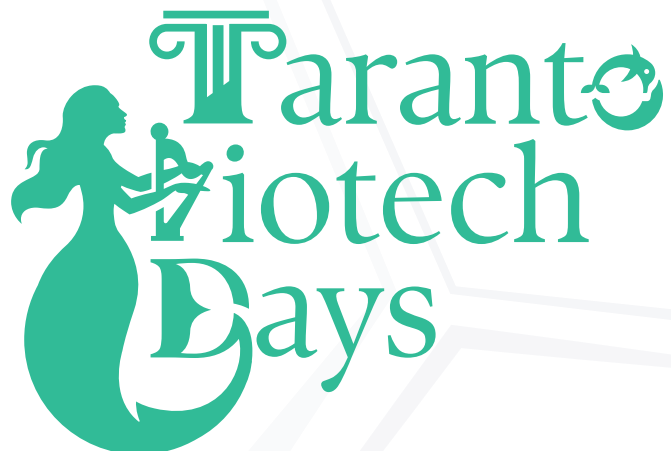


*Research Explore Innovate*  
sinergie globali per un domani migliore:  
il futuro dal *ponte tra i due mari*



**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](http://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, Ricercatore - Trinity College di Dublino (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 Sebastianò, 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

ge: la protezione dati clinici e la proprietà intellettuale : Definizione degli aspetti legali per le

ozza, Medico Chirurgo -  
dontostomatologia  
ato 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 Chiriatte**, Chief Technology Officer Lenovo (Milano)

**Caterina La Porta**, Professore Ordinario Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali Università degli Studi di 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 CLINOPS.Hub  
**Dario Rusciano**, Consultant in ophthalmic research

# 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

**Francesco Malandrini**, Ricercatore in Health Economics and Health Policy areas – SDA Bocconi (Milano)  
**Emanuele Marsili**, Quantum Computing Scientist – Airbus – Bristol (Regno Unito)  
**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

**CURATORI**

Ente Autonomo **Giffoni Experience**

**INTRODUCE**

**Loris Savino**, vincitore di Youth in Action, for Sustainable Developments Goals

# 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](http://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](http://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](http://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](http://www.tarantobiotechdays.com)**

Evento organizzato da



11 | 12 | 13 OTTOBRE 2024



CAMERA DI COMMERCIO  
BRINDISI-TARANTO



Evento supportato da



Osservatorio Permanente  
sulla Disabilità



Evento patrocinato da



CONFINDUSTRIA  
TARANTO



ASL Taranto  
Azienda Sanitaria Locale  
della provincia di Taranto



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](mailto:info@tarantobiotechdays.com) | [www.tarantobiotechdays.com](http://www.tarantobiotechdays.com)



11 | 12 | 13  
OTTOBRE 2024



luma<sup>+</sup>

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

SAFESPRO – Via Anfiteatro, 5 – 74123 Taranto  
Tel. +390996529777 | Mail: [info@tarantobiotechdays.com](mailto:info@tarantobiotechdays.com) | [www.tarantobiotechdays.com](http://www.tarantobiotechdays.com)