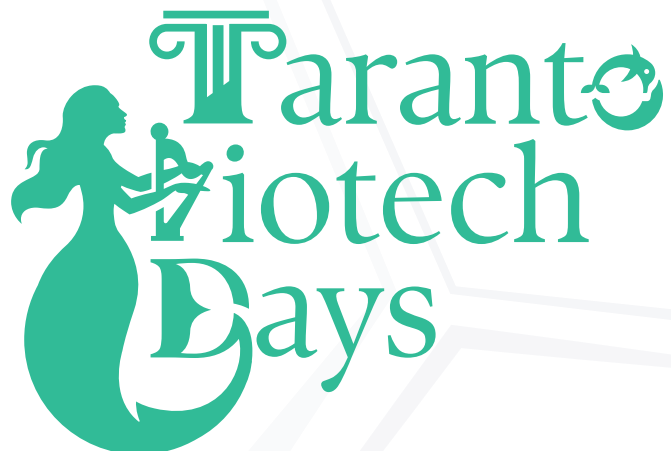


Research Explore Innovate
sinergie globali per un domani migliore:
il futuro dal *ponte tra i due mari*



11 | 12 | 13 OTTOBRE 2024



Un Viaggio nel Futuro delle Terapie Cellulari tra Scienza, Innovazione e Istituzioni

BioNext è stato pensato come un **viaggio esplorativo e coinvolgente sullo stato dell'arte delle terapie cellulari** unendo, in una serie di appuntamenti imperdibili, tutti gli Stakeholder connessi alla "catena del valore" della Salute, provenienti dal mondo della Ricerca Scientifica, della formazione, del mercato e delle Istituzioni.

Accanto ad un ricco programma scientifico con ospiti e relatori internazionali, la giornata offrirà, anche, diverse prospettive di discussione ed approfondimento su argomenti come: salute, longevity, finanza, impatto delle Tecnologie Avanzate (Tech & Computing), logistica ed elementi farmaceutici uniti insieme per ispirare, informare e proiettarsi verso il futuro.

Ci incontreremo Venerdì 11 ottobre dalle 8:30 alle 18:30 presso la sede del Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" a Taranto, in via Duomo, 259, dove le attività si svolgeranno in sei stanze parallele: due principali (*Industry & Academia*) ed altre quattro dedicate a workshop monologici e networking.

Innovazione e Ricerca per il Futuro di Taranto

BioShot è una competizione unica, pensata per coinvolgere startup innovative e giovani ricercatori nella creazione di soluzioni all'avanguardia per affrontare le sfide della città di Taranto.

Sabato 12 ottobre, dalle 09:00 alle 13:30, presso la Camera di Commercio di Brindisi – Taranto (Viale Virgilio, 159), e vedrà la partecipazione di startup specializzate nei settori Biotech e Health, insieme a ricercatori provenienti da tutto il mondo.

Nella **Sala Resta della Camera di Commercio di Brindisi – Taranto dalle 8:30 alle 13:30** si svolgerà una straordinaria competizione tra startup che si sfideranno a "suon di pitch unici" davanti a una commissione di esperti del settore. Le idee presentate certamente stupiranno il pubblico per l'innovatività e la qualità delle soluzioni proposte, con un riconoscimento simbolico.

Parallelamente, nella **Sala Monfredi, dalle 09:00 alle 14:00**, si terrà un evento *unico*: venti ricercatori di eccellenza, provenienti dal panorama Biotech nazionale e internazionale, si divideranno in gruppi per partecipare a un contest creativo. I team lavoreranno alla realizzazione di poster scientifici che proporranno soluzioni mirate a risolvere specifici problemi della città di Taranto. Il poster vincitore, giudicato dal direttore scientifico dell'evento, Dott. Guido Putignano, sarà donato alla città, segnando il primo passo verso la creazione di un HUB di ricerca e sviluppo Biotech a Taranto.

Infine, nella suggestiva **Agorà della Camera di Commercio, dalle 08:30 alle 14:00**, si terrà una exhibition dove startup e ricercatori potranno presentare i loro progetti alle numerose aziende del settore. Questo momento sarà un'opportunità straordinaria per creare connessioni, avviare collaborazioni e promuovere lo sviluppo del settore Biotech a Taranto.

Un Connubio tra Territorio e Ricerca

Il Taranto Biotech Days non è solo ascoltare, ma anche vivere la bellezza e la cultura nella splendida cornice di Taranto. Le attività **BioTrek**, che si terranno **Domenica 13 ottobre**, avranno l'obiettivo di connettere il territorio di Taranto con il mondo della ricerca scientifica.

Prenotandosi sul sito tarantobiotechdays.com, i partecipanti avranno l'opportunità di vivere un'esperienza unica di *networking informale*, esplorando i tesori culturali, paesaggistici e turistici della città.

Durante BioTrek, sarà possibile visitare il suggestivo **Castello Aragonese**, emozionarsi navigando in catamarano tra i delfini nel magnifico **Golfo Jonico** o immergersi nell'antico splendore della **Magna Grecia** visitando il **Museo Nazionale Archeologico di Taranto**. Una giornata che celebra la bellezza del territorio, favorendo connessioni e collaborazioni tra ricercatori e innovatori in un contesto di ispirazione e scoperta.



PROGRAMMA

Biotecnologia: Il futuro siete voi!

Formare ed informare: La Scienza Raccontata dai Giovani Ricercatori

Un'opportunità unica per più di 700 studenti e studentesse delle Scuole Superiori di Taranto che potranno scoprire, attraverso le testimonianze dirette di giovani ricercatori di fama internazionale, cosa significa intraprendere un percorso di studi nel campo scientifico.

Un incontro coinvolgente e informativo, pensato per motivare e orientare le nuove generazioni verso le carriere della scienza, condividendo esperienze reali e passioni che possono trasformare il loro futuro.

MATTINA

DALLE 8:30 | AULA MAGNA

DIPARTIMENTO JONICO | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Saluti Istituzionali

Come scoprire le malattie dalle tue cellule

Abraham Abe, Ricercatore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Alla scoperta delle biotecnologie e della sostenibilità: il progetto SOS

Isabella Pisano, Presidente Centro di Eccellenza di Ateneo per la Sostenibilità

Perché è importante il nostro midollo spinale e trattarlo bene

*Gian Maria Velardi, Studente del Life Sciences Engineering Master dell'EPFL
Scuola Politecnica Federale di Losanna (Svizzera)*

Cosa sono le malattie "autoimmuni" e perché è importante combatterle: scopriamo l'artrite reumatoide

Nuofan Gao, Studente della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

A me gli occhi! Capire la salute dallo sguardo!

Giancarlo Romiti, Studente - Trinity College Dublin" (Irlanda)

Voglio un Cuore nuovo: le frontiere della stampa biocompatibile applicate alla Cardiologia

Alessandro Pezzolla, Studente presso l'ETH - Politecnico federale di Zurigo (Svizzera)

Cosa succede quando ho un arresto cardiaco?

Francesca Mussa, Ricercatrice - University College di Dublino (Irlanda)

Come l'intelligenza artificiale ci aiuta a scoprire i nostri polmoni

Lorenzo Tarricone, Studente presso l'ETH - Politecnico federale di Zurigo (Svizzera)

Come si formano il cranio e la faccia?

Roberta Fiorino, Ricercatrice - Stowers Institute for Medical Research Kansas City (Stati Uniti d'America)

Antropologia linguistica della neoplasia

Gianluca Pace, Ricercatore - University of Amsterdam (Olanda)

Realtà Virtuale: quello che è vero ti tradisce ed il falso ti smentisce

Elena Bascone, Women&Tech® ETS – Center for European Policy Studies (CEPS) - Bruxelles (Belgio)

& Alessia Soru, Università di Bologna e Women&Tech®ETS

Moderano

Angelo Di Leo e Valeria D'Autilia





PROGRAMMA

Ingegnerizzazione di terapie cellulari per malattie croniche

BioNext Research partirà dalle 14:30 presso l'Aula Magna del Dipartimento Jonico e rappresenterà un evento unico dedicato a 600 professionisti del settore, tra ricercatori, medici, biologi e ingegneri, con l'obiettivo di esplorare le frontiere dell'ingegnerizzazione delle terapie cellulari per il trattamento delle malattie croniche.

Durante questa sessione del Taranto Biotech Days, si svolgeranno quattro panel tematici in cui interverranno ricercatori di fama mondiale ed Istituzioni Accademiche che approfondiranno temi come: **genomica, trascrittomico, metabolomica e proteomica**.

L'obiettivo principale sarà quello di informare gli intervenuti sugli ultimi sviluppi in questi ambiti, favorendo lo scambio di idee e creando nuove collaborazioni strategiche per ottenere finanziamenti comuni e accelerare l'innovazione nel settore Biotech.

Un'occasione unica per promuovere la cooperazione tra esperti e costruire il futuro della ricerca medica anche a Taranto.

POMERIGGIO

DALLE 14:30 | AULA MAGNA

DIPARTIMENTO JONICO | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Moderano: Angelo Di Leo e Valeria D'Autilia

14:30 - 15:30

Saluti istituzionali

Tecniche Avanzate di Ingegneria Genetica e Medicina Rigenerativa

INTRODUCE

Luca Pavia, Biotecnologo medico

RELATORI

Giuseppe Passarino, Professore Ordinario di Genetica presso l'Università della Calabria e Presidente dei genetisti italiani

Giuseppe Novelli, Professore Ordinario di Genetica Medica a Tor Vergata e già Rettore

Eugenio Caradonna, Dirigente medico presso Fondazione ricerca e cura "Giovanni Paolo II" di Campobasso

15:30 - 16:30

Epigenetica Cellulare: Comprensione e Modifiche per il Futuro della Medicina

INTRODUCE

Lidia Trombello, Studentessa di Medicina alla Scuola Superiore Sant'Anna

RELATORI

Velia Siciliano, Direttrice del laboratorio di biologia sintetica all'Istituto Italiano di Tecnologia (Genova)

Vittorio Sebastiani, Professore Associato di Ostetricia e Ginecologia (OBGYN) – Stanford University (Stati Uniti d'America)

Umberto Simeoni, Ricercatore del Lausanne University Hospital | CHUV · Woman Mother Infant Losanna (Svizzera)

Approcci omici e bioinformatici per la Medicina di Precisione

INTRODUCE

Francesca De Leo,
Vice-coordinatrice del nodo Italiano
di ELIXIR

RELATORI

Graziano Pesole, Professore Ordinario Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Direttore nodo ELIXIR Italy
(Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Cnr-Ibim)

Maria Svelto, Professoressa ad Honorem - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie, Biofarmaceutica -
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Simone Bianco, Vice Presidente e Direttore del centro di Biologia Computazionale di Altos Lab – San
Francisco (Stati Uniti d'America)

Ingegnerizzazione Molecolare per la Medicina Rigenerativa: Approcci e Applicazioni

INTRODUCE

Vincenzo D'ambrosio, Medico
Oculista

RELATORI

Pietro Liò, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica e Tecnologia - Università di Cambridge
(Regno Unito)

Gianluca Farinola, Professore Ordinario Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e Presidente Società
Chimica Italiana

Alessandro Sannino, Professore Ordinario Università del Salento e Co-Founder Gelesis (NYSE)



PROGRAMMA

BioNext Industry

Innovazione e Applicazioni delle Terapie Cellulari per il mercato del settore Sanitario

Il BioNext Industry Panel esplorerà come le tendenze emergenti e la ricerca avanzata nel campo delle terapie cellulari possano essere tradotte in applicazioni pratiche nei contesti business, sanitario e di mercato. Durante le sessioni, che si terranno nella suggestiva **Sala conferenze** (ex chiesetta) del Dipartimento Jonico, 200 ospiti avranno l'opportunità di ascoltare esperti di settore, rappresentanti delle istituzioni e professionisti internazionali. I panel affronteranno i seguenti temi chiave:

• **Implicazioni & Mercato:**

Esplorazione delle opportunità di mercato per le nuove terapie cellulari, con un focus su modelli di mercato sostenibili, strategie di commercializzazione e collaborazioni strategiche.

• **Sistemi Sanitari e Policy Making:**

Come innovare i modelli sanitari per integrare le terapie cellulari, superando barriere logistiche e infrastrutturali, e garantendo un accesso equo alle terapie.

• **Pazienti:**

L'impatto delle nuove terapie sulla vita dei pazienti, evidenziando i benefici potenziali, le aspettative di cura e le sfide nell'accesso alle terapie.

• **Mercato:**

Analisi delle dinamiche di mercato, con un focus su tendenze di investimento, politiche di prezzo e accesso globale alle terapie cellulari.

• **Impatto delle Tecnologie e della Ricerca:**

Come il trasferimento delle scoperte dalla ricerca al mercato può generare impatti sociali positivi, contribuendo a una società più sana.

Le sessioni si svolgeranno **dalle 09:00 alle 18:30** e rappresenteranno un'occasione unica per discutere di temi cruciali per il futuro delle terapie cellulari e della salute globale. Taranto si candida così a diventare un punto di riferimento internazionale, aspirando a diventare sede di un HUB di ricerca che prenderà forma proprio a partire da queste discussioni di respiro globale.

MATTINA

SALA CONFERENZE (ex chiesetta)

DIPARTIMENTO JONICO | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Modera: Francesco Ruggieri - Giornalista

9:00 - 09:30

La Legge: la protezione dati clinici e la proprietà intellettuale : Definizione degli aspetti legali per le terapie

INTRODUCE

Angelo Vozza, Medico Chirurgo –
spec. in Odontostomatologia
perfezionato in Posturologia

RELATORI

Annita Sciacovelli, Professoressa aggregato di Diritto internazionale e specialista in cybersecurity presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Claudio Caldarola, Avvocato e Presidente GP4AI Global Professionals for Artificial Intelligence
Adriana Agrimi, Direttore della Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione dell' Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Trasferimento Tecnologico e Gestione della Proprietà Intellettuale: Opportunità e Nuovi Approcci

INTRODUCE

Roberta Gilardi, Chief Executive Officer – G-Gravity – Innovation Lifescience Hub

RELATORI

Luigi Galimberti, Chairman ToSeed & Partners (Siena)

Massimiliano Mostardini, Partner – Bird&Bird (Milano)

Marco Baccanti, Direttore Generale FITT – Fondazione Innovazione e Trasferimento Tecnologico (Milano)

Dalla Produzione alla Distribuzione al Paziente: Modelli Distributivi, Logistica e Innovazione nella Supply Chain delle nuove terapie

INTRODUCE

Antonio Nunzio Melpignano, Presidente Distretto turistico della Magna Grecia Consorzio Mari di Taranto

RELATORI

Alba Gorencna, Site Manager Cryolab SOL Group

Gianluca Gigante, Direttore Business Development, Soluzioni d'offerta e Progetti Sanità – Poste Italiane

Mario Balzanelli, Direttore 118 Asl Taranto

Giuseppe Tombolini, CEO Tombolini Officine Ortopediche

Data Science, Modelli Computazionali e Tecnologie Correlate

INTRODUCE

Erika Caragnano, ESCP Business School

RELATORI

Massimo Chirietti, Chief Technology Officer Lenovo (Milano)

Simone Bianco, Vicepresidente e Direttore del centro di Biologia Computazionale di Altos Lab – San Francisco (Stati Uniti d'America)

Pietro Liò, Professore Ordinario, Dipartimento di Informatica e Tecnologia – Università di Cambridge (Regno Unito)

Ambiente: One Health, Epigenetica e Impatti dell'Inquinamento sulla Salute Umana

INTRODUCE

Mariantonietta Saccoccanni, Professoressa Conservatorio "Giovanni Paisiello" Taranto

RELATORI

Maria Stea, Presidente A.D.M.O. Associazione Donatori Midollo Osseo Puglia

Annamaria Moschetti, Medico pediatra dell'ISDE (Associazione Medici per l'Ambiente)

Rosario Meo, Ufficiale superiore della Marina Militare Italiana – Corpo delle Capitanerie di Porto – Guardia Costiera

Angelo Tursi, Professore Ordinario di Ecologia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Moderà: Francesco Ruggieri - Giornalista**14:00 - 14:45**

Biotecnologie e Disabilità: Il Ruolo del Terzo Settore

INTRODUCE

Francesco Alberto Comellini, Membro del Comitato Tecnico Scientifico Osservatorio Permanente sulla Disabilità

RELATORI

Rinaldo Melucci, Sindaco di Taranto
Nazaro Pagano, Presidente ANMIC - Associazione Nazionale Mutilati e Invalidi
Angelo Raffaele Cagnazzo, Presidente Nazionale ENS
Antonio Giampietro, Garante per la Regione Puglia dei diritti delle persone con disabilità
Pietro Vittorio Barbieri, EESC Member, Vice-President of the Civil Society Organisations' Group
Angelo Raffaele Margiotta, Segretario Generale Confederazione Generale Sindacati Autonomi Lavoratori (CONFSAL)

14:45 - 15:15

La Scienza al Centro dello Stato, "La Ricerca Scientifica come Motore di Sviluppo del Paese" – a cura dell'Italian Scientist Association (ISA)

INTRODUCE

Antonio Felice Uricchio, Presidente Italian Scientist Association (ISA)

RELATORI

Matteo Bassetti, Direttore della scuola di specializzazione in Malattie infettive dell'Università di Genova
Marco Tatullo, Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Vito D'Andrea, Vicedirettore del Dipartimento di Chirurgia dell'Università di Roma La Sapienza
Michele Mossa, Professore Ordinario di Idraulica - Politecnico di Bari
Maurizio Vichi, Professore Ordinario di Statistica dell'Università di Roma La Sapienza
Rosa Lombardi, Professoressa Ordinaria di Economia Aziendale presso l'Università di Roma La Sapienza

15:15 - 16:00

Nuove Terapie e Accesso alla Cura: Accessibilità e Modelli Rimborso

INTRODUCE

Fabio Tagarelli, Presidente Fondazione Taranto 25

RELATORI

Luigi Palmieri, Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente dell' Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Alessandra Catozzella, Direttrice strategia e innovazione 'Beyond Insurance' – AXA Assicurazioni
Aldo Patriciello, Europarlamentare, Membro della Commissione per l'Ambiente, la Sanità Pubblica e la Sicurezza Alimentare

16:00 - 16:45

Educazione e Centri di Ricerca: Strategie di sviluppo per la Ricerca, l'Innovazione e il Territorio, fattori di attrattività e valorizzazione delle risorse locali

INTRODUCE

Domenica Leone, Avvocato e Presidente Scuola di Alta Formazione e Studi Specializzati per Professionisti (Taranto)

RELATORI

Lucia Faccio, Partner, Sofinnova Partners - Telethon Strategy
Raffaele Antonelli Incalzi, Coordinator del Corso di Dottorato dell'Università Campus Bio-Medico Roma in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica
Paolo Pardolesi, Direttore del Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Vito Giovannetti, Sociologo Sanitario, Direttore Area Socio Sanitaria Asl Taranto

Investimenti e Venture Capital nel Biotech

INTRODUCE

Marco D'Angelo, Chief Executive Officer di Beeco srl

RELATORI

Antonio Baccari, Partner & Chief Financial Officer di Feel Venture (Milano)

Angelo Gigante, Chief Executive Officer di Predict Healthcare (Bari)

Giovanni Ferri, Chief Executive Officer di ToSeed & Partners (Siena)

Stefano Lagravinese, Founder e Direttore Scientifico di CLIN.OPS.Hub

Caterina Gagliano, Professoressa Associata Malattie dell'Apparato Visivo Università "Kore" di Enna

BIONEXT Workshop



11 OTTOBRE 2024 - Dalle 08:30 alle 18:30
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
VIA DUOMO, 259 | TARANTO (TA)

I **BioNext Workshop** rappresentano un'occasione unica per 120 studenti delle scuole superiori di Taranto di immergersi in un viaggio formativo e stimolante, guidati da esperti del settore e professionisti internazionali. Svolti in tre aule tematiche dal nome evocativo – **Water, Fire, e Wind** – i workshop si terranno **dalle 08:30 alle 18:30**, offrendo ai partecipanti la possibilità di esplorare temi chiave che potrebbero ispirarli e orientarli verso una carriera nel mondo scientifico.

PROGRAMMA

14:30 - 16:30 AULA WIND

Definizione di Prezzo per farmaci

INTRODUCE

Francesco Andrea Falcone,
Economista e Pubblicista

RELATORI

Lucia Faccio, Partner, Sofinnova Partners - Telethon Strategy

Alessandra Catozzella, Direttrice strategia e innovazione 'Beyond Insurance' – AXA Assicurazioni

Patient Journey nelle Malattie Oncologiche e Rare:

Esperienze dei pazienti dal momento della diagnosi al trattamento

INTRODUCONO

Francesco Girardi, Medico ed Ematologo e founder della startup innovativa Electronic Smart Health
Rodolfo Sardone, Scientific Director - CALLIOPE Project - Department of Innovation For One Health

RELATORI

Attilio Guarini, Medico ed Ematologo e Direttore del Dipartimento Area Medica dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari

Susanna Di Vita, Ricercatrice presso Securecell AG - Zurigo (Svizzera)

Isa Cafagna, Vice presidente di PredictCare - Bari

Fanny Binetti, Ricercatrice presso PredictCare - Bari

Michele Guida, Responsabile dell'Unità semplice di neoplasie rare e melanomi - IRCCS "Giovanni Paolo II" di Bari

TESTIMONIANZA DI Nicola Signorile, Paziente con esperienza neoplastica

Modelli di Investimento nel settore biotech

INTRODUCONO

Alessandro Corbari, Founder di Corbari & Partners - Cremona
Marcello De Pace, Direttore Fondazione Taranto 25

RELATORI

Antonio Baccari, Partner & Chief Financial Officer di Feel Venture (Milano)

Lucia Faccio, Partner, Sofinnova Partners - Telethon Strategy

Luigi Galimberti, Chairman ToSeed & Partners (Siena)

Milena Rizzo, Presidente Fondazione Biotech For Life ITS Academy

Educazione e Attività Sociale per i Giovani liceali

CURATRICE

Nicoletta Iacobacci, Global Technology & Ethics Advisor

Career Craft: orientamento professionale per i giovani e ricadute professionali.

Uno Sguardo al Futuro:

Discussione sul futuro delle terapie genetiche

CURATORI
Visionari ETS

L'Importanza dei Giovani e il Sostegno Sociale:

Supporto ai giovani nell'innovazione e biotecnologia

RELATORI

Marco Imperiale, Direttore Generale Fondazione Con il Sud
Fiorella Occhinegro, Architetto e segretaria Fondazione Taranto 25
Francesco Giuri, Progettista e Innovatore Sociale

La Biotecnologia in Parole Semplici:

Comunicazione della biotecnologia attraverso discussioni e film

INTRODUCE

Loris Savino, dottorando presso il dipartimento di Biotecnologie e Ambiente dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

CURATORI
Ente Autonomo Giffoni Experience

EVENTI IN PARALLELO

Venerdì 11 ottobre 2024

Ore 20:30 | Cattedrale di San Cataldo

**Un Concerto Straordinario dell'Orchestra della Magna Grecia
nella Cattedrale di San Cataldo**

Un'esperienza che incanterà l'anima

Immersiti nell'incanto della musica durante il Taranto Biotech Days, con un evento unico nella suggestiva cornice della Cattedrale di San Cataldo. L'Orchestra della Magna Grecia ti regalerà un'esperienza magica, tra armonie avvolgenti e una location carica di storia e spiritualità.

Prenota il tuo posto su: www.tarantobiotechdays.com e lasciati trasportare dalla bellezza della musica.

Sabato 12 ottobre 2024

Ore 20:00 | Relais Histò San Pietro sul Mar Piccolo

Cena di Gala al Relais Histò San Pietro sul Mar Piccolo

*Un incontro di eccellenze, dove l'innovazione incontra il gusto
in una serata indimenticabile sulle rive del Mar Piccolo*

Alle ore 20:00, il Taranto Biotech Days proseguirà nell'elegante cornice del Relais Histò, dove si terrà una prestigiosa Cena di Gala. Questo evento esclusivo offrirà l'opportunità di fare networking e confrontarsi con esperti provenienti da tutto il mondo, il tutto accompagnato dalle deliziose specialità della rinomata cucina pugliese.

Prenota la cena su: www.tarantobiotechdays.com



12 OTTOBRE 2024

CAMERA DI COMMERCIO DI BRINDISI - TARANTO
VIALE VIRGILIO, 152 | TARANTO (TA)

Competizione tra Startup Innovative

Sala Resta Camera di Commercio di Brindisi –
Taranto dalle ore 08:30 alle 13:30

Sfida all'ultimo pitch tra startup innovative nei campi Biotech & Health. Le realtà partecipanti, provenienti da ogni parte del mondo, si affronteranno con **presentazioni mirate** davanti a una giuria di esperti.

I progetti saranno giudicati per la loro concretezza e valore, con un premio in denaro assegnato ai migliori.

Un'occasione imperdibile per conoscere soluzioni innovative pensate per risolvere le sfide anche della città di Taranto.

Moderano:

Angelo Di Leo - Giornalista

Francesca Giovannetti - Medico

Contest di Ricerca

Sala Monfredi Camera di Commercio di Brindisi –
Taranto dalle ore 8:30 alle 14:00

Contest che coinvolgerà venti *ricercatori di eccellenza*, suddivisi in gruppi.

I partecipanti, provenienti dal panorama Biotech nazionale e internazionale, lavoreranno alla realizzazione di **poster scientifici** che proporranno soluzioni innovative per i problemi della città di Taranto.

Il poster vincitore sarà scelto dal *Dott. Guido Putignano* e donato alla città come primo passo per la creazione di un *HUB di ricerca e sviluppo Biotech*.

Moderano:

Guido Putignano - Ideatore del Taranto Biotech Days

Lavinia Albertinazzi - MBA Fellow CDI

Exhibition e Networking

Agorà della Camera di Commercio di Brindisi –
Taranto dalle ore 10:00 alle ore 13:30

Exhibition di startup e ricercatori che presenteranno i loro progetti alle numerose aziende del settore.

Il mini evento all'interno del Taranto Biotech Days rappresenterà un'opportunità straordinaria per creare **connessioni** e favorire collaborazioni che contribuiranno a promuovere lo sviluppo del settore Biotech a Taranto.



Le attività **BioTrek**, che si terranno **Domenica 13 ottobre**, avranno l'obiettivo di connettere il territorio di Taranto con il mondo della ricerca scientifica.

Prenotandosi sul sito tarantobiotechdays.com, i partecipanti avranno l'opportunità di vivere un'esperienza unica di **networking informale**, esplorando i tesori culturali, paesaggistici e turistici della città.

Durante BioTrek, sarà possibile visitare il suggestivo **Castello Aragonese**, emozionarsi navigando in catamarano tra i delfini nel magnifico **Golfo Jonico** o immergersi nell'antico splendore della **Magna Grecia** visitando il **Museo Nazionale Archeologico di Taranto**.

Una giornata che celebra la bellezza del territorio, favorendo connessioni e collaborazioni tra ricercatori e innovatori in un contesto di ispirazione e scoperta.

OPPORTUNITÀ UNICHE A TARANTO

Dolphin Watching

Vivi l'emozione di osservare i delfini nel loro habitat naturale nelle acque cristalline del Mar Ionio, al largo delle coste di Taranto. Un'esperienza indimenticabile che ti connette alla bellezza e alla meraviglia



Immergiti nel Mondo Antico

Esplora i segreti millenari di Taranto visitando il Museo Archeologico Nazionale (MARTA), dove reperti e tesori archeologici ti racconteranno storie affascinanti delle civiltà che hanno plasmato questa straordinaria città.



Per prenotare il tuo posto in prima fila per la storia e le bellezze di Taranto
acquista il tuo biglietto su www.tarantobiotechdays.com

Evento organizzato da



11 | 12 | 13 OTTOBRE 2024



CAMERA DI COMMERCIO
BRINDISI-TARANTO



Evento supportato da



G-Gravity



Osservatorio Permanente
sulla Disabilità



Rotary
Taranto Magna Grecia



Evento patrocinato da



CONFINDUSTRIA
TARANTO



ASL Taranto
Azienda Sanitaria Locale della provincia di Taranto



UniBa

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE (DBBA)



Ordine dei Farmacisti
della Provincia di Taranto



Scopri il
programma



SAFESPRO - Via Anfiteatro, 5 - 74123 Taranto

Tel. +390996529777 | Mail: info@tarantobiotechdays.com | www.tarantobiotechdays.com



11 | 12 | 13
OTTOBRE 2024



luma⁺

*Scopri il programma e prenota
il tuo biglietto su lu.ma!*

SAFESPRO – Via Anfiteatro, 5 – 74123 Taranto
Tel. +390996529777 | Mail: info@tarantobiotechdays.com | www.tarantobiotechdays.com