



V.le Casiraghi, 471
20099 Sesto San Giovanni (MI)
tel. +39 02 262891
fax +39 02 26221305
bouty@bouty.it
www.bouty.it

A19

Il Parco Tecnologico della Sardegna, è una creazione di SARDEGNA RICERCHE , l'Agenzia Governativa della Regione Sardegna che lo ha realizzato e lo gestisce. il parco ha due sedi con diverse aree di specializzazione scientifico-tecnologica. La sede centrale si trova a Pula, in località Piscinamanna, nello splendido Parco Naturale del Sulcis, in un'area verde di 160 ettari, con una superficie coperta di 25.000 mq, ad appena 30 minuti da Cagliari e dal suo aeroporto internazionale. L'altra sede è ad Alghero, in località Tramariglio, in uno dei punti più suggestivi della Riviera del Corallo, ed occupa un'area di 3,5 ettari, con una superficie coperta di 10.000 mq. È gestita dalla società Porto Conte Ricerche. A Sardegna Ricerche sono oggi localizzati 50centri e società , e oltre 400 persone vi lavorano nei settori dell'ICT, Biomedicina, Bioinformatica, Biotecnologie industriali. Più di 60 milioni di euro sono stati stanziati dallo Stato e dalla Regione Sardegna per favorire lo sviluppo in Sardegna di: ■ un Distretto della Biomedicina e delle Tecnologie della Salute ■ un Polo di Eccellenza nelle Tecnologie Bioinformatiche applicate alla medicina personalizzata.

The Technology Park of Sardinia, was promoted by SARDEGNA RICERCHE , a Public Agency appointed by the Sardinia Regional Government to create and manage it. The park has two centres, with different areas of scientific- technological specialization. The Head-Office is set in Pula, in the Sulcis Nature Park on a 160 hectares green area property, with a 25,000 mq built area, just 30 minutes from Cagliari and its international airport. The local branch is set in Alghero-Tramariglio, in the north-western coast of Sardinia, on 3,5 hectares green area property, with a 10,000 mq built area. It is managed by Porto Conte Ricerche company. Today, Sardegna Ricerche Technology Park hosts 50 research institutes and companies, and more than 400 people working in the field of Information and Communication Technologies, Biomedicine, Bioinformatics and Biotechnologies. Over € 60 million have been granted by the Italian and Regional Government Government to support the development in the area of Cagliari-Pula of: ■ a Biomedicine and Health Technology Cluster ; ■ a Pole of Excellence in Bioinformatics technologies applied to personalized medicine.

Il gruppo Bouty, si caratterizza per l'alto contenuto di innovazione e tecnologia nel Drug Delivery System con tecnologie proprietarie (Drug in-Adhesive, Oral Fast Delivery, Dermal Thin Film) e nella Diagnostica. La divisione diagnostici Technogenetics, si propone di fornire soluzioni sempre più accurate e innovative per la diagnosi differenziale e la prevenzione di numerose patologie. L'azienda è focalizzata su due obiettivi principali: affidabilità e accuratezza di test sempre più specifici per la diagnosi precoce e il follow-up della patologia e implementazione della linea di genetica molecolare per la diagnosi pre/post natale di anomalie cromosomiche e oncologia. L'R&D di Technogenetics sta sviluppando test per sistemi random access nei settori Infettivologia (ToRCH , MST, Microbiologia e Virologia), Immunologia (Autoimmunità, Immunomodulatori, Reumatologia,) ed Endocrinologia (Tiroide, Metabolismo osseo, Marcatori Tumorali) con tecnologie innovative. Nella genetica molecolare, sono in fase di sviluppo test innovativi basati su diverse tecniche (PCR, microarrays, sonde FISH) indirizzati al profilo genomico, l'analisi del cariotipo, l'individuazione di microdelezioni e fattori genetici di rischio per diverse patologie e varie applicazioni in oncoematologia.

The Bouty group, characterized by the highest innovation and technology in the Drug delivery System, with proprietary technologies (i.e. Drug in-Adhesive, Oral Fast Delivery, Dermal Thin Film) and in the Diagnostic field. The Diagnostic Division, Technogenetics, devotes extensive efforts to propose accurate and state-of-the art solutions for differential diagnosis and prevention of several pathologies. The Company focuses on a twofold goal: development of more and more reliable and accurate specific tests for diagnosis and follow up of the disease and implementation of the molecular genetic line for pre and post natal diagnosis of chromosomal abnormalities and oncology. Technogenetics' R&D is developing tests for random access systems in the fields of Infectious Diseases (ToRCH , MST, Microbiology and Virology), Immunology (Autoimmunity, Immunomodulators, Rheumatology,) and Endocrinology (Thyroid, Bone Metabolism, Tumor markers), with brand new technologies. Regarding molecular genetics, Technogenetics is developing brand new tests using different techniques (PCR, microarrays, FISH probes) for genomic profiling, karyotyping, microdeletion determination and risk factors for different pathologies and other applications in oncohaematology.

BIOFORUM POSTER



BIOFORUM DISTRIBUZIONE



BIOTECNOLOGIE
2000



vnu business publications
italia

BIOTECNOLOGIE PER APPLICAZIONI IN CAMPO
ALIMENTARE

BIOFORUM VISITOR'S BAG



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Dipartimento Scienze della Vita



1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER 2007

47	09:00 - 11:00 PLENARY SESSION - UN CASO DI SUCCESSO E INDIRIZZI DI SALUTO				
50	11:30 - 13:00 IMAGING AND DRUG DISCOVERY	51	11:30 - 13:00 DIAGNOSTIC	52	11:30 - 13:00 BIOINFORMATICS
53				54	11:30 - 13:00 BIOTECNOLOGIE - ETICA - ISTITUZIONI
55	14:15 - 15:45 STATE OF RESEARCH AND PERSPECTIVES OF VACCINES IN ONCOLOGY	56	14:00 - 16:00 L'INDUSTRIA BIOTECH IN ITALIA	57	14:00 - 14:45 SCIENZE DELLA VITA ED ETICA
58	16:30 - 18:00 LA SFIDA DELLE BIOTECNOLOGIE IN GIAPPONE: PROSPETTIVE E SVILUPPI DI COLLABORAZIONE	59	16:15 - 17:45 BIOTECHNOLOGY: PUBLIC AND PRIVATE INNOVATIVE MODELS	60	16:00 - 17:30 ETICA DELLA COMUNICAZIONE SULLE SCIENZE DELLA VITA
61	09:00 - 11:00 STATE OF RESEARCH AND THERAPEUTIC APPLICATIONS OF STEM CELLS	62	10:00 - 12:00 SPIN OFF: LA VIA ITALIANA, UNA OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI E L'ECONOMIA	63	14:30 - 17:30 JOB ADVISOR: CAREER FOCUS DAY
64	11:30 - 13:00 BIOREMEDIATION	65	14:15 - 15:45 FUNCTIONAL FOODS - NUTRACEUTICS - PREVENTION AND HEALTH	66	14:00 - 16:00 PROFESSIONE BIOTECNOLOGO
67	14:15 - 15:45 BIOTECH & VENTURE CAPITAL	68	16:15 - 17:45 GENERAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL KNOW-HOW UNIVERSITARIO: I BREVETTI NELL'AREA BIOTECH E L'ESPERIENZA DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO	69	16:15 - 18:00 EXCHANGE QUOTATION
48	COMPANY PRESENTATION	49			

2nd DAY - WEDNESDAY 26th SEPTEMBER 2007

60	09:00 - 11:00 STATE OF RESEARCH AND THERAPEUTIC APPLICATIONS OF STEM CELLS	61	09:30 - 11:00 INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY	62	10:00 - 12:00 SPIN OFF: LA VIA ITALIANA, UNA OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI E L'ECONOMIA	63	14:30 - 17:30 JOB ADVISOR: CAREER FOCUS DAY
64	11:30 - 13:00 BIOREMEDIATION	65	14:15 - 15:45 FUNCTIONAL FOODS - NUTRACEUTICS - PREVENTION AND HEALTH	66	14:00 - 16:00 PROFESSIONE BIOTECNOLOGO	67	14:15 - 15:45 BIOTECH & VENTURE CAPITAL
68	16:15 - 17:45 GENERAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL KNOW-HOW UNIVERSITARIO: I BREVETTI NELL'AREA BIOTECH E L'ESPERIENZA DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO	69	16:15 - 18:00 EXCHANGE QUOTATION				

 **HEALTH**
Prevention and therapy; diagnostics; drug design; drug discovery & development; drugs and therapy; bionanomedicine and health

 **SERVICES**
Intellectual Property defence; licensing in the biotech sector; activities in the tech-transfer centres; industrialization: instrumentation and laboratory equipments; process technologies

 **BIOPROCESSES/BIOPRODUCTS**
Metabolites fermentation - production of recombinant proteins - biocatalysis - biosensors

 **AGROFOOD**
Food quality and safety; nutraceuticals: diagnostics, bioprocesses, legislation, prevention

 **BIOBUSINESS**
Company presentations and partnership opportunities promoted in the sectors of: agrofood; health; environment; services; instrumentation

1° GIORNO - MARTEDÌ 25 SETTEMBRE 2007



SESSIONE PLENARIA INDIRIZZI DI SALUTO E UN CASO DI SUCCESSO

09.00

■ AGENDA

09.00

APERTURA AI LAVORI

Domenico Piazza, ITER

09.15

BENVENUTO A BIOFORUM 2007

Enrico Decleva, Rettore Università degli Studi di Milano

Leonardo Santi, Presidente Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita

09.30

IL CASO VICURON

Claudio Quarta, Quarta&Partners Srl

09.45

INDIRIZZI DI SALUTO

- Marco Foiani, Fondazione IFOM
- Roberto Gradnik, Presidente Assobiotec
- Sergio Dompè, Presidente Farmindustria
- Luigi Rossi Bernardi, Assessore alla Ricerca, Innovazione e Capitale Umano presso Comune di Milano
- Pier Andrea Chevallard, Direttore Generale della Camera di Commercio
- Adriano De Maio, Sottosegretario alla Presidenza per l'Alta Formazione, Ricerca e Innovazione - Regione Lombardia
- Filippo Penati, Presidente Provincia di Milano
- Emma Bonino, Ministro del Comercio Internazionale

11.00

DOMANDE E CHIUSURA LAVORI

11.00

Speakers:



Emma Bonino



Pier Andrea Chevallard



Adriano De Maio



Enrico Decleva



Sergio Dompè



Marco Foiani



Roberto Gradnik



Filippo Penati



Domenico Piazza



Claudio Quarta



Luigi Rossi Bernardi



Leonardo Santi

1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER



COMPANY PRESENTATION

Introduction and chair IRC Lombardia

10:30

■ 10.30

TD BIOPROM (Russia)

Veterinary preparations

■ 10.40

IMMUNOTEK (Russia)

Food quality control. Diagnostics. Oncology.

■ 10.50

NeuroZone (Italy)

Neurology brain research

■ 11.00

Scharper (Italy)

Innovative pharmaceutical, nutraceutical products and medical devices in therapeutical areas .

■ 11.10

IDBS (United Kingdom)

Bio informatics

■ 11.20

CNR Polimi (Italy)

Bioinformatics

■ 11.30

NIRO-SOAVI (Italy)

food microbiology, homogenization technology

■ 11.40

CNR - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (CNR-ISPA) (Italy)

Food microbiology/toxicology/quality control, food quality and safety

■ 11.50

Biotrack (Italy)

Food quality and safety, state-of-art platform for proteins and small molecules analysis

■ 12.00

BIOMAT (Italy)

Medical biomaterials- in vitro testing trials

1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER



COMPANY PRESENTATION

Chair by IRC Lombardia

12:10

■ 12.10

BioRegio STERN (Germany)

German biotechnology cluster



12.20

GeneChem (Canada)

Venture-capital in biotech and therapeutics



12.30

CCS AOSTA (Italy)

Micro- and Nanotechnology related to Biological sciences, food quality and safety



12.40

Lea Biotech (Italy)

Food quality and safety, chip and biosensor for veterinary and agro-alimentary tests, proteomic analysis



12.50

Incura (Italy)

Diagnostic systems for food (allergens), human and veterinary applications; production of polyclonal antibodies, antigens, proteins from human, animal and plant tissue



13.00

BIOSPHERE (Italy)

Fermentation process development and contract manufacturing



13.10

EuroVix (Italy)

Micro and nanotechnologies related to biological sciences



13.20

BIOPREDIC INT (France)

Human and animal tissues, cells and bio-fluids provider for drug development



13.30

TRANSAT (France)

Cellular engineering, early drug development



13.40

Across Barriers (Germany)

New technologies in pharmaceutical, cosmetics and chemical industry



13.50

ARCONIS (Germany)

Molecular biological, medical and biotechnical products and applications, bioinformatics, proteomics, genomics



1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER



SESSION HEALTH IMAGING AND DRUG DISCOVERY

Chairman: Adriana Maggi, Università degli Studi di Milano

11:30

■ AGENDA

11.30

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Adriana Maggi, Università degli Studi di Milano

11.40

A RETROVIRAL MICROARRAY-BASED PLATFORM ON NANOSTRUCTURED TiO₂ FOR FUNCTIONAL GENOMICS AND DRUG DISCOVERY

Luca Giorgetti, Università degli Studi di Milano

12.00

IN VIVO IMAGING: A NEW PARADIGM IN DRUG DEVELOPMENT

Andrea Biserni, TOP

12.20

INNOVATIVE ROUTES TO MOLECULAR IMAGING BY MRI

Eliana Gianolio, Università degli Studi di Torino

12.40

DISCUSSION AND CONCLUSION

13:00

Tutors:



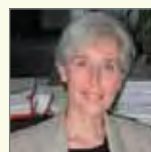
Andrea
Biserni



Eliana
Gianolio



Luca
Giorgetti



Adriana
Maggi

1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER



SESSION HEALTH DIAGNOSTICS

Chairman: Bruno Dallapiccola, Università La Sapienza di Roma

11:30

■ AGENDA

11.30

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Bruno Dallapiccola, Università La Sapienza di Roma

11.40

PROTEOMICS FOR DIAGNOSTIC APPLICATIONS

Paola Roncada, Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani, Milano - Proteotech

12.00

NANOBIOCENNOLOGIES AND NEW MATERIALS APPLIED IN DIAGNOSTICS

Gianfranco Greppi, L.E.A. Biotech

12.20

SEROLOGY OF THE IBD: FACTS AND PERSPECTIVES

Alessandro Montanelli, Humanitas

12.40

DISCUSSION AND CONCLUSION

13:00

Sponsors:



Tutors:



Bruno
Dallapiccola



Gianfranco
Greppi



Alessandro
Montanelli



Paola
Roncada

1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER



SESSION SERVICES BIOINFORMATICS

Chairman: Claudio Arlandini, CILEA

11:30

■ AGENDA

11.30

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Claudio Arlandini, CILEA

11.40

IDENTIFICATION OF NATURAL SYSTEMS THROUGH SALIENT VARIABLES DISCOVERY AND MODELING OF THEIR INTERACTIONS

Diego Liberati, CNR

12.10

DON'T LET DATA OVERLOAD IMPEDE DISCOVERY

Sergio Re, SGI Silicon Graphics Italia

12.40

DISCUSSION AND CONCLUSION

13:00

Sponsors:



Tutors:



Claudio
Arlandini



Diego
Liberati



Sergio
Re

1° GIORNO - MARTEDÌ 25 SETTEMBRE 2007



SESSION BIOETICA BIOTECNOLOGIE – ETICA - ISTITUZIONI

11:30

■ AGENDA

11.30

INTRODUZIONE A CURA DEI MODERATORI

Cinzia Caporale, Vice-Presidente del Comitato Nazionale per la Bioetica

Leonardo Santi, Presidente del Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita

11.50

TAVOLA ROTONDA

Intervengono:

- Roberto Gradnik, Assobiotec
- Luigi Rossi Bernardi, Comune di Milano
- Adriano Bompiani, Presidente Onorario del Comitato Nazionale di Bioetica
- Padre Gonzalo Miranda, Ateneo Regina Apostolorum
- Luca Marini, Presidente del Centro di Studi Biogiuridici ECSEL, Vice Presidente del Comitato Nazionale per la Bioetica, Delegato italiano al Forum dei Comitati etici dell'UE Centro Studi Biogiuridici ECSEL
- Stefano Rodotà, Università La Sapienza di Roma

12.45

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

13:00

Sponsors:



Tutors:



Adriano
Bompiani



Roberto
Gradnik



Luca
Marini



Padre Gonzalo
Miranda



Stefano
Rodotà



Luigi
Rossi Bernardi



Leonardo
Santi

1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER



SESSION HEALTH STATE OF RESEARCH AND PERSPECTIVES OF VACCINES IN ONCOLOGY

Chairman: Giorgio Parmiani, Fondazione San Raffaele del Monte Tabor, Milano

14:00

■ AGENDA

14.15

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Giorgio Parmiani, Fondazione San Raffaele del Monte Tabor, Milano

14.25

IDIOTYPIC VACCINATION FOR B CELL LYMPHOPROLIFERATIONS: TOWARDS CLINICAL BENEFITS?

Riccardo Dolcetti, Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano

14.45

HOW TUMOR CELLS TURN-OFF IMMUNE DEFENSES

Licia Rivoltini, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

15.05

BACTERIA AS ANTICANCER AGENTS

Maria Rescigno, European Institute of Oncology, Milano

15.25

DISCUSSION AND CONCLUSION

15:45

Tutors:



Riccardo
Dolcetti



Giorgio
Parmiani



Maria
Rescigno



Licia
Rivoltini

1° GIORNO - MARTEDÌ 25 SETTEMBRE 2007



SESSION ASSOBIOTEC L'INDUSTRIA BIOTECH IN ITALIA

14:00

■ AGENDA

14.00

IL MERCATO BIOTECH ITALIANO. IL MERCATO BIOTECH ITALIANO NEL CONTESTO EUROPEO ED INTERNAZIONALE

Alessandro Sidoli, Axxam

14.15

PARCHI SCIENTIFICI E TECNOLOGICI. CLUSTER BIOTECH E IL RUOLO DEI PARCHI SCIENTIFICI E TECNOLOGICI

Vittorio Chiesa, Politecnico di Milano

14.35

I PRINCIPALI PARCHI SCIENTIFICI E TECNOLOGICI DEL BIOTECH

- Gabriele Gatti, Area Science Park Friuli
- Fabrizio Conicella, Bioindustry Park Canavese
- Silvio Traversa, Creabilis Therapeutics
- Angelo Carenzi, Insubrias BioPark
- Gianluca Carenzi, Parco Tecnologico Padano
- Mario Lo Pinto, ISTA
- Francesco Marcheschi, Sardegna Ricerche Parco Tecnologico
- Marco Baccanti, Science Park Raf
- Holger Neecke, MolMed
- Francesco Senatore, Toscana Life Science
- Anna Maria Papini, Toscana Biomarkers
- Antonino Catara, Parco Scientifico Tecnologico Sicilia

15.30

PRESENTAZIONE ASSOBIOTEC. L'IMPORTANZA DEL NETWORK: IL RUOLO E LE ATTIVITÀ DI ASSOBIOTEC

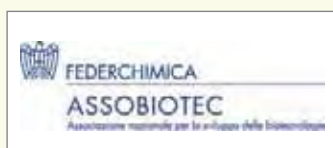
Leonardo Vingiani, Assobiotec

15.45

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

16:00

Sponsors:



Tutors:



Tutors:



Vittorio
Chiesa



Fabrizio
Conicella



Anna Maria
Papini



Francesco
Maria Senatore



Alessandro
Sidoli



Leonardo
Vingiani

1° GIORNO - MARTEDÌ 25 SETTEMBRE 2007



SESSION BIOETICA SCIENZE DELLA VITA ED ETICA

Moderatore: Adriana Bazzi, Corriere della Sera

14:00

■ AGENDA

14.00

INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

Adriana Bazzi, Corriere della Sera

14.10

RACCOLTA, CONSERVAZIONE E UTILIZZAZIONE DEL MATERIALE BIOLOGICO

Roberto Mordacci, Filosofia morale, Università San Raffaele

14.25

TEST GENETICI

Bruno Dallapiccola, Università La Sapienza di Roma

14.40

PROFILI DI RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE DEL MEDICO

Renzo Celesti, Università degli studi di Genova

14.55

LA BIOETICA RITORNA AL FUTURO. LE SFIDE DELLA NEUROETICA

Gilberto Corbellini, Università La Sapienza di Roma

15.10

COSTI E BENEFICI DELLA BIOETICA E DEL DIRITTO

Amedeo Santosuoso, Centro di Ricerca Interdipartimentale ECLSC-Università di Pavia

15.30

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

15:30

Sponsors:



Tutors:



Gilberto
Corbellini



Bruno
Dallapiccola



Roberto
Mordacci

1° GIORNO - MARTEDÌ 25 SETTEMBRE 2007



SESSION SERVICES LA SFIDA DELLE BIOTECNOLOGIE IN GIAPPONE: PROSPETTIVE E SVILUPPI DI COLLABORAZIONI

Chairman: Donatella Tirindelli, ENEA-Dipartimento Biotecnologie Agroindustria e Protezione della Salute

16:30

■ AGENDA

16.30

INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

Donatella Tirindelli, ENEA-Dipartimento Biotecnologie Agroindustria e Protezione della Salute

16.50

TAVOLA ROTONDA

Intervengono:

- Leonardo Santi, Presidente del Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita
- Vincenzo Prati, Ministro Plenipotenziario - Ministero Affari Esteri
- Lucilla Alagna, Direzione Generale per la Protezione e la Cooperazione Culturale del Ministero Affari Esteri
- Gianfranco Caprioli, Direttore generale Promozione Scambi del Ministero per il Commercio Internazionale
- Marinella Loddo, ICE - Area Collaborazione Industriale Istituto nazionale per il Commercio Estero
- Raffaello Benetti, PROMOS - Camera di Comercio di Milano
- Elena Vidale, Consorzio Tefarco Innova - ASTER Regione Emilia Romagna
- Fabio Fava, Università di Bologna - Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem
- Danilo Porro, Università degli Studi di Milano Bicocca - Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem
- Lucia Gardossi, Università degli Studi di Trieste - Associazione Biocatalisi e Bioseparazioni
- Mario Malinconico, ICTP-CNR - Napoli
- Sabato D'Auria, IBP - CNR
- Paolo Di Nardo, Università Tor Vergata e Syntech s.r.l.
- Giandomenico Perata, Scuola Superiore S.Anna di Pisa

17.40

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

18:00

1st DAY - TUESDAY 25th SEPTEMBER



SESSION SERVICES BIOTECHNOLOGY PUBLIC AND PRIVATE INNOVATIVE MODELS

Chairmen: Paolo Barbanti, Università degli Studi di Bari e Siena - Alessandro Campana, Eurogroup Consulting

16:15

■ AGENDA

16.15

CHAIRMEN'S INTRODUCTION

Paolo Barbanti, Università degli Studi di Bari e Siena
Alessandro Campana, Eurogroup Consulting

16.25

YOUR GATEWAY TO THE SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME

Nina Chakrabarti, Cordis

16.45

HIGH QUALITY ACADEMIC SCIENCE AND FRUITFUL COLLABORATIONS WITH INDUSTRIAL BIOTECHS

Pierfausto Seneci, CISI

17.05

ICT-BIOTECH CONVERGENCE

Vittorio Rosato, Ylicron

17.15

THE EXON SKIPPING STRATEGY IN THE GENE THERAPY OF DUCHENNE MUSCULAR DYSTROPHY

Michela Denti, Università La Sapienza di Roma

17.25

DISCUSSION AND CONCLUSION

18:00

Sponsors:



Tutors:



Paolo
Barbanti



Alessandro
Campana



Nina
Chakrabarti



Michela
Denti



Vittorio
Rosato



Pierfausto
Seneci

1° GIORNO - MARTEDÌ 25 SETTEMBRE 2007



SESSION BIOETICA ETICA DELLA COMUNICAZIONE SULLE SCIENZE DELLA VITA

Moderatore: Paola De Paoli, Unione Giornalisti Italiani Scientifici

16:00

■ AGENDA

16.00

INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

Paola De Paoli, Unione Giornalisti Italiani Scientifici

16.15

TAVOLA ROTONDA

Intervengono:

- Giovanni Carrada, Comunicazione della Scienza
- Rosella Ciliberti, Università degli studi di Genova
- Marino Golinelli, Fondazione Marino Golinelli
- Roberto Orsi, Errepi Comunicazione Roma

17.15

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

17:30

Sponsors:



Tutors:



Giovanni
Carrada



Paola
De Paoli



Roberto
Orsi

2nd DAY - WEDNESDAY 26th SEPTEMBER



SESSION HEALTH STATE OF RESEARCH AND THERAPEUTIC APPLICATIONS OF STEM CELLS

Chairman: Paolo Rebulla, Policlinico di Milano

09:00

■ AGENDA

09.00

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Paolo Rebulla, Policlinico di Milano

09.10

STEM CELLS AND CARDIOVASCULAR REPAIR: NEW MOLECULES WITH DIFFERENTIATING AND PARACRINE LOGICS?

Carlo Ventura, Università di Bologna

09.30

TOWARD THE CELL THERAPY FOR MUSCULAR DYSTROPHIES

Giulio Cossu, San Raffaele Scientific Institute

09.50

CANCER STEM CELLS

Angelo Vescovi, Stemgen

10.10

THE USE OF STEM CELLS IN HUMAN THERAPY: THE CARDIOLOGIC MODEL

Gianni Soldati, Swiss Stem Cells Bank

10.30

DISCUSSION AND CONCLUSION

11:00

Sponsors:



Tutors:



Giulio
Cossu



Paolo
Rebulla



Gianni
Soldati



Carlo
Ventura



Angelo
Vescovi

2nd DAY - WEDNESDAY 26th SEPTEMBER 2007



SESSION BIOPROCESSES AND BIOPRODUCTS INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY

Chairman: Danilo Porro, Università degli Studi di Milano Bicocca & Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem

09:30

■ AGENDA

9.30

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Danilo Porro, Università degli Studi di Milano Bicocca & Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem

9.40

INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY IN EUROPE AND ITALY: THE EXPERIENCE OF SUSCHEM ITALIAN TECHNOLOGY PLATFORM FOR SUSTAINABLE CHEMISTRY

Fabio Fava, Università degli Studi di Bologna & Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem

10.00

COMBINING EXPERIMENTAL AND COMPUTATIONAL METHODS FOR THE DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL BIOCATALYSTS

Lucia Gardossi, Università degli Studi di Trieste & Associazione Biocatalisi e Bioseparazioni

10.20

BIOTECHNOLOGY FOR PRODUCING RENEWABLE ENERGY AND CHEMICALS

Vito Pignatelli, ENEA

10.40

DISCUSSION AND CONCLUSION

11:00

Sponsors:



Tutors:



Fabio
Fava



Lucia
Gardossi



Vito
Pignatelli



Danilo
Porro

2° GIORNO - MERCOLEDÌ 26 SETTEMBRE 2007



SESSION SERVICES

SPIN OFF: LA VIA ITALIANA, UNA OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI E L'ECONOMIA

Moderatore: Umberto Rosa, Nerviano Medical Sciences

10:00

■ AGENDA

10.00

INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

Umberto Rosa, Nerviano Medical Sciences

10.10

GLI SPIN-OFF UNIVERSITARI NEL CONTESTO ITALIANO

Riccardo Varaldo, Scuola Superiore S.Anna

10.25

VENTURE CAPITAL PER IL BIOTECH: SEGNALI DI RIPRESA

Giampio Bracchi, AfI

10.40

FINANZIAMENTI DEGLI SPIN-OFF UNIVERSITARI

Marco Nicolai, FINLOMBARDA

10.55

VALORIZZARE L'ECCELLENZA MILANESE NELLE BIOTECNOLOGIE: COLLABORAZIONI, POLITICHE E STRATEGIE

Pier Giorgio Monaci, Provincia di Milano

11.10

CONSIDERAZIONI E ASPETTATIVE DEGLI IMPRENDITORI IN TERMINI D'IMPEGNI DELLE ISTITUZIONI

Alessandro Sidoli, Assobiotec

11.25

IL CASO DI NERVIANO

Giampiero Duglio, Nerviano Medical Sciences

11.40

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

12:00

Tutors:



Giampio
Bracchi



Giampiero
Duglio



Pier Giorgio
Monaci



Marco
Nicolai



Umberto
Rosa



Alessandro
Sidoli



Riccardo
Varaldo

2° GIORNO - MERCOLEDÌ 26 SETTEMBRE 2007



JOB ADVISOR: CAREER FOCUS DAY

14:30

■ INTRODUZIONE:

All'interno dei convegni di Bioforum, Jobadvisor organizza la II edizione del Career Focus Biotecnologie, incontro dedicato alle opportunità di carriera che il settore offre a laureandi e giovani laureati dell'area biomedica, farmaceutica e agroalimentare dei principali Atenei lombardi.

Ai laureati di queste discipline si presentano diverse prospettive d'impiego - in Università o Istituti di ricerca, nella produzione industriale, nel settore agrario e alimentare, nel settore del miglioramento e recupero ambientale - e nel corso del Career Focus potranno confrontarsi con esponenti del mondo aziendale e del mondo accademico.

La partecipazione è libera e gratuita per tutti gli iscritti a bioforum. Al termine del Career Focus i partecipanti potranno ritirare del materiale informativo e consegnare il proprio CV direttamente ai Responsabili HR intervenuti.

Jobadvisor è una società specializzata nella graduate communication: progetta e gestisce servizi di comunicazione verso i giovani laureati.

L'obiettivo di Jobadvisor è proporsi come l'advisor gratuito per i giovani laureati che stanno costruendo il proprio percorso formativo e professionale.

17:30

Sponsors:



2° GIORNO - MERCOLEDÌ 26 SETTEMBRE 2007



SESSION BIOPROCESSES AND BIOPRODUCTS ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY. BIOREMEDIATION

Chairmen: Enrica Galli, Università degli Studi di Milano & Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem
Fabio Fava, Università degli Studi di Bologna & Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem

11:30

■ AGENDA

11.30

CHAIRMEN'S INTRODUCTION

Enrica Galli, Università degli Studi di Milano & Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem
Fabio Fava, Università degli Studi di Bologna & Sezione Biotecnologie Industriali e Ambientali di ITSusChem

11.40

METABOLIC ENGINEERING: A POWERFUL TOOL FOR BIOREMEDIATION STRATEGIES

Alberto Di Donato, Università degli Studi di Napoli

12.00

IN SITU REDUCTIVE DECHLORINATION OF CHLORINATED SOLVENTS: A NEW AND PROMISING APPROACH FOR SUSTAINABLE REMEDIATION OF CONTAMINATED GROUNDWATERS

Simona Rossetti, Istituto di Ricerca sulle Acque (CNR)

12.20

MOLECULAR MONITORING OF DECHLORINATING MICROBIAL CONSORTIA IN SITU

Francesca De Ferra, ENI

12.40

DISCUSSION AND CONCLUSION

13:00

Tutors:



Francesca
De Ferra



Alberto
Di Donato



Fabio
Fava



Enrica
Galli



Simona
Rossetti

2nd DAY - WEDNESDAY 26th SEPTEMBER 2007



SESSION AGROFOOD FUNCTIONAL FOODS - NUTRACEUTICS - PREVENTION AND HEALTH

Chairman: Graziano Zocchi, Università degli Studi di Milano

14:15

■ AGENDA

14.15

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Graziano Zocchi, Università degli Studi di Milano

14.25

PLANT FOOD PROTEINS AND NUTRACEUTICALS ACTIVITIES

Marcello Duranti, Università degli Studi di Milano

14.40

PHYTOSTEROLS, FLAVORS AND CLOUDIFIERS: NEW DIETARY SUPPLEMENTS AND THE ADVANTAGES OF THE HIGH PRESSURE HOMOGENISATION

Silvia Grasselli, Niro Soavi

14.55

ANTI-INFLAMMATORY FRUIT COMPOUNDS; A FUNCTIONAL CHARACTERISTIC USEFUL FOR THE PREVENTION OF CHRONIC-DEGENERATIVE DISEASES

Alberto Battezzati, Università degli Studi di Milano

15.10

BIO-FLAVONOIDS: ARE ALL THEY HEALTHY?

Saverio Mannino, Università degli Studi di Milano

15.25

DISCUSSION AND CONCLUSION

15:45

Sponsors:



Tutors:



Alberto
Battezzati



Marcello
Duranti



Silvia
Grasselli



Saverio
Mannino



Graziano
Zocchi

2° GIORNO - MERCOLEDÌ 26 SETTEMBRE 2007



SESSION SERVICES

PROFESSIONE BIOTECNOLOGO: STATO ED EVOLUZIONE DI UNA PROFESSIONE TRASVERSALE IN ITALIA E ALL'ESTERO

Moderatore: Angela Simone, Responsabile comunicazione ANBI

14:00

■ AGENDA

14.00

INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

Angela Simone, ANBI

14.20

TAVOLA ROTONDA

■ Giuseppe Dalfino, Presidente ANBI

■ Simona Benini, Emblema

■ Francesco Lescai, Delegato agli Affari Esteri ANBI

■ Andrea Giuliani, Spiderbiotech

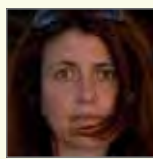
■ Roberto Sapiro, Mindbrowser

15.45

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

16:00

Tutors:



Simona
Benini



Giuseppe
Dalfino



Andrea
Giuliani



Francesco
Lescai



Roberto
Sapiro



Angela
Simone

2nd DAY - WEDNESDAY 26th SEPTEMBER 2007



SESSION SERVICES BIOTECH & VENTURE CAPITAL

Chairman: Mario Carlo Ferrario, AIFI

14:15

■ AGENDA

14.15

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Mario Carlo Ferrario, AIFI

14.25

WHAT DO VENTURE CAPITAL INVESTORS LOOK FOR IN BIOTECHNOLOGY INVESTMENT OPPORTUNITIES?

Hamilton Gordon, Deloitte

14.45

LIFE SCIENCES INVESTING: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES

Claudio Semeraro, Z-Cube

15.05

CRITERIA FOR INTERNATIONAL VENTURE CAPITAL INVESTMENT IN ITALIAN BIOTECH OPPORTUNITIES

Elizabeth Robinson, Sofinnova Partners

15.25

DISCUSSION AND CONCLUSION

15:45

Sponsors:



Tutors:



Mario Carlo
Ferrario



Gordon
Hamilton



Elizabeth
Robinson



Claudio
Semeraro

2° GIORNO - MERCOLEDÌ 26 SETTEMBRE 2007



SESSION SERVICES

GENERAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL KNOW-HOW UNIVERSITARIO: I BREVETTI NELL'AREA BIOTECH E L'ESPERIENZA DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO

Moderatore: Gianpiero Sironi, Università degli Studi di Milano

16:15

■ AGENDA

16.15

INTRODUZIONE

Alberto Silvani, Università degli Studi di Milano

16.25

IL PORTAFOGLIO E LA SUA GESTIONE: PROBLEMI, PROCEDURE, PROSPETTIVE E SPECIFICITÀ NELL'AREA BIOTECH

Chiara Soncini, Università degli Studi di Milano

16.40

ESPERIENZE DI VALORIZZAZIONE NEI CLUSTERS EUROPEI (NETBIOCUE) E RETI EUROPEE PER IL SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE

Chiara Cattaneo, Camera di Commercio di Milano

16.55

UN CASO DI SUCCESSO: L'ESPERIENZA DI VALORIZZAZIONE INTERNAZIONALE

Chiara Tonelli, Università degli Studi di Milano

17.10

UN CASO DI SUCCESSO: LA CRESCITA DI UN'IMPRESA TECNOLOGICA

Dorotea Rigamonti, Dialectica

17.25

CONCLUSIONI

Gianpiero Sironi, Università degli Studi di Milano

17:45

Tutors:



Chiara
Cattaneo



Dorotea
Rigamonti



Alberto
Silvani



Giampiero
Sironi



Chiara
Soncini



Chiara
Tonelli

2nd DAY - WEDNESDAY 26th SEPTEMBER 2007



SESSION SERVICES EXCHANGE QUOTATION

Chairman: Massimo Esposti, *Il Sole 24Ore*

16:15

■ AGENDA

16.15

CHAIRMAN'S INTRODUCTION

Massimo Esposti, *Il Sole 24Ore*

16.25

THE "EXPANDI" MARKET - LISTING ON ITALIAN STOCK EXCHANGE FOR MID-MARKET COMPANIES

Elio Milantoni, *Deloitte*

16.40

ACCELERATING THE GROWTH OF BIOTECH FIRMS WITH THE EXCHANGE QUOTATION

Luca Lombardo, *Borsa Italiana*

16.55

THE SWX SWISS EXCHANGE. A FINANCIAL HUB FOR LIFE SCIENCE COMPANIES

Yvonne Gunsch-Wegmann, *SWX Swiss Exchange*

17.10

QUOTATION IN ITALY IN THE "EXPANDI" MARKET. CONCRETE EXPERIENCE

Lorenzo Castellini, *Italiana Laboratori Bouthy*

17.25

CROSS-BORDER LISTING: OPPORTUNITIES AND CHALLENGES

Francesco Sinigaglia, *Bioxell*

17.40

DISCUSSION AND CONCLUSION

18:00

Sponsors:



Deloitte.

Tutors:



Lorenzo
Castellini



Massimo
Esposti



Yvonne
Gunsch-Wegmann



Luca
Lombardo



Elio
Milantoni



Francesco
Sinigaglia

1T01



IRC Lombardia organises a partnering event on Bioforum 2007: companies, research centres and universities of the biotech sector have scheduled one-to-one meetings with potential technological and commercial partners coming from all over Europe and from other non-European countries (Canada, USA, Singapore, India, etc.).

The event is organized in collaboration with the Innovation Relay Centre Network which was established in 1995 by the European Commission with the aim to promote the transnational technology transfer.

Today the network with 71 regional IRCs spans 33 countries: 25 EU Member States, Bulgaria, Romania, Iceland, Israel, Norway, Switzerland, Turkey and Chile.

IRC Lombardia, the regional centre of the network, is managed by Cestec, the coordinator, the Milan Chamber of Commerce, Politecnico Innovazione and FAST and it is co-funded by the European Commission and by Regione Lombardia - D.G. Artigianato e Servizi.



- Across Barriers Gmbh
- Alexandria Real Estate Equities, Inc
- Arcons Applied Research
- Bharat Biotech International Limited (Bbil)
- Biomat
- Biopolo srl
- Biopredic International
- Bioregio Stern Management Gmbh
- Biosphere s.p.a.
- Biotrack srl
- Bonocera Biotek Inc
- Ccs Aosta Srl
- Dr Giusto Giovannetti
- Cnr Politecnico di Milano
- Cogenics Europe
- Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto Di Scienze delle Produzioni Alimentari (Cnr-Ispa)
- Consorzio Tefarco Innova
- Cres - Centro Per La Ricerca Elettronica
- Department of Neurosciences, University of Genova, Italy
- Dialectica srl
- Diprove - Dipartimento di Produzioni Vegetali
- Elaide srl
- Eliapharma Services Inc.
- Enea - Italian Agency For New Technologies, Energy And Environment, Bas Department
- Eporgen Venture
- Eurovix s.r.l.
- Fenice
- Fondazione Telethon
- Genechem Management Inc
- Idbs
- Incura
- Institute Of General Pathology- University Of Milan
- Istituto Superiore Di Sanità
- Istituto Superiore Di Sanità - Environment And Related Primary Prevention
- Jss Medical Research
- Lea Biotech Srl
- Malaysian Biotechnology Corporation Sdn Bhd
- Msbi Capital
- Nerviano Medical Sciences Srl
- Officina Erboristica Antico Mulino Dell'abbazia Di Chiaravalle Srl
- Parco Tecnologico Padano
- Rottapharm Spa
- Sda Bocconi
- Sterimax inc.
- Taurus Biomedical Aids Pvt Ltd
- Trading House Bioprom
- University of Milan
- University of Milano - Bicocca
- University of Roma 3
- University of Rome La Sapienza - Department of Engineering, Chemistry, Materials And Environment
- Varda Biotech (P) Ltd
- Vet Biotendor
- Vsa - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per La Sicurezza Alimentare
- Zao Npp Immunotek
- Zerouno Informatica srl

The logo for Emera, featuring the word "Emera" in a stylized, flowing red font. A red line extends from the end of the "e" towards the right side of the page.

Emera

Vini della nuova Era

Il rispetto delle **origini**, la cultura della **tradizione**, l'innovazione tecnologica e l'estenuante ricerca dell'**eccellenza** realizzano un connubio che rende i nostri vini inimitabili come la **Natura**



BEVETE EMERA CONSAPEVOLMENTE www.cantineemera.com - GUAGNANO, LECCE

Two bottles of Sanpaolo wine are shown against a yellow background. The bottle on the left is labeled "IRPINIA AGLIANICO 2006". The bottle on the right has a pink label with "IRPINIA AGlianico" and "2006".

BEVETE SANPAOLO CONSAPEVOLMENTE www.cantinesanpaolo.com - TORRIONI, AVELLINO

Sanpaolo

Passione e Semplicità

L'antica **esperienza**, la naturale **ricchezza** del suolo unitamente alla ricerca di nuove strade dagli ampi orizzonti ed all'amore per la **pregevolezza** sono le **anime** della nostra gente, della nostra terra

**AZIENDA AGRARIA
SANPAOLO**

Emera and Sanpaolo wineries, owned by **MAGISTRAVINI**, are happy to offer, for Bioforum 2007, a 10% special discount for all the bottles of wine ordered by our hotline 800-034529. For at least 1 case of wine purchased you'll receive our professional and exclusive corkscrew.



bioforum

BIOTECHNOLOGIES: WHERE SCIENCE MEETS BUSINESS

THE ORGANISATION THANKS

*exhibitors and sponsors
international partners
honour committee
supporters
chairmen
speakers*

AND YOU, KIND PARTICIPANT

SEE YOU AT THE NEXT EDITION
www.bioforum.it