

INVITO ALL'INAUGURAZIONE

Verrà inaugurato domani, **giovedì 21 settembre, alle ore 10** nella **Sala Oceania della Stazione Marittima EUROBIOHIGHTECH - Smart Health: research for business innovation**, il primo salone dedicato all'innovazione nel biomedicale, nelle biotecnologie e nella bioinformatica nell'area dell'Europa Centro-Orientale e Balcanica, che si svolgerà a Trieste fino a venerdì 22 settembre.

Ore 10.00 – 10.30 / Sala Oceania AB

INAUGURAZIONE EUROBIOHIGHTECH 2017

Benvenuto Comitato organizzatore

Antonio Paoletti, Presidente Camera di Commercio Venezia Giulia

Diego Bravar, Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia - Rete d'impresa BiohighTechNet

Laura Chies, Presidente CBM Smart Health Cluster Friuli Venezia Giulia

Autorità

Enrico Roccatagliata, Capo di Gabinetto Prefettura di Trieste

Giorgio Rossi, Assessore comunale Cultura, sport, giovani e servizi finanziari (*)

Loredana Panariti, Assessore al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Globalmente l'industria **BioHighTech** e quella farmaceutica si stanno affacciando ad una serie di nuove sfide, determinate dalle dinamiche del mercato e della Ricerca&Sviluppo.

EuroBioHighTech risponde a queste esigenze offrendo un'esposizione e un confronto sui progetti di ricerca e sviluppo, realizzati dalle imprese con gli Enti di Ricerca.

Ampio il calendario degli eventi che vedrà protagonisti ricercatori, imprese, Enti di ricerca, istituzioni finanziarie, Istituzioni pubbliche e altri attori protagonisti di un settore innovativo e dinamico in continua evoluzione. Per accedere sarà sufficiente iscriversi sul sito **www.eurobiohightech.it** dove saranno reperibili tutti gli aggiornamenti e contenuti in vista dell'apertura della fiera specializzata.

L'evento è organizzato da **Aries - Camera di Commercio della Venezia Giulia**, dalla rete d'impresa **BioHighTech-NET**, dal **CBM - Centro di Biomedicina Molecolare - Gestore del Cluster Smart Health FVG**, da **Confindustria Venezia Giulia**, nonché con il sostegno del **Pisus**, Trieste città attiva – Cultura, turismo, sostenibilità e la collaborazione della **Regione Friuli Venezia Giulia**.

EURO BIO HIGH TECH è stato inserito all'interno della quinta edizione della **European Biotech Week** <http://www.biotechweek.org/events/eurobiohightech-smart-health-research-business-innovation-trieste/>

La settimana europea della biotecnologia celebra un settore innovativo lanciato dalla scoperta della molecola del DNA nel 1953: la prima settimana biotech europea si è svolta nel 2013, ovvero nel 60.o anniversario di questo momento fondamentale della storia.

Programma del Salone

Giovedì 21 settembre

Ore 10.00 – 10.30 / Sala Oceania AB

INAUGURAZIONE EUROBIOHIGHTECH 2017

Intervengono:

Benvenuto Comitato organizzatore

Antonio Paoletti, *Presidente Camera di Commercio Venezia Giulia*

Diego Bravar, *Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia - Rete d'impresa BiohighTechNet*

Laura Chies, *Presidente CBM Smart Health Cluster Friuli Venezia Giulia*

Autorità

Enrico Roccatagliata, *Capo di Gabinetto Prefettura di Trieste*

Giorgio Rossi, *Assessore comunale Cultura, sport, giovani e servizi finanziari (*)*

Loredana Panariti, *Assessore al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Ore 10.30 – 12.30 / Sala Oceania AB

SMART HEALTH - RICERCA E SVILUPPO IN FRIULI VENEZIA GIULIA

SETTORE DIAGNOSTICA IN VITRO

Presentazione delle attività di progetto in partenariato pubblico-privato dei singoli partner beneficiari del finanziamento POR-FESR 2014-2020

Moderatori: **Diego Bravar**, *Vicepresidente Confindustria Venezia Giulia*

Stefano Fantoni, *Presidente FIT - Fondazione Internazionale Trieste*

Progetto ANTIBIOTTICA: *presenta* Alifax

Progetto CLINGEN FVG: *presenta* Iga Technology

Progetto NADIATOOLS: *presentano* Biovalley, Thundernil, TBS Group, Università di Trieste Dia, IRCCS - Burlo Garofolo di Trieste

Progetto NATI FVG: *presentano* AB Analitica, Università di Trieste DSV, IRCCS - Burlo Garofolo di Trieste

Progetto SERMI4CANCER: *presentano* Fondazione Italiana Fegato, Università di Trieste DIA

Ore 10.30 – 13.00 / Sala Oceania C

SMART HEALTH - RICERCA E SVILUPPO IN FRIULI VENEZIA GIULIA

SETTORE BIOMEDICALE, DIAGNOSTICA IN VIVO E TERAPIA INNOVATIVA

Presentazione delle attività di progetto in partenariato pubblico-privato dei singoli partner beneficiari del finanziamento POR-FESR 2014-20 e progetti INTERREG Italia - Slovenia 2014-20

Moderatori: **Laura Chies**, *Presidente CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia*

Nadio Delai, *Presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema*

Ore 10.30 - Biomedicale e Diagnostica in Vivo

Progetto IORT: *presenta* Logic

Progetto PORE-BONE: *presenta* Lima Corporate

Progetto SISICOR: *presenta* Vivabiocell

Progetto InCIMA (Interreg Italia-Austria): *presenta* ELETTRA Sincrotrone Trieste, Sissi

Ore 11.30 - Terapia Innovativa

Progetto ATENA: *presentano* AB Analitica, IRCCS - Burlo Garofolo di Trieste

Progetto EXOTHERA (Interreg Italia-Austria): *presentano* ELETTRA Sincrotrone Trieste, Nanoinnovation Lab

Ore 12.30 - Progetti Interreg Italia-Slovenia

Progetto TRAIN

Progetto ARTE

Progetto TRANS-GLIOMA: *presenta* Euroservis

Ore 10.30 – 13.00 / Speech Arena

INFORMATICA MEDICA, BIOINFORMATICA E AMBIENT ASSISTED LIVING

Presentazioni, Pitch & Speech di imprese ed enti di ricerca espositori

Moderata: **Laura Cerni**, *CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia*

Ore 14.30 – 18.00 / Sala Oceania AB

TRIESTE, DA CITTÀ DELLA SCIENZA A CAPITALE DELL'INNOVAZIONE: BIOHIGHTECH SETTORE DEL FUTURO IN FRIULI VENEZIA GIULIA*

In collaborazione con **Ordine dei Giornalisti Friuli Venezia Giulia**

Introduzioni e conclusioni: **Fabio Pagan**, *giornalista scientifico*, **Diego Bravar**, *Presidente Biovalley Investments, Presidente Rete BioHighTech Net*

Interventi:

Da Città della Scienza a Città dell'Innovazione

Sergio Paoletti, *Presidente Area Science Park*

La rivoluzione dei farmaci biotecnologici e biosimilari

Mauro Giacca, *Direttore International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)*

Genomica ed epigenomica dagli alimenti all'uomo

Giorgio Graziosi, *DNA Analytica*

Internet of Things (IoT) per la Salute 4.0

Diego Bravar, *Presidente Biovalley Investments, Presidente Rete BioHighTech Net*

Internet of Things (IoT) e 4ª Rivoluzione Industriale

Roberto Siagri, *Presidente Eurotech Spa*

Industry 4.0 e first hand experience

Vincenzo Giudicissi, *Director Business Development, FLEX*

Arrigo Apostolidis, *Senior Director Business Development, FLEX*

*crediti formativi per iscritti all'Albo dei Giornalisti

Ore 15.00 – 16.30 / Sala Oceania C

SMART HEALTH - RICERCA E SVILUPPO IN FRIULI VENEZIA GIULIA INFORMATICA MEDICA, BIONFORMATICA e AMBIENT ASSISTED LIVING

Presentazione dei progetti in partenariato pubblico-privato finanziati dal POR-FESR 2014-20

Moderatori: **Laura Chies**, *Presidente CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia*

Nadio Delai, *Presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema*

Ore 15.00 - Informatica medica

Progetto FARMAPRICE: *presentano* Promeditec, Insiel Mercato, IRCCS - CRO di Aviano

Progetto MDCLS: *presenta* Generation Byte, Università di Trieste - DIA

Ore 16.00 - Ambient Assisted Living

Progetto POLICIOT: *presenta* Cimtech

Ore 14.30 – 18.00 / Speech Arena

TERAPIA INNOVATIVA, DIAGNOSTICA IN VITRO E BIOMEDICALE

Presentazioni, Pitch & Speech di imprese ed enti di ricerca espositori

Moderata: **Laura Cerni**, *CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia*

Ore 10.00 – 18.30 / Stands & Meeting Rooms

Match Making - B2B Espositori / Operatori Italiani ed Esteri

Venerdì 22 settembre

Ore 10.30 – 12.30 / Sala Oceania AB

START UP: ESIGENZE E SOLUZIONI FINANZIARIE NEL BIOHIGHTECH

Moderatori: **Laura Chies**, *Presidente CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia*

Giovanni Loser, *Presidente Comitato Investimenti, Biovalley Investments*

Intervengono:

Cristiano Piani, *Industrial Liason Office, Università degli Studi di Trieste*

Fabrizio Rovatti, *Direttore, Innovation Factory-Area Science Park*

Giorgio Costacurta, *Business Angel, Italian Angels for Growth*

Marjana Majeric, *Vice direttore generale, Tehnološki Park Lubiana*

Neven Tamarut, *Direttore Business Development, STEP RI, Science and technological Park
Università di Fiume*

Paolo Marizza, *Corporate & Financial Officer, Innoventually*

Ore 10.30 – 12.30 / Sala Oceania C

INNOVAZIONE: ESIGENZE E SOLUZIONI FINANZIARIE NEL BIOHIGHTECH

Moderatori: **Diego Bravar**, *Vicepresidente Confindustria Venezia Giulia*

Alberto Dreassi, *Insurance & Risk Management, MIB School of Management Trieste*

Intervengono:

Paolo Gazzaniga, *Direttore Centro Studi, Assobiomedica*

Leonardo Vingiani, *Direttore, Assobiotech*

Antonello Busetto, *Direttore Assinform, Associazione Italiana per l'information Technology*

Roberta Terpin, *Investment Manager, Friulia Finanziaria FVG*

Massimo Collautti, *Responsabile Area Trieste, Unicredit*

Saverio Scelzo, *Presidente, SIM Copernico*

Fabrizio Variano, *Responsabile Mercato Imprese, FriulAdria Credit Agricole*

TBD, *Associazione Nazionale Italiana Assicurazioni*

Ore 10.30 – 13.00 / Speech Arena

TERAPIA INNOVATIVA, DIAGNOSTICA IN VITRO E BIOMEDICALE, AMBIENT ASSISTED LIVING

Presentazioni, Pitch & Speech di imprese ed enti di ricerca espositori

Moderata: **Laura Cerni**, *CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia*

Ore 15.00 – 16.30 / Sala Oceania AB

ESPERIENZE E INNOVAZIONE NEI SISTEMI SOCIOSANITARI:

USA, BALCANI OCCIDENTALI, FRIULI VENEZIA GIULIA - TAVOLA ROTONDA

Moderano: **Diego Bravar**, *Vicepresidente Confindustria Venezia Giulia*

Nadio Delai, *Presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema*

Intervengono:

Nenad Lujic, *Membro della Commissione per le cellule e tessuti del Ministero della Salute, Repubblica di Serbia* •

Marko Roncevic, *Centro Ospedaliero Univeristario Kbc Rijeka* • Guglielmo Danelon, *Presidente, Salus Policlinico*

Triestino • Fabio Barbone, *Direttore scientifico, IRCCS Burlo Garofolo di Trieste* • Alessandro Lombardo, *Executive Officer, INCE - Iniziativa Centro Europea* • Ketty Segatti,

Vicedirettore centrale lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università, Regione

Friuli Venezia Giulia • Ugo della Croce, *Attaché scientifico, Ambasciata d'Italia negli Stati Uniti* • Fabio Bonetta,

Direttore generale Azienda pubblica servizi alla persona, ITIS

Gian Matteo Apuzzo, *Product Manager, Progetto Smart Care e ITHACA, Regione Friuli Venezia Giulia*

Ore 17.00-18.00 / Sala Oceania AB

INTERVENTI CONCLUSIVI - SMART HEALTH: TOWARDS ESOF 2020

Moderatore: **Nadio Delai**, *Presidente Ermeneia Studi & Strategia di Sistema*
Antonio Paoletti, *Presidente Camera di Commercio Venezia Giulia*
Diego Bravar, *Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia - Rete d'impresa BioHighTech Net*
Laura Chies, *Presidente CBM Smart Health Cluster Friuli Venezia Giulia*
Loredana Panariti, *Assessore al lavoro, formazione, istruzione, pari opportunità, politiche giovanili, ricerca e università della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (*)*

Ore 15.00 – 16.30 / Sala Oceania C

FORMAZIONE BIOHIGHTECH E INDUSTRIA 4.0

*L'offerta e la domanda di profili professionali per lo sviluppo competitivo del settore.
Confronto tra Istituzioni formative, di ricerca e imprese*

Moderatore: Francesco Venier, *Direttore Divisione Executive Education MIB School of Management Trieste*

Intervengono:

L'offerta formativa tecnica, scientifica, manageriale

Alberto Steindler, *Presidente, Fondazione ITS A. Volta per le Nuove Tecnologie della Vita*
Agostino Accardo, *Direttore Master Ingegneria Clinica, Università di Trieste*
Licio Collavin, *Dipartimento Scienza della Vita, Università di Trieste*

I fabbisogni delle imprese

Irene Menini, *HR Education Specialist, Lima Corporate*
Gian Piero Spezzotti, *Amministratore delegato Alifax*
Angelo Pingue, *Amministratore Delegato, Servernet*

Ore 14.00 – 15.00 / Speech Arena

INFORMATICA MEDICA, BIOINFORMATICA

Presentazioni, Pitch & Speech di imprese ed enti di ricerca espositori

Moderatore: **Laura Cerni**, *CBM – Cluster Smart Health Friuli Venezia Giulia*

Ore 10.00 – 18.30 / Stands & Meeting Rooms

Match Making - B2B Espositori / Operatori Italiani ed Esteri

(*) in attesa di conferma

Imprese ed Enti espositori:

Alifax Research & Development s.r.l. Basovizza (Trieste). Startup innovativa con oggetto lo sviluppo, la produzione e/o la commercializzazione di prodotti e/o servizi innovativi ad alto contenuto tecnologico per il settore biomedicale, diagnostica in vivo e in vitro

Alifax s.r.l. Polverara (Padova). Progettazione, produzione e commercializzazione di apparecchi per analisi di laboratorio e relativi accessori.

A.P.E. Research Srl Trieste. E' un'azienda ad alta tecnologia specializzata nella produzione di strumenti avanzati nel campo delle nanotecnologie. In particolare sviluppa e produce microscopi a sonda e sistemi di nanoposizionamento ad altissima risoluzione. E' in grado di

fornire anche una “customizzazione” degli strumenti per specifiche applicazioni. Tali strumenti sono indirizzati ad Università, centri di ricerca industriali e sono applicabili in molteplici discipline quali: scienze dei materiali, scienze delle superfici, biologia, chimica, medicina.

Arta Peptidion s.r.l.s. Parma. Società che ha per oggetto la promozione, lo sviluppo e il coordinamento di attività di ricerca nel campo farmaceutico, biomedico e delle biotecnologie, nonché la realizzazione di progetti di ricerca pre-competitiva e competitiva nel campo dei peptidi e peptido-simili bioattivi, che interessano il mercato in campo umano, veterinario, agroalimentare, vegetale e ambientale

Cimtech s.r.l. Reana Del Rojale (Udine). PollicioT è l'assistente tecnologico che offre un innovativo servizio in scenari Ambient Assisted Living per l'assistenza dei malati di Alzheimer.

AB analitica s.r.l. Padova. Diagnostica per malattie infettive, oncologia e genetica. Progettazione, sviluppo e commercializzazione di diagnostici in vitro (IVD) in biologia molecolare. Sequenziamento NGS commercializzazione e assistenza di strumenti per diagnostica in vitro.

Dott. Dino Paladin Trieste. Ricerca nel settore biotecnologico e biomedico.

Biofield Innovation Padova. Attività di ricerca e sviluppo prodotti utilizzati per progetti di ricerca di base biomedica, attività di commercializzazione degli stessi (focus sulla biopsia liquida).

Eurospital s.p.a. Trieste. Fondata nel 1948, Eurospital è una realtà scientifica europea attiva nei settori diagnostico, farmaceutico ed ospedaliero. Sede centrale, laboratori di ricerca sviluppo e produzione sono localizzati a Trieste. Mission di Eurospital è di integrare le sue competenze in campo biologico e biotecnologico con le informazioni che derivano da un network internazionale di Clinici, Laboratori e in generale esperti del settore, allo scopo di poter trasformare ogni stimolo in idee, prodotti e soluzioni per i bisogni dei propri Clienti. Le principali aree di interesse di Eurospital sono la malattia celiaca, le malattie gastrointestinali, i disordini autoimmuni, la sierologia infettiva e le malattie batteriche invasive

IVTech s.r.l. Massarosa (Lucca). Impresa italiana attiva nella realizzazione e commercializzazione di camere di coltura avanzata da perfezionare in modelli in vitro. Utilizzando la propria tecnologia, è possibile perfezionare i modelli in-vitro, incrementando la loro correlazione con la realtà umana e la predittività della risposta umana all'esposizione alle droghe.

Limacorporate s.p.a. San Daniele del Friuli (Udine). Limacorporate è una multinazionale con sede in Italia che opera nel settore medicale e fornisce soluzioni per la chirurgia ortopedica focalizzate alla ricostruzione articolare ed alla fissazione delle fratture.

Logic s.r.l. Trieste. Fornitura di parti di ricambio ed accessori per le apparecchiature biomediche. Assistenza tecnica su apparecchiature biomediche e sonde ecografiche.

Biovalley Investments s.p.a. Trieste. La Società gestisce gli investimenti effettuati in imprese del settore BioHighTech (biomedica, biotecnologie, bioinformatica) ed operanti nel Friuli-Venezia Giulia e nelle regioni limitrofe dell'area AlpeAdria, per accelerarne lo sviluppo ed il valore patrimoniale.

MIB Trieste School of Management Trieste. Alta formazione manageriale per imprenditori, aziende, manager. Focus sull'innovation management.

Insiel Mercato s.p.a. Trieste. Progettazione e sviluppo di soluzioni software per la sanità e la pubblica amministrazione.

Promeditec s.r.l. Trieste. Soluzioni IT per clinical trials. Piattaforma computazionale per simulazioni R&D.

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Istituto Nazionale Tumori Aviano (Pordenone). Il C.R.O. di Aviano è dedicato allo sviluppo dell'eccellenza nella prevenzione,

diagnosi, cura e riabilitazione delle malattie oncologiche attraverso la presa in carico multidisciplinare e integrata del paziente, la ricerca clinica, preclinica e traslazionale, l'alta formazione, gli interventi di empowerment dei pazienti.

IGA Technology Services s.r.l. Udine. Sequenziamento di nuova generazione e analisi bioinformatiche.

Generation Byte s.r.l. Trieste. Generation Byte opera nel settore delle tecnologie informatiche, realizzando progetti e sistemi informativi integrati ad alto contenuto tecnologico in ambito biomedico, clinico e ospedaliero. La società si avvale di personale altamente qualificato con esperienze maturate in ambito sanitario pubblico e privato e ha stretto rapporti di collaborazione con numerosi partner industriali leader nei settori delle tecnologie biomediche. Generation Byte commercializza le proprie soluzioni con il marchio MEDarchiver attraverso l'omonima società di cui è socio unico. Le installazioni della piattaforma Generation Byte - MEDarchiver contano oltre 17.000 utenti, coinvolti quotidianamente nella gestione di più di 27 milioni di pazienti e oltre 50 milioni di eventi clinici. L'esclusiva interoperabilità offerta dalle soluzioni MEDarchiver include interfacce per più di 100 dispositivi medici

Simulware s.r.l. Trieste. Simulware opera nel settore della formazione ed è leader nell'e-learning da oltre 15 anni proponendo soluzioni di gestione della conoscenza e dello sviluppo del personale mediate dalle tecnologie più avanzate.

VivaBioCell S.p.A. Udine.

Thudernil s.r.l. Padova.

Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.a. Basovizza (Trieste).

Fondazione Italiana Fegato Trieste.

Esteco S.p.A. Trieste.

Aries Trieste.

Università degli studi di Trieste .

CBM Trieste.

Biohightech NET Trieste.

Confindustria Trieste.

TBS Group Trieste.

Connected Life Trieste.

Televita Trieste.

I.R.C.C.S. materno infantile Burlo Garofolo Trieste.

O3Enterprise Trieste.

Servernet (co-espositore di O3Enterprise) .

EURO BIO HIGH TECH
21-22 SETTEMBRE 2017
TRIESTE - ITALIA

Ingresso

Solo visitatori professionali

Orari d'apertura

10.00 - 18.30

Sede

Stazione Marittima di Trieste, Molo dei Bersaglieri 3

34123 Trieste, Italia

Segreteria organizzativa

ARIES Azienda Speciale della Camera di Commercio della Venezia Giulia

Trieste, Italia

tel +39.040.6701281

fax +39.040.365001

E-mail

Info@ebht.it

www.eurobiohightech.it

Trieste, 20 settembre 2017