

BIOTECH WEEK 2025

PROGRAMMA

**29 SETTEMBRE – 6 OTTOBRE
ED EVENTI SATELLITE**



Media Partner



>> **Italpress**
Agenzia di Stampa



Dal **29 settembre al 6 ottobre si celebra la tredicesima edizione della Biotech Week**: una settimana di eventi e manifestazioni dedicati al settore delle biotecnologie.

Obiettivo dell'iniziativa è quello di **raccontare, a un pubblico vasto ed eterogeneo, le biotecnologie nei loro diversi settori di applicazione** (dalla terapia alla diagnostica, dall'agroalimentare ai processi industriali, passando per il risanamento ambientale fino alle energie rinnovabili, solo per citarne alcuni). Ma anche di **celebrare il ruolo chiave che queste tecnologie hanno nel migliorare la qualità della vita di tutti noi**.

Sette giorni, oltre ad una serie di eventi satellite nella settimana precedente e successiva alla manifestazione, durante i quali sarà possibile intraprendere un affascinante viaggio alla scoperta del biotech.

L'Italia, con quasi 100 appuntamenti in calendario, sarà anche quest'anno protagonista della manifestazione globale.

La Biotech Week ha ottenuto nel 2015 la Medaglia del Presidente della Repubblica e gode quest'anno dei patrocini del Senato della Repubblica, della Camera dei Deputati e del Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

**Scopri gli eventi nella tua città
e quelli digitali e unisciti a noi!**

La manifestazione può essere seguita, citata e commentata sui social usando l'hashtag **#biotechweek** e utilizzando i Tag:

Facebook @BiotechWeekEU @AssobiotecNews

e **LinkedIn** @Assobiotec

| EVENTI ONLINE | EVENTI ONSITE | EVENTI IBRIDI |
|---------------------|--------------------|---|
| DAL 29/09 AL 3/10 🔍 | CAMPANIA 🔍 | 29/09 LOMBARDIA 🔍 |
| DAL 29/09 AL 6/10 🔍 | EMILIA ROMAGNA 🔍 | 30/09 LAZIO 🔍 PUGLIA 🔍 |
| 29/09 🔍 | LAZIO 🔍 | 2/10 VENETO 🔍 LOMBARDIA 🔍 |
| 30/09 🔍 | LOMBARDIA 🔍 | 3/10 SICILIA 🔍 LOMBARDIA 🔍 PUGLIA 🔍 LAZIO 🔍 |
| 1/10 🔍 | PUGLIA 🔍 | 4/10 CAMPANIA 🔍 |
| 2/10 🔍 | SARDEGNA 🔍 | 6/10 LOMBARDIA 🔍 VENETO 🔍 CAMPANIA 🔍 |
| 3/10 🔍 | TOSCANA 🔍 | EVENTI SATELLITE 🌙 |
| 6/10 🔍 | VENETO 🔍 | DAL 7 AL 10/10 (VENETO) 🔍 |
| EVENTI SATELLITE 🌙 | EVENTI SATELLITE 🌙 | |
| 15/10 🔍 | LOMBARDIA 🔍 | |
| | PIEMONTE 🔍 | |
| | PUGLIA 🔍 | |
| | SARDEGNA 🔍 | |
| | TOSCANA 🔍 | |

EVENTI ONLINE



DAL 29 SETTEMBRE AL 3 OTTOBRE

Titolo Evento: TEA ALLE 5

 **Area:** Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente

 **Ente organizzatore:** CREA

 **Link accesso:** Sito e social del CREA

INFO

 **Tipologia:** Podcast

 **Descrizione:** Durante l'intera settimana sarà disponibile sul canale YouTube del CREA una playlist dedicata "TEA alle 5", la serie podcast appositamente realizzata per la Biotech week. In 5 episodi, il pubblico potrà scoprire, dalla viva voce degli esperti e degli esponenti delle istituzioni, cosa sono le TEA: come funzionano? Perché sono importanti? E soprattutto: che impatto possono avere sul nostro Made in Italy agricolo?

Un episodio al giorno per comprendere, con un linguaggio accessibile ma scientificamente fondato, le sfide e le opportunità che la genomica offre all'agricoltura del futuro. Un viaggio alla scoperta di come la ricerca possa migliorare la qualità, la resistenza e la sostenibilità delle colture, mantenendone intatta l'autenticità.

 **Orario:** Tutto il giorno

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** sito e social del CREA

 **Contatto:** stampa@crea.gov.it

DAL 29 SETTEMBRE AL 6 OTTOBRE

Titolo evento: CONOSCI LE BIOTECNOLOGIE?

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Ente organizzatore:** Associazione di Promozione Educazione Comunicazione di Scienze ed Arti ETS APS (APECSA)

 **Link accesso:** <https://www.apecsa.it/ebw2025/>

INFO

 **Tipologia:** Video, materiali didattici e giochi online disponibili per la durata della settimana

 **Descrizione:** Nel corso della settimana, il sito web dell'Associazione renderà disponibili online alcuni video-animazioni per spiegare le applicazioni delle biotecnologie per la salute e l'ambiente, e alcuni giochi/quiz interattivi per verificare la consapevolezza delle conoscenze sulle biotecnologie prima e dopo le visualizzazioni dei video e degli altri materiali.

 **Orario:**

 **Pubblico target:** Scuola primaria, Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.apecsa.it/ebw2025/>

 **Contatto:** presidente.apecsa@gmail.com

29 SETTEMBRE

Titolo evento: LA TERAPIA GENICA: ASPETTI CHIAVE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Evotec

 **Link accesso:** Registrarsi a questo indirizzo per ricevere link per connessione Teams al seminario: <https://events.teams.microsoft.com/event/acle2ae5-5453-4a80-a8f3-b15e1062933f@3047e552-19ba-4ca2-a020-799287660985>

INFO

 **Tipologia:** Seminario divulgativo

 **Descrizione:** La terapia genica porta con sé la speranza di "curare" non solo i sintomi di una malattia, ma anche la sua causa sottostante, spesso dopo una singola somministrazione. Diversi tipi di terapie geniche sono in fase di sviluppo e alcune hanno appena raggiunto il mercato e sono disponibili per il paziente come farmaci commerciali. Durante questa sessione guideremo i partecipanti attraverso il percorso su come queste terapie innovative, complesse ma potenzialmente trasformatrice possono essere sviluppate e somministrate ai pazienti che ne hanno bisogno.

 **Orario:** 10.00 – 11.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.evotec.com/en/events/biotech-week-2025-evotec-italy>

 **Contatto:** paolo.gatti@evotec.com

29 SETTEMBRE

Titolo evento: IL RUOLO ATTIVO DEI TEDDY KIDS NELLA RICERCA PEDIATRICA EUROPEA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** TEDDY – European Network of Excellence for Pediatric Clinical Research

 **Link accesso:** <https://zoom.us/j/98413868705?pwd=u67a8wJ0ZSEnbsEf2c92wlu9mb9TEM.1>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** TEDDY KIDS Network include diversi Young Persons Advisory Groups (YPAGs) distribuiti in tutta Europa, con un focus sulla salute pediatrica. Questi gruppi hanno l'obiettivo di coinvolgere attivamente bambini e ragazzi, dalla ricerca di base alla ricerca clinica, garantendo che le loro opinioni e prospettive vengano ascoltate e valorizzate in ogni fase del processo. Durante l'evento, ricercatori, esperti e professionisti sanitari informeranno i giovani e li sensibilizzeranno sull'importanza delle biotecnologie. Un ruolo centrale sarà svolto dai TEDDY KIDS (YPAGs), che condivideranno le proprie esperienze maturate all'interno del gruppo e della rete TEDDY. I giovani partecipanti presenteranno il loro coinvolgimento attivo in progetti di ricerca e iniziative europee, offrendo anche una testimonianza diretta dell'importanza della partecipazione giovanile nei processi decisionali e nelle attività di ricerca in ambito biotecnologico e pediatrico.

 **Orario:** 16.00 – 18.00

 **Pubblico target:** Scuola primaria, Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado, Istituzioni, Famiglie, Giovani pazienti e non pazienti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.teddynetwork.net/bio-techweek-2025/>

 **Contatto:** scientificsecretariat@teddynetwork.net

30 SETTEMBRE

Titolo evento: AI ACT AND MEDICAL DEVICE REGULATION: AN OVERVIEW

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Alliance of European Life Sciences Law Firms

 **Link accesso:** https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjjjMjY2NGMtZjZhMi00ZDVmLWE1ZmYtYThlNzlyOTdkZTYx%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225c148b4e-6e5c-4c99-b692-be768bdb3d1f%22%2c%22oid%22%3a%22168e5d23-0bf4-4b80-a0cb-8554b4168984%22%7d

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** We will explore the AI Act, the Medical Device Regulation and how the two interact.

 **Orario:** 17.00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7371220934059450368>

 **Contatto:** paola.sangiovanni@grplex.com

30 SETTEMBRE

Titolo evento: PILLOLE DI BIOTECH – LA SICUREZZA DELL'UOMO E DELL'AMBIENTE NELLO SVILUPPO DI PRODOTTI BIOFARMACEUTICI

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Evotec

 **Link accesso:** Registrarsi a questo indirizzo per ricevere link per connessione Teams al seminario: <https://events.teams.microsoft.com/event/b1f9f36f-ac7e-435f-8414-0de7b30aa49e@3047e552-19ba-4ca2-a020-799287660985>

INFO

 **Tipologia:** Seminario divulgativo

 **Descrizione:** In questo seminario specialisti tossicologi, chimici e regolatori introdurranno alcuni aspetti chiave connessi alla sicurezza dello sviluppo di nuovi farmaci: sicurezza dei pazienti che li utilizzeranno e sicurezza dell'ambiente rispetto alle operazioni necessarie alla loro produzione e controllo. Nei cinque interventi raccolti in questo seminario verranno affrontati temi quali il ruolo delle autorità regolatorie (Agenzia Italiana del Farmaco, Agenzia Europea dei Medicinali, Food and Drug Administration statunitense) e la loro interazione con le aziende che sviluppano farmaci; l'importanza della valutazione delle impurezze derivanti dalla sintesi chimica dei farmaci; gli studi di biologia e tossicologia in-vitro; l'impiego dei concetti di sostenibilità ambientale nei processi chimici e nello sviluppo di tecniche analitiche (green chemistry).

 **Orario:** 10.00–12.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.evotec.com/en/events/biotech-week-2025-evotec-italy>

 **Contatto:** paolo.gatti@evotec.com

1 OTTOBRE

Titolo evento: IL FUTURO DEL BIOTECH: SCIENZA PER LE GENERAZIONI CHE VERRANNO

Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

Ente organizzatore: Women & Tech

Link accesso: L'iscrizione si effettua tramite: <https://streamyard.com/watch/7W7HzKkUABqJ>

Ciascun partecipante riceverà il proprio link dopo essersi iscritto

INFO

Tipologia: Convegno/incontro/dibattito

Descrizione: Dopo brevi cenni sul Biotech Act di matrice europea, le relatrici presenteranno alcune novità tecnologiche in ambito di salute e genomica, agritech e chimica verde, illustrandone gli attuali ostacoli applicativi e spiegando perché la loro adozione è strategica per le generazioni future.

All'evento parteciperanno: Avv. Paola Sangiovanni, Prof.ssa Maria Pia Abbracchio, Dr.ssa Elena Sgaravatti, Prof.ssa Lucia Gardossi.

Orario: 17.30

Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

Pagina web di riferimento per l'evento: <https://womentech.eu/eventi/il-futuro-del-biotech-scienza-per-le-generazioni-che-verranno/>

Contatto: sara.pimpinella@grplex.com paola.sangiovanni@grplex.com

1 OTTOBRE

Titolo evento: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E INNOVAZIONE DIDATTICA NELLE BIOTECNOLOGIE. QUESTIONI PEDAGOGICHE E PROPOSTE OPERATIVE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** CdS Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara

 **Link accesso:** https://youtube.com/live/hReb7MCN_QU?feature=share

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** La crescente diffusione dell'Intelligenza Artificiale (IA) in contesto universitario sta profondamente influenzando le pratiche di insegnamento, apprendimento e valutazione nel campo delle scienze, tra cui le biotecnologie. Questo evento esplora le potenzialità e i limiti dell'IA come strumento pedagogico e di apprendimento, analizzando il suo impatto sulla personalizzazione dei percorsi formativi, sulla produzione di contenuti, sulla valutazione automatizzata e sullo studio degli studenti. Attraverso una riflessione critica supportata da studi recenti, si evidenziano le implicazioni etiche, metodologiche e pedagogiche dell'adozione dell'IA all'università, con particolare attenzione alla necessità di sviluppare competenze digitali, pensiero critico e una nuova consapevolezza formativa dello studente. L'obiettivo è promuovere un uso responsabile e consapevole dell'IA che valorizzi la relazione educativa e sostenga la missione formativa dell'università nell'era digitale e nell'ambito del sapere scientifico. Relatrice: Prof.ssa Maria Ranieri, Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia, Università degli Studi di Firenze.

 **Orario:** 11.00 – 13.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.unife.it/it/eventi/2025/ottobre/biotech-week-2025>

 **Contatto:** monica.borgatti@unife.it

1 OTTOBRE

Titolo evento: GENETICA E SCREENING NEONATALI, QUALI OPPORTUNITÀ?

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** UNIAMO Federazione Italiana Malattie Rare

 **Link accesso:** <https://www.youtube.com/@uniamofimr8482>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** L'evento ha l'obiettivo di approfondire il tema dello screening neonatale esteso alla luce delle grandi novità introdotte dal test genetico. Da un lato, infatti, il test sul DNA del neonato offre indubbiamente la possibilità di individuare precocemente un ampio ventaglio di patologie non diagnosticabili attraverso il metodo biochimico, dall'altro questa modalità introduce una serie di implicazioni etiche sulle quali è necessario operare una riflessione di sistema. Per questo motivo diversi stakeholder – tra cui clinici, esperti di laboratorio, rappresentanti istituzionali e associazioni pazienti – si confronteranno su questi temi, al fine di fornire un quadro rispetto alle nuove frontiere dello screening neonatale esteso e agli orizzonti aperti dal test genetico.

 **Orario:** 17.00 – 19.00

 **Pubblico target:** Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.youtube.com/@uniamofimr8482>

 **Contatto:** relazioni.pubbliche@uniamo.org

1 OTTOBRE

Titolo evento: LA TERAPIA CELLULARE: ASPETTI CHIAVE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Evotec

 **Link accesso:** Registrarsi a questo indirizzo per ricevere link per connessione Teams al seminario: <https://events.teams.microsoft.com/event/eb0a3809-f82e-405a-9dc1-911e55bafdda@3047e552-19ba-4ca2-a020-799287660985>

INFO

 **Tipologia:** Seminario divulgativo

 **Descrizione:** I recenti progressi nella medicina rigenerativa includono lo sviluppo di prodotti medicinali per la terapia cellulare che mirano a generare cellule sane per sostituire le cellule colpite dalla malattia. La terapia cellulare è il trasferimento di uno o più tipi di cellule specifiche in un paziente per trattare o prevenire una malattia. Durante questa sessione imparerai le basi dello sviluppo della terapia cellulare, insieme ai potenziali benefici, sfide e rischi ancora oggetto di studio ad oggi. Sarai anche esposto alla complessità che sta dietro alla diversa classificazione di un farmaco per terapia cellulare e di un trattamento consolidato come il trapianto nell'UE e negli Stati Uniti.

 **Orario:** 10.00 – 11.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.evotec.com/en/events/biotech-week-2025-evotec-italy>

 **Contatto:** paolo.gatti@evotec.com

1 OTTOBRE

Titolo evento: QUALE ROAD MAP PER LA TRANSIZIONE DAI MODELLI ANIMALI ALLE NEW APPROACH METHODOLOGIES ?

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Evotec in collaborazione con Research for Life (R4L)

 **Link accesso:** Registrarsi a questo indirizzo per ricevere link per connessione Teams al seminario: <https://events.teams.microsoft.com/event/f308d288-7baf-4033-89ce-4c9e37f20235@3047e552-19ba-4ca2-a020-799287660985>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** In questo webinar, organizzato da Evotec in collaborazione con Research 4 Life, si discuterà il futuro della sperimentazione preclinica alla luce delle New Approach Methodologies (NAMs). I relatori offriranno una panoramica sulle principali iniziative normative e pronunciamenti a livello internazionale, con particolare attenzione ad enti come l'FDA, l'Unione Europea e i Paesi Bassi, che puntano a ridurre e, in prospettiva, sostituire l'uso degli animali nella ricerca. Verranno analizzate le differenze tra approcci, i tempi previsti per il cambiamento ed il loro grado di concretezza.

 **Orario:** 10.00 – 12.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.evotec.com/en/events/biotech-week-2025-evotec-italy>

 **Contatto:** lucio.daros-ext@evotec.com paolo.gatti@evotec.com

1 OTTOBRE

Titolo evento: EDITING GENETICO PER LA SALUTE: ATTUALITÀ E SFIDE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Fondazione Telethon ETS in collaborazione con Fondazione Diasorin

 **Link accesso:** Iscrizioni fino al 30/9 a questo link: <https://www.fondazione-diasorin.it/it/calendario/224/webinar-editing-genetico-per-la-salute-attualita-e-sfide>

INFO

 **Tipologia:** Webinar

 **Descrizione:** Il webinar fornirà ai partecipanti solide basi scientifiche e spunti di riflessione per integrare nel proprio percorso didattico i temi più innovativi della ricerca genomica. Presenterà lo stato dell'arte delle principali tecniche di editing genomico - con particolare focus su CRISPR/Cas9 - e le loro applicazioni cliniche più recenti, dai trattamenti delle malattie genetiche rare alle terapie oncologiche di precisione. Saranno inoltre illustrate le prospettive future e i più promettenti sviluppi in ambito biomedico, affrontando in modo critico le opportunità offerte da queste tecnologie, i potenziali rischi in tema di biosicurezza, rischi etici, e le sfide regolatorie che ne influenzano l'adozione. Relatore: Francesco Chemello, professore associato Università di Bologna e Principal Investigator presso Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata - VIMM di Padova.

 **Orario:** 17.00

 **Pubblico target:** Docenti di scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.fondazione-diasorin.it/it/calendario/224/webinar-editing-genetico-per-la-salute-attualita-e-sfide>

 **Contatto:** vmurelli@fondazionetelethon.it

1 OTTOBRE

Titolo evento: ATMP FACTORY INSIGHTS. DIETRO LE QUINTE DELLA PRODUZIONE DI TERAPIE AVANZATE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** MakingLife srl

 **Link accesso:** Compila il form e ricevi il link per collegarti al webinar: <https://makingpharmaindustry.it/atmp-factory-insights/>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Una tavola rotonda tecnica e visionaria sulla produzione delle terapie avanzate (ATMP): tra GMP, scalabilità, tecnologie e nuove competenze. Con esperti della filiera biotech che ogni giorno portano la scienza dalla fabbrica al letto del paziente.

 **Orario:** 11.30 - 13.00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://makingpharmaindustry.it/business/mercato/biotech-week-2025-levento-online-atmp-factory-insights-di-makinglife/>

 **Contatto:** valentina.parrella@makinglife.it

1 OTTOBRE

Titolo evento: PEPTIDI E PROTEINE: LE STRADE DELLA RICERCA DELL'ISTITUTO DI CRISTALLOGRAFIA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Istituto di Cristallografia - CNR (CNR - IC)

 **Link accesso:** https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTBkZWMIjMtNmE3My00MGY3LWI4MDQ%tNWNIZTNjNmE2MDE4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2234c64e9f-d27f-4edd-af0-1397f0c84f94%22%2c%22Oid%22%3a%22c1eb327d-fa48-464b-a17d-928c9d05e94f%22%7d

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** La chimica dei peptidi ha avuto negli ultimi anni una forte crescita per le numerose applicazioni biotecnologiche, dal settore farmaceutico a quello della sicurezza alimentare. Le tecnologie di biologia strutturale, tra cui la cristallografia e la risonanza magnetica nucleare, hanno consentito lo sviluppo delle conoscenze a livello strutturale e, dunque, funzionale delle proteine, fondamentali per il funzionamento cellulare e tissutale. L'obiettivo è mostrare al pubblico le basi di questi due settori di ricerca caratterizzanti l'Istituto di Cristallografia di Caserta

 **Orario:** 10.00 - 12.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Contatto:** giovanni.delmonaco@cnr.it concetta.avitabile@cnr.it

2 OTTOBRE

Titolo evento: NOVEL FOOD E CRITERI EFSA: L'OMBRA LUNGA DEL FARMACEUTICO

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Bioindustry park Silvano Fumero S.P.A.SB in collaborazione con Sistema Poli, ChemSafe, Polo AgriFood, bioPmed

 **Link accesso:** <https://biopmed.eu/evento/novel-food-e-criteri-efsa-lombra-lunga-del-farmaceutico/>

INFO

 **Tipologia:** Webinar

 **Descrizione:** Bioindustry Park Silvano Fumero, insieme al team bioPmed e in collaborazione con ChemSafe, Sistema Poli e il Polo Agrifood, promuovono un appuntamento online interamente dedicato ai Novel Food. Il webinar offrirà ai partecipanti l'opportunità di approfondire la definizione di Novel Food, l'importanza del processo autorizzativo europeo e la crucialità della valutazione dei rischi per garantire la sicurezza alimentare.

Inoltre, durante l'incontro verranno proposti temi emergenti come up-cycling, sostenibilità e alimenti del futuro, senza trascurare i limiti dell'attuale regolamentazione nel fronteggiare queste nuove sfide.

 **Orario:** 11.30 - 12.30

 **Pubblico target:** Ideale per professionisti del settore alimentare e biotecnologico; ricercatori e studenti universitari; operatori sanitari e farmacisti; chiunque sia interessato a temi di innovazione alimentare e salute

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://biopmed.eu/evento/novel-food-e-criteri-efsa-lombra-lunga-del-farmaceutico/>

 **Contatto:** maresca@bioindustryark.it

2 OTTOBRE

Titolo evento: APPLICAZIONI FARMACEUTICHE DELLA STAMPA 3D: DALLE ASPETTATIVE AL MONDO REALE

 **Area:** Nuove tecnologie applicate a Farmaceutico/Biotech

 **Ente organizzatore:** Evotec

 **Link accesso:** Registrarsi a questo indirizzo per ricevere link per connessione Teams al seminario: <https://events.teams.microsoft.com/event/88890f68-ab79-4dd9-9271-09bec669c9ed@3047e552-19ba-4ca2-a020-799287660985>

INFO

 **Tipologia:** Seminario divulgativo

 **Descrizione:** Le tecnologie di stampa 3D si sta diffondendo in molte realtà industriali e nell'uso domestico e per questo frequentemente vengono proposte dai media di informazione notizie sul progresso di queste tecnologie e sulle possibili applicazioni in numerosi aspetti della vita quotidiana tra cui quelli di ambito medico-farmaceutico. In alcuni casi vengono proposti scenari molto stimolanti ma di realizzabilità quantomeno non immediata. In questo seminario si proporrà un quadro dell'applicazione della stampa 3D per la produzione di medicinali che tenga conto dello stato attuale delle tecnologie, del loro reale potenziale di sviluppo e dell'impatto delle necessità di sicurezza e qualità dei farmaci sulla praticabilità di molte delle applicazioni più "di frontiera". Verranno discussi gli scenari specifici della produzione in aziende farmaceutiche, in farmacie ospedaliere e in farmacie di comunità. con il contributo del Dottor Marco Gambera, Direttore Farmacia Ospedale P. Pederzoli di Peschiera del Garda, e la Professoressa Paola Minghetti, Direttrice Dipartimento Scienze Farmaceutiche della Facoltà Scienze del Farmaco-Università degli Studi di Milano.

 **Orario:** 10.00 - 12.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.evotec.com/en/events/biotech-week-2025-evotec-italy>

 **Contatto:** paolo.gatti@evotec.com

2 OTTOBRE

Titolo evento: PROFESSIONE RICERCATORE BIOMEDICO

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Fondazione Telethon ETS

Link accesso: 

INFO

 **Tipologia:** Webinar

 **Descrizione:** Esperimenti e analisi dei risultati, certo, ma anche attese, confronti con i colleghi, lettura (e scrittura) di articoli scientifici: sono tanti gli aspetti di cui si compone il lavoro del ricercatore biomedico, tra successi e frustrazioni, difficoltà e sorprese. Attraverso la voce di Martina Fiumara, postdoc presso l'Istituto San Raffaele Telethon per la Terapia Genica di Milano, questo webinar consentirà di scoprire attività, motivazioni e competenze di un giovane scienziato al lavoro in uno dei principali istituti di ricerca biomedica del nostro paese.

 **Orario:** 11.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado.

Il webinar è destinato in particolare agli studenti dell'Istituto Tecnico Leonardo da Vinci di Foligno, protagonisti di un percorso di inclusione.

 **Pagina web di riferimento per l'evento:**

 **Contatto:** vmurelli@fondazionetelethon.it

2 OTTOBRE

Titolo evento: RIGENERAZIONE TESSUTALE E MODELLI DI VALIDAZIONE: INNOVAZIONE BIOMEDICA, TRA SCIENZA, MEDICINA E IMPRESA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** TRENINO SVILUPPO SPA in collaborazione con UNI TN: Biomedical Technologies, Dipartimento di Ingegneria Industriale DII e HIT HUB Innovazione Trentino.

 **Link accesso:** <https://trentinosviluppo.it/it/ELE0019834/biotech-week-la-rigenerazione-tessutale-al-centro-dellevento-di-trentino-sviluppo>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Incontro tra accademia e impresa con lo scopo di intrecciare le innovazioni. Con questo evento si vuole incentivare il dialogo tra il mondo accademico, nelle persone di dottorandi/e e giovani ricercatori/ricercatrici, e l'industria biomedicale, per identificare approcci sinergici e un'innovazione bidirezionale. L'ambizione è quella di porre le basi affinché il Trentino diventi un hub europeo per l'innovazione biomedica, partendo dall'integrazione tra ricerca, ospedale e impresa.

 **Orario:** 11.00 - 11.45

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://trentinosviluppo.etour.tn.it/it/ELE0019834/biotech-week-la-rigenerazione-tessutale-al-centro-dellevento-di-trentino-sviluppo>

 **Contatto:** arla.dellagnolo@trentinoviluppo.it

3 OTTOBRE

Titolo evento: BIOTECNOLOGIA – BIOTECH MEETS AI

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** daVi DigitalMedicine srl in collaborazione con Pharma & Biotech Advisors srl

 **Link accesso:** <https://www.youtube.com/watch?v=0L3yr-kzQt4>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** La conferenza online "biotecnologia – Biotech Meets AI" esplora l'intersezione tra biotecnologie e intelligenza artificiale, presentando le più recenti scoperte, applicazioni pratiche e prospettive future di questa rivoluzionaria convergenza tecnologica. Esperti del settore, ricercatori all'avanguardia e innovatori che stanno ridefinendo il futuro della medicina digitale e delle biotecnologie attraverso l'applicazione dell'intelligenza artificiale.

 **Orario:** 11.00 – 13.00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.davidigitalmedicine.com/news/ebw2025/>

 **Contatto:** giuseppe.recchia@davidigitalmedicine.com

6 OTTOBRE

Titolo evento: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA RICERCA FARMACEUTICA: OPPORTUNITÀ, SFIDE E PROSPETTIVE FUTURE

 **Area:** Nuove tecnologie applicate a Farmaceutico/Biotech

 **Ente organizzatore:** Evotec

 **Link accesso:** Registrarsi a questo indirizzo per ricevere link per connessione Teams al seminario: <https://events.teams.microsoft.com/event/3da64678-8911-47a9-9eb1-0e9459bladc9@3047e552-19ba-4ca2-a020-799287660985>

INFO

 **Tipologia:** Seminario divulgativo

 **Descrizione:** Negli ultimi anni, l'Intelligenza Artificiale (AI) ha iniziato a trasformare il modo in cui vengono scoperti e sviluppati i farmaci, aprendo nuove possibilità per la medicina del futuro. L'AI può analizzare enormi quantità di dati in tempi rapidissimi, aiutando i ricercatori a identificare nuove molecole promettenti, prevedere effetti collaterali e progettare studi clinici più efficaci. In questo webinar approfondiremo come l'AI viene applicata nella ricerca farmaceutica, illustrandone i benefici, le criticità aperte e le implicazioni regolatorie. Un'occasione per comprendere l'impatto reale dell'AI nella medicina contemporanea e il potenziale di questa rivoluzione per il futuro della salute pubblica.

 **Orario:** 10.00 - 11.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.evotec.com/en/events/biotech-week-2025-evotec-italy>

 **Contatto:** paolo.gatti@evotec.com

6 OTTOBRE

Titolo evento: LIBERINNOVA. LIBRO BIANCO PER L'INNOVAZIONE NEI BOTANICALS: UN PONTE TRA IL CENTRO NAZIONALE DELLA BIODIVERSITÀ E LE POLITICHE SOSTENIBILI *(evento in lingua inglese)*

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** PlantaRei Biotech srl

 **Link accesso:** Richiesta registrazione: <https://events.teams.microsoft.com/event/e2f69924-b362-46cd-8734-aa7f6397ccbc@afb31649-5948-41c7-afd8-847ec3568cd3>

INFO

 **Tipologia:** Webinar

 **Descrizione:** La normativa attuale sui Novel Food rende molto complessa l'adozione di processi di produzione sostenibili e tecniche analitiche avanzate. Il Libro Bianco LIBERINNOVA nasce per offrire raccomandazioni concrete a istituzioni e stakeholder, nazionali ed europei, con l'obiettivo di promuovere una regolamentazione più adeguata e sostenibile per i Botanicals, intesi come fonte di composti e molecole bioattive per integratori alimentari. Valorizzando la ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità (NBFC), il documento analizza le sfide normative legate ai Novel Food, mirando a facilitare l'innovazione sostenibile, integrando ricerca scientifica e impatto socio-economico

 **Orario:** 17.30 – 18.30

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti, Professionisti del settore alimentare e biotecnologico, Aziende di settore

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.plantareibiotech.it/>

 **Contatto:** maddalenasalvalaio@plantareibiotech.it

EVENTI SATELLITE

15 OTTOBRE

Titolo evento: (R)EVOLUTION IN PROGRESS: TERAPIE AVANZATE IN CARDIOLOGIA E NEUROLOGIA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Ente organizzatore:** Bayer

 **Link accesso:** L'evento sarà su una piattaforma streaming e in diretta sui canali Bayer social.

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Un dialogo tra neurologia e cardiologia per esplorare le potenzialità delle terapie avanzate: un confronto a più voci per raccontare come queste terapie innovative stanno trasformando la medicina, aprendo scenari inediti per la cura di patologie "non rare".

 **Orario:** 10.30 - 11.45

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** https://events.tagliabuesistemi.com/BAYER15_10/it

 **Contatto:** rebecca.pozzi@bayer.com

EVENTI ONSITE



CAMPANIA

29 E 30 SETTEMBRE

Titolo evento: DISCOVERYLAB: RICERCA PER PASSIONE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Napoli, Facoltà di Biotecnologie, Via De Amicis, 95

 **Ente organizzatore:** Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) e l'Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore" (IEOMI) del CNR

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** DiscoveryLab: ricerca per passione è un format multidisciplinare pensato per avvicinare gli studenti delle scuole superiori al mondo della ricerca e ai suoi protagonisti. L'iniziativa prevede un dialogo diretto con i ricercatori di due Istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche: l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) e l'Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo e Immunologia "G. Salvatore" (IEOMI). Durante l'incontro, i ricercatori racconteranno i loro progetti di ricerca e il loro percorso professionale: cosa li ha spinti verso la scienza, quali ostacoli hanno affrontato e quali opportunità offre una carriera nella ricerca. Un'occasione preziosa per condividere esperienze, stimolare curiosità e trasmettere la passione per la ricerca alle nuove generazioni.

 **Orario:** 9:00 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.ibb.cnr.it/?command=viewcms&id=148>

 **Contatto:** antonella.zannetti@cnr.it mariagrazia.caprio@ibb.cnr.it

CAMPANIA

1 OTTOBRE

Titolo evento: LE BIOTECNOLOGIE PER IL BENESSERE DEI POPOLI IN VIA DI SVILUPPO

 **Area:** Biotecnologie per la salute: fra scienza e solidarietà

 **Città:** Napoli, Università "Parthenope" di Napoli, Via Ammiraglio Ferdinand Acton 38; Aula Magna

 **Ente organizzatore:** La Compagnia dei Figliuoli (Il Nuovo Bianchi e Scuole Pie) e l'Associazione Integrazione APS, in collaborazione con Università Parthenope di Napoli e con la partecipazione del CNR

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** L'evento coinvolgerà studenti di diverse scuole impegnate nel settore (Scientifici e Tecnici/tecnologici). Si porteranno non solo esperienze di ricercatori e specialisti, ma anche progetti illustrativi di persone impegnate nel settore, attraverso messaggi di solidarietà concreta nei confronti di Popolazioni dell'Africa (Burundi) con il supporto di Associazioni umanitarie che operano in queste zone. La finalità primaria dell'evento è riuscire a coordinare scienza e solidarietà verso gli ultimi, stimolando le giovani generazioni. Il perché? "C'è una crepa in ogni cosa, è così che entra la luce" (Leonard Cohen)

 **Orario:** 9:30 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** www.ilnuovobianchi.it/ebw2025

 **Contatto:** luce.s@libero.it info@ilnuovobianchi.it

CAMPANIA

1 OTTOBRE

Titolo evento: TRA MATTONCINI E ORIGAMI...SCOPRI IL DNA!

- 💡 **Area:** Biotecnologie per la salute
- 📍 **Città:** Napoli, Fondazione Idis-Città della Scienza, Via Coroglio 57-104
- 🏛️ **Ente organizzatore:** Fondazione Idis-Città della Scienza

INFO

- 🎤 **Tipologia:** Laboratorio
- 💬 **Descrizione:** Sai cos'è il DNA e perché è così importante? Attraverso la costruzione di un modello tridimensionale del DNA con speciali mattoncini LEGO, scopriremo cos'è il DNA, com'è fatta la sua famosa doppia elica e perché è così importante per la vita. Ma c'è di più! Unendo scienza, creatività e manualità, realizzeremo una colorata elica di DNA in origami da portare a casa: un frammento di scienza da tenere con sé!
- 🕒 **Orario:** 9:00 - 14:00
- 😊 **Pubblico target:** Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado
- 🌐 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.cittadellascienza.it/biotech-week-2025/>
- ✉️ **Contatto:** rosa.procolo@cittadellascienza.it

CAMPANIA

1 E 2 OTTOBRE

Titolo evento: LA RICERCA E LE BIOTECNOLOGIE NELLE SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE

-  **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura
-  **Città:** Avellino, via Roma 64
-  **Ente organizzatore:** Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR, Avellino

INFO

 **Tipologia:** Laboratorio

 **Descrizione:** L'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR (CNR-ISA) è un istituto di ricerca multidisciplinare, con competenze in diversi campi della ricerca scientifica. I suoi obiettivi sono orientati sia all'approfondimento delle conoscenze di base nell'ambito delle scienze dell'alimentazione sia verso il settore applicativo. In occasione della European Biotech Week, anche quest'anno l'Istituto è aperto alla visita di classi delle scuole secondarie, da concordare preventivamente, per mostrare come le biotecnologie vengono utilizzate nella ricerca scientifica per il settore agroalimentare. Gli studenti accompagnati dai docenti, incontreranno alcuni ricercatori dell'istituto che illustreranno le attività svolte, anche mediante la visita di alcuni laboratori, in ambiti anche distanti tra loro quali immunobiologia, microbiologia, genomica, proteomica, metabolomica, bioinformatica. L'incontro permetterà anche di stabilire nuovi rapporti con le istituzioni scolastiche e i docenti, anche in programmazione di ulteriori attività.

 **Orario:** 9:00 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** www.isa.cnr.it

 **Contatto:** angelo.facchiano@isa.cnr.it giuseppe.iacomino@isa.cnr.it

CAMPANIA

2 OTTOBRE

Titolo evento: BIOTECH EXPLORER: ALLA SCOPERTA DEL TIGEM DI POZZUOLI

- 💡 **Area:** Biotecnologie per la salute
- 📍 **Città:** Pozzuoli (NA), Via Campi Flegrei 34
- 🏛️ **Ente organizzatore:** Istituto Telethon di Genetica e Medicina (TIGEM)

INFO

🎤 **Tipologia:** Incontro/Laboratorio

💬 **Descrizione:** L'Istituto Telethon di Genetica e Medicina (TIGEM) di Pozzuoli propone un evento divulgativo per promuovere la diffusione del sapere scientifico ed avvicinare gli studenti al mondo della ricerca. L'iniziativa è rivolta a studenti della scuola secondaria di secondo grado e offre un'esperienza diretta all'interno del TIGEM. La visita si apre in Auditorium con una presentazione introduttiva della durata massima di 45 minuti, durante la quale verranno illustrate la storia e la missione del TIGEM, il nostro impegno nello studio delle malattie genetiche rare e l'impatto delle attività scientifiche sulla salute e sulla società. A seguire gli studenti saranno divisi in piccoli gruppi per partecipare a un tour guidato composto da quattro tappe di 15 minuti ciascuna. Durante il percorso, gli studenti potranno visitare tre delle nostre principali facility scientifiche (strutture specializzate ad alta tecnologia che offrono servizi, strumenti e competenze avanzate per supportare e potenziare la ricerca scientifica) e un laboratorio, scoprendo da vicino le attività svolte quotidianamente. L'evento è pensato per un massimo di 50 studenti, con l'obiettivo di stimolare curiosità e passione per la scienza, offrendo una visione concreta e coinvolgente del lavoro svolto in un istituto dedicato alla genetica e alla medicina.

🕒 **Orario:** 10:00 - 13:00

😊 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

🌐 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.tigem.it/newsroom/news-events/biotech-explorer-alla-scoperta-del-tigem-di-pozzuoli>

✉️ **Contatto:** k.sanna@tigem.it vmurelli@fondazionelethon.it

CAMPANIA

3 OTTOBRE

Titolo evento: BIOPHARMATECH VILLAGE: DOVE LA SCIENZA DIVENTA ESPERIENZA!

- 💡 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente
- 📍 **Città:** Napoli, Via Domenico Montesano, 49 Dipartimento di Farmacia
- 🏛️ **Ente organizzatore:** Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli, Federico II

INFO

- 🗣️ **Tipologia:** Porte aperte
- 💬 **Descrizione:** BioPharmatech Village è un'iniziativa immersiva e dinamica pensata per trasformare gli spazi del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli, Federico II in un villaggio delle biotecnologie a cielo aperto. Ogni aula o spazio interattivo diventa una "casetta" tematica, abitata da esperimenti, storie, scoperte e persone. Un luogo dove la scienza si fa esperienza diretta, dialogo e gioco, e dove ogni studente può sentirsi parte di un viaggio affascinante nel mondo della ricerca. Il villaggio si articola in quattordici "cassette" tematiche, ognuna delle quali ospita una specifica attività, coordinata da ricercatori e ricercatrici del Dipartimento. Ogni casetta rappresenta un mondo scientifico a sé, ma tutte insieme compongono un percorso coerente e affascinante, che accompagna i partecipanti alla scoperta dell'universo biotech.
"BioPharmatech Village: dove la scienza diventa esperienza!" vuole essere più di uno slogan: è la promessa di un evento capace di lasciare un segno, un ricordo, un'ispirazione.
- 🕒 **Orario:** 9:30 - 14:00
- 😊 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado
- 🌐 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.farmacia.unina.it/-/84830384-biopharmatech-village-dove-la-scienza-diventa-esperienza->
- ✉️ **Contatto:** demmanue@unina.it

CAMPANIA

3 OTTOBRE

Titolo evento: LE BIOTECNOLOGIE AL SERVIZIO DELLA SALUTE, DELL'AGRICOLTURA E DELL'AMBIENTE

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente

 **Città:** Napoli, Via Pietro Castellino - 111, Sala Convegni Vaccaro

 **Ente organizzatore:** CNR-IBBR

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** L'Istituto di Bioscienze e BioRisorse (IBBR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) propone il percorso formativo "Le biotecnologie al servizio della salute, dell'agricoltura e dell'ambiente" che ha come obiettivo principale la comprensione delle attuali conoscenze biotecnologiche volte alla tutela della salute, dell'ambiente e dell'agricoltura.

Gli studenti e gli insegnanti delle classi coinvolte avranno la possibilità di avvicinarsi al mondo della ricerca scientifica. Alcuni giovani e brillanti ricercatori dell'IBBR li accompagneranno con entusiasmo nel mondo delle biotecnologie attraverso una serie di seminari divulgativi, per stimolare il loro interesse e la loro curiosità su tematiche di estrema attualità.

 **Orario:** 9:00 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.ibbr.cnr.it/ibbr/>

 **Contatto:** mariarosaria.defalco@cnr.it;
filomenamonica.vella@cnr.it

CAMPANIA

4 E 5 OTTOBRE

Titolo evento: BIOTECH ADVENTURE: GENI AL LAVORO NEL LABORATORIO BIOFORFUN, II EDIZIONE

💡 **Area:** Biotecnologie per la salute

📍 **Città:** Napoli, Open LAB, CORPOREA, piano terra Città della SCIENZA

🏛️ **Ente organizzatore:** Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Napoli FEDERICO II in collaborazione con Fondazione IDIS, città della Scienza, Napoli

INFO

🔬 **Tipologia:** Laboratorio

💬 **Descrizione:** Quanto conosci il DNA? Perché gioca un ruolo chiave nello sviluppo delle biotecnologie? Lo scoprirai con noi, durante l'esperienza in laboratorio con esperimenti luminosi e colorati, cimentandoti nella sua estrazione, lo vedrai "materializzarsi" nella tua provetta! Applicando le regole del codice genetico ti potrai cimentare nella sintesi di una proteina ricombinante.

🕒 **Orario:** 10:00 - 16:00

😊 **Pubblico target:** Scuola Primaria, Scuola secondaria di primo grado, Scuola Secondaria di Secondo grado, Studenti universitari, Famiglie, Giornalisti

🌐 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.cittadellascienza.it/calendario-eventi/evento/biotech-adventure-geni-al-lavoro-nel-laboratorio-bioforfun-ii-edizione/>

✉️ **Contatto:** rosanna.delgaudio@unina.it
daniela.giampaolo@cittadellascienza.it

EMILIA ROMAGNA

30 SETTEMBRE E 1 OTTOBRE

Titolo evento: DNA FINGERPRINTING IN REALTÀ VIRTUALE: ALLA SCOPERTA DELLA NOSTRA IDENTITÀ GENETICA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Bologna, Ufficio Golinelli Via Paolo Nanni Costa 14

 **Ente organizzatore:** G-LAB s.r.l. Impresa sociale in collaborazione con Fondazione Golinelli

INFO

 **Tipologia:** Laboratorio

 **Descrizione:** L'esperienza del DNA Fingerprinting, o impronta genetica, è una tecnica fondamentale per identificare gli individui in base al loro DNA, sfruttando la variabilità delle sequenze genetiche presenti nelle regioni non codificanti del genoma che differiscono da persona a persona. In questa esperienza immersiva in realtà virtuale, potrai eseguire ogni fase dell'esperimento come in un vero laboratorio, ma senza vincoli fisici. Indosserai il visore e ti troverai circondato da strumenti e campioni da manipolare virtualmente per imparare e sperimentare in sicurezza. Questa attività ti permetterà di comprendere come il DNA Fingerprinting venga usato nella realtà: per identificare sospetti o innocenti nelle indagini forensi, per verificare relazioni familiari nei test di paternità o per studiare la diversità genetica tra popolazioni. Potrai vivere un'esperienza scientifica realistica, interattiva e coinvolgente, scoprendo come questa tecnica abbia rivoluzionato la giustizia, la medicina e la biologia, e quanto sia potente nel rivelare le storie nascoste nel nostro genoma.

 **Orario:** 9:00 - 10:30 ; 11.00 - 12.30

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.fondazionegolinelli.it/fondazione-golinelli-partecipa-alla-biotech-week/>

 **Contatto:** r.spagnuolo@fondazionegolinelli.it

EMILIA ROMAGNA

2 E 3 OTTOBRE

Titolo evento: LA VITA SOTTO LALENTE: COLTURE CELLULARI E RICERCA SCIENTIFICA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Bologna, Opificio Golinelli Via Paolo Nanni Costa 14

 **Ente organizzatore:** G-LAB s.r.l. Impresa sociale in collaborazione con Fondazione Golinelli

INFO

 **Tipologia:** Laboratorio

 **Descrizione:** Le colture cellulari sono una finestra privilegiata per osservare la vita da vicino: ci permettono di studiare le cellule in condizioni controllate e di svelare i meccanismi alla base della salute, della malattia e delle terapie. In questa attività entrerai in un vero laboratorio di ricerca, lavorando in condizioni sterili sotto una cappa a flusso laminare per proteggere le cellule da contaminazioni. Osserverai le cellule al microscopio, imparerai a contarle e a valutarne la vitalità, scoprendo come “dialogano” con il loro ambiente. Un’esperienza immersiva per conoscere una delle tecniche fondamentali della scienza moderna e per toccare con mano il potenziale delle colture cellulari nella biologia e nella medicina.

 **Orario:** 9:00 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l’evento:** <https://www.fondazionegolinelli.it/fondazione-golinelli-partecipa-alla-biotech-week/>

 **Contatto:** r.spagnuolo@fondazionegolinelli.it

LAZIO

29 SETTEMBRE

Titolo evento: A SPASSO NEL TUO GENOMA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Roma, Università La Sapienza, Dip. Charles Darwin, via dei Sardi 70

 **Ente organizzatore:** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (Cnr-IBPM)

INFO

 **Tipologia:** Convegno con laboratorio

 **Descrizione:** Una giornata di esplorazione del nostro genoma dedicata agli studenti della scuola secondaria superiore. Racconteremo le tappe fondamentali della conoscenza del genoma umano e come questa conquista abbia cambiato il volto della ricerca bio-medica, la visione che abbiamo dell'organizzazione del nostro genoma e la comprensione dei meccanismi alla base di molte malattie. Compiremo un tour virtuale del genoma umano utilizzando una sorta di Google Maps genomico. Non mancheranno quiz per esplorare numeri e fatti sorprendenti sul nostro genoma. Tra una presentazione e una tappa del nostro tour, i partecipanti potranno prendere parte ad una vera e propria estrazione del proprio DNA.

 **Orario:** 9:00 - 14:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** https://www.linkedin.com/posts/cnr-dsb-dipartimento-scienze-biomediche-3a970a367_cnrabibpm-activity-7371077209752506368-YcjA/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFsnSbEB6TWAYuaezljdw_kupKszyhi5Cwhttps://www.facebook.com/profile.php?id=61576833172693

 **Contatto:** teresa.colombo@cnr.it

LAZIO

30 SETTEMBRE

Titolo evento: DNA, BIOTECNOLOGIE E NUOVI VACCINI

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Roma, Area di Ricerca Roma2 Tor Vergata (ARTOV), Istituto di Farmacologia Traslazionale, via Fosso del Cavaliere 100

 **Ente organizzatore:** Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT)
- Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

INFO

 **Tipologia:** Laboratorio

 **Descrizione:** Gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado saranno i protagonisti della giornata formativa dedicata alla molecola del DNA e al suo ruolo chiave nello sviluppo delle biotecnologie della salute. L'evento consisterà in un laboratorio didattico che permetterà agli studenti di vestire i panni del ricercatore e della ricercatrice: i partecipanti sperimenteranno come estrarre il DNA dalla saliva per vederlo comparire nelle provette. Uno spunto per un approfondimento scientifico nel campo dell'immunizzazione e dei nuovi vaccini genetici.

 **Orario:** 9:30 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://dsb.cnr.it/notizie/NewsDetails?newsid=1738>

 **Contatto:** sandra.iurescia@ift.cnr.it daniela.fioretti@ift.cnr.it

LAZIO

1 OTTOBRE

Titolo evento: BIOTECNOLOGIE PER LA TUTELA DELLE FRAGILITÀ DEI GIOVANI E DEL TERRITORIO (IV EDIZIONE)

 **Area:** Biotecnologie per l'agricoltura

 **Città:** Roma, Istituto Tecnico Agrario - Garibaldi Via di Vigna Murata 571

 **Ente organizzatore:** INAIL in collaborazione con Scuola ITA Garibaldi di ROMA, CREA AN, Fondazione Barilla, APRE

INFO

 **Tipologia:** Porte aperte

 **Descrizione:** Si propone un vero e proprio cammino alla scoperta del mondo del Biotech attraverso un linguaggio di comunicazione efficace.

Durante tale evento, saranno presentati, i risultati delle attività realizzate da Inail e dal CREA AN - Promotori del progetto pilota europeo Steam Learning Ecologies (SLEs) dal titolo "Food Waste reduction and Sustainable Behaviour", coordinato per l'Italia da APRE e realizzato presso l'ITA Garibaldi di Roma e la School Year Abroad di Viterbo, con il supporto di Fondazione Barilla e Food and Agriculture Organization (FAO).

Inoltre, saranno invitati a partecipare in presenza, per un focus sulle Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) esperti dell'ISS e del CREA Genomica e Bioinformatica. Le specifiche tematiche biotech affrontate, riguarderanno: la riduzione dello spreco alimentare e i prodotti educativi realizzati dagli studenti in ambito del progetto SLEs; la Sicurezza nei Laboratori Biotecnologici, l'Epigenetica e Sani Stili di Vita; le Nuove Tecniche Genomiche o TEA e le loro potenzialità per ridurre il food waste; l'Agroecologia per uno Sviluppo sostenibile.

Il programma della giornata è articolato in percorsi tematici e specifici laboratori esperienziali per sensibilizzare i giovani e veicolare il messaggio sull'importanza di adottare comportamenti e stili di vita corretti.

Un'area di presentazione specifica sarà dedicata agli Studenti (Spazio Giovani), che avranno l'opportunità di presentare i loro prodotti realizzati durante le attività progettuali.

 **Orario:** 9:00 - 14:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Contatto:** e.sturchio@inail.it

LOMBARDIA

29 SETTEMBRE

Titolo evento: INSEGNARE E COMUNICARE LE BIOTECNOLOGIE: UN DELICATO EQUILIBRIO TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE

 **Area:** Biotecnologie per la Salute

 **Città:** Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Via Balzaretti 9, Aula A

 **Ente organizzatore:** Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

INFO

 **Tipologia:** Convegno con laboratorio

 **Descrizione:** Primo di due appuntamenti all'interno della Biotech Week 2025: una tavola rotonda che vedrà confrontarsi docenti, studenti e comunicatori. L'incontro offrirà uno sguardo su come trasmettere conoscenze in un settore in continua evoluzione: dal ruolo dei libri di testo alle nuove tecniche didattiche e all'impiego dell'intelligenza artificiale, fino alla divulgazione al grande pubblico.

 **Orario:** 14:30 – 16:30

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://lastatalenews.unimi.it/eventi/insegnare-comunicare-biotecnologie-delicato-equilibrio-tradizione-innovazione>

 **Contatto:** didattica.disfeb@unimi.it

LOMBARDIA

30 SETTEMBRE

Titolo evento: NUOVI MODELLI DI SUPPLY CHAIN PER LO SVILUPPO DI TERAPIE AVANZATE SOSTENIBILI

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Milano, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Via Mangiagalli 25

 **Ente organizzatore:** AFI (Associazione Farmaceutici Industria)
in collaborazione con Assobiotec - Federchimica, Dipartimento di Scienze del Farmaco

INFO

 **Tipologia:** Convegno con laboratorio

 **Descrizione:** L'evoluzione delle Terapie Avanzate verso la cura di un numero sempre maggiore di patologie pone il problema di affrontare la loro produzione e distribuzione agli ospedali con una gestione del manufacturing innovativa rispetto alla convenzionale che tenga conto della natura biologica di questi farmaci e assicuri il mantenimento della catena di identità e custodia dalla raccolta dello starting material alla fornitura del prodotto finito sia in setting allogenico che autologo.

 **Orario:** 14:00 - 18:00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

 **Contatto:** mlnolli@ncnbio.it

LOMBARDIA

1 OTTOBRE

Titolo evento: SCIENZA E INDUSTRIA: MODELLI COLLABORATIVI PER L'ITALIA – TECNOLOGIA, RICERCA, IMPRESA; INSIEME PER INNOVARE LA SALUTE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Milano, Spazio Copernico – Sala Rooftop Via Filippo Sasseti, 32

 **Ente organizzatore:** Assobiotec – Federchimica in collaborazione con Fondazione Human Technopole e The European House – Ambrosetti

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Il trasferimento tecnologico nel campo delle Scienze della Vita è la chiave per trasformare la ricerca in soluzioni concrete per i pazienti. Ma il percorso che va dal laboratorio al letto del malato è spesso lungo, complesso e frammentato. Oggi più che mai serve un nuovo modello di collaborazione strutturata tra mondo accademico e industria, in grado di valorizzare il potenziale di entrambi: la conoscenza scientifica della ricerca e la capacità di sviluppo dell'industria. In Europa, diverse esperienze virtuose dimostrano che questa sinergia è possibile. L'evento "Scienza e industria: modelli collaborativi per l'Italia – Tecnologia, ricerca, impresa; insieme per innovare la salute" sarà l'occasione per:

- Presentare la mappatura delle best practice europee, realizzata da The European House – Ambrosetti, Fondazione Human Technopole ed Assobiotec, e le riflessioni di esperti del settore su come applicare i modelli più virtuosi al Sistema Italia.
- Stimolare il confronto tra i protagonisti dell'ecosistema italiano delle Scienze della Vita per avviare la costruzione di un modello nazionale collaborativo e sostenibile.

 **Orario:** 17:00 – 19:00

 **Pubblico target:** Addetti ai lavori

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://assobiotec.federchimica.it/agenda/tutti-gli-eventi/2025/10/06/default-calendar/biotech-week-scienza-e-industria-modelli-collaborativi-per-l-italia>

 **Contatto:** e.marchiano@federchimica.it

VAI ALL'INDICE 

LOMBARDIA

3 OTTOBRE

Titolo evento: PORTE APERTE DELLA BIOBANCA: UNA RISORSA PER LA RICERCA E LA MEDICINA DEI TRAPIANTI

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Bergamo, ASST Papa Giovanni XXIII, aula formazione

 **Ente organizzatore:** SSD Biobanca, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo in collaborazione con SC Anatomia Patologica, SC Chirurgia Generale 3-Trapianti addominali, Sc Microbiologia e Virologia

INFO

 **Tipologia:** Incontro e laboratorio

 **Descrizione:** Nel corso della giornata delle “Porte aperte della biobanca” saranno illustrate le attività di crioconservazione dei campioni biologici e le loro applicazioni nell’ambito della ricerca e della Medicina dei trapianti.

 **Orario:** 9:00 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l’evento:** <https://www.asst-pg23.it>

 **Contatto:** dguarneri@asst-pg23.it

LOMBARDIA

3 OTTOBRE

Titolo evento: IL SUPPORTO TECNOLOGICO ALLA RICERCA NEL CAMPO DELLE BIOTECNOLOGIE: L'ESPERIENZA UNITECH

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Aula G21 "Settore didattico Golgi" Città Studi, Via Golgi 19, Milano

 **Ente organizzatore:** Università di Milano – Core Facilities d'Ateneo (UNITECH)

INFO

 **Tipologia:** Incontro e laboratorio

 **Descrizione:** Un viaggio alla scoperta delle piattaforme tecnologiche di Unimi: cosa sono, come funzionano, come sono organizzate. Vi guideranno i nostri docenti, che tutti i giorni insegnano e sperimentano grazie ai nostri laboratori, e i tecnologi, che progettano l'attività degli strumenti e li rendono disponibili alla ricerca nel campo delle biotecnologie e delle scienze della vita. A partire dal racconto delle proprie esperienze lavorative, i nostri tecnologi vi faranno scoprire le particolarità di questa figura professionale e vi condurranno in un'affascinante visita ai laboratori di microscopia e scienze dei materiali. Scoprirete con loro come funziona l'analisi della materia attraverso la tecnica della risonanza magnetica nucleare e della spettrometria di massa, e potrete osservare il mondo nanoscopico dischiuso dai nostri microscopi, ottici ed elettronici.

 **Orario:** 9:00 - 13:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Cittadini

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://lastatalenews.unimi.it/eventi/supporto-tecnologico-ricerca-campo-biotecnologie-lesperienza-unitech>

 **Contatto:** unitech@unimi.it

LOMBARDIA

6 OTTOBRE

Titolo evento: INNOVAZIONE PER LA SALUTE: MEDICINA E INGEGNERIA INCONTRANO IL FUTURO IN AZIENDA

-  **Area:** Biotecnologie per la salute
-  **Città:** Monza – sede Roche Italia – Viale Stucchi 110
-  **Ente organizzatore:** Roche Italia

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Sei uno studente di medicina o ingegneria? Forse non hai mai pensato a un futuro in azienda. Ecco l'occasione per cambiare prospettiva e scoprire come far parte di un ecosistema dinamico che unisce scienza, tecnologia e passione per la salute. Approfondiremo come competenze tecniche e scientifiche siano fondamentali per guidare l'innovazione e creare soluzioni che migliorino la vita delle persone, in un mercato del lavoro che sta cambiando velocemente. Quali sono i nuovi ruoli professionali emergenti? Come si stanno affermando percorsi di carriera "ibridi"? Sono alcune delle domande a cui cercheremo di rispondere in un evento che mette al centro la partecipazione attiva e l'interazione.

 **Orario:** 10:00 – 13:00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdseMgfZTvvlllArRsjFkXOsfG9-3Hs-Sg5B9EncxTDa8_LQ/viewform

 **Contatto:** monza.roche_ufficiostampa@roche.com

Titolo evento: IOMICS IN ACTION: TOOLS, TALKS, AND TRANSLATIONAL INSIGHT

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, via Balzaretti 9, aula A

 **Ente organizzatore:** Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari - Università degli Studi di Milano in collaborazione con Illumina

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Evento formativo e divulgativo dedicato ai giovani ricercatori e dottorandi per approfondire il potenziale della ricerca multiomica nelle scienze della vita. In un mondo scientifico sempre più orientato all'integrazione di dati complessi – genomici, trascrittomici, proteomici e metabolomici – la comprensione e l'applicazione delle tecnologie multi-omics rappresentano competenze strategiche per affrontare le grandi sfide della biomedicina e della biotecnologia. Durante la giornata, i partecipanti avranno l'opportunità di ascoltare seminari tenuti da esperti del settore e condividere esperienze e domande in uno spazio informale di networking. L'iniziativa si propone come momento di crescita professionale e aggiornamento metodologico, con l'obiettivo di fornire ai giovani ricercatori strumenti teorici e pratici per comprendere, analizzare e interpretare i dati multiomici in contesti di ricerca applicata e traslazionale.

 **Orario:** 9.30 - 15:30

 **Pubblico target:** Ricercatori e dottorandi

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://lastatalenews.unimi.it/eventi/omics-action-tools-talks-and-translational-insight>

 **Contatti:** maurizio.crestani@unimi.it

mpremoli@illumina.com

Titolo evento: LA RIVOLUZIONE DELLE BIOTECNOLOGIE: SCIENZA CHE SUPERA LA FANTASCIENZA?

- 💡 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente
- 📍 **Città:** Brescia, sede centrale di dell'Università degli Studi di Brescia in zona San Faustino.
- 🏛️ **Ente organizzatore:** Università degli Studi di Brescia

INFO

- 🎤 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito
- 💬 **Descrizione:** Il programma della mattinata prevede seminari sugli avanzamenti delle biotecnologie in campo medico e ambientale e la possibilità di visitare nella stessa sede gli stand e le iniziative proposte da UniBS.
- 🕒 **Orario:** 9.30 – 12.30
- 😊 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado
- 🌐 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.unibs.it/it/node/12432>
- ✉️ **Contatto:** roberto.ronca@unibs.it andrea.mastinu@unibs.it

 **EVENTI SATELLITE**

PIEMONTE

24 SETTEMBRE

Titolo evento: EUROPEAN HEALTH DATA SPACE E SANITÀ DIGITALE

-  **Area:** Dati sanitari e ricerca biotech
-  **Città:** Bioindustry Park, Colletterto Giacosa (TO), Via Ribes 5
-  **Ente organizzatore:** Bioindustry Park in collaborazione con CHEDIH

INFO

-  **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito
-  **Descrizione:** Incontro con esperti per fare il punto sul futuro della sanità digitale e sul nuovo ecosistema europeo. Ottima occasione di confronto per capire il ruolo di CHEDIH e prepararsi alle prossime sfide.
-  **Orario:** 10.30 – 16.00
-  **Pubblico target:** Addetti ai lavori, Istituzioni
-  **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.eventbrite.it/e/european-health-data-space-e-sanita-digitale-tickets-1502732556529?aff=od-dtdtcreator>
-  **Contatto:** boux@bioindustrypark.it

Titolo evento: DALLA FORMAZIONE ALL'IMPRESA: UN NUOVO HUB PER LA CHIMICA, IL BIOTECH E LE LIFE SCIENCES

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Città:** Colletterto Giacosa (TO) - Via Ribes n. 5 c/o Bioindustry Park "S. Fumero" - Sala Andromeda

 **Ente organizzatore:** Fondazione ITS Academy Biotecnologie Piemonte in collaborazione con Accademia Piemonte per la Chimica, Farmaceutica e Biotech

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Evento organizzato in occasione dell'inaugurazione dei nuovi laboratori della Fondazione ITS Academy Biotecnologie Piemonte e della presentazione dell'Accademia Piemonte per la Chimica, Farmaceutica e Biotech. Nel corso dell'evento si terrà una tavola rotonda nella quale saranno condivise riflessioni sul ruolo strategico della formazione tecnica superiore e della formazione continua per la crescita del tessuto produttivo locale e per lo sviluppo e la valorizzazione del talento dei giovani nel settore Biotech e LS. Un incontro tra istituzioni, imprese e giovani, per celebrare un nuovo modello di formazione tecnica, capace di rispondere alle sfide del mondo della scienza e dell'industria. Con la partecipazione di rappresentanti delle Istituzioni locali, regionali e nazionali; aziende della filiera chimico-farmaceutica e biotech; partner territoriali e formativi.

 **Orario:** 16.00 – 18.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Imprese

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.its-biotecnologiepiemonte.it/dalla-formazione-allimpresa-un-nuovo-hub-per-la-chimica-il-biotech-e-le-life-sciences/>

 **Contatto:** eventi@its-biotecnologiepiemonte.it

 **EVENTI SATELLITE**

PIEMONTE

25 SETTEMBRE

Titolo evento: RESEARCH INFRASTRUCTURES, TECH TRANSFER AND SCALE-UP: HOW TO MOVE THE BIOECONOMY FROM LAB TO INDUSTRIES

 **Area:** Biotech per la bioeconomia

 **Città:** Torino, Cavallerizza Reale Via Verdi 9

 **Ente organizzatore:** Cluster Spring in collaborazione con Assobiotec
- Federchimica

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Nella cornice di IFIB, il forum internazionale dedicato a biotecnologia industriale e bioeconomia di cui Assobiotec è co-organizzatore, è in programma un momento di riflessione e confronto sulle sfide che accompagnano il percorso di un bioprodotto dalla ricerca al mercato, con esempi di best practice nazionali e internazionali e richieste di policy mirate per rendere più attrattivo l'intero ecosistema

 **Orario:** 17.30 - 18:30

 **Pubblico target:** Addetti ai lavori

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.ifib.bio/>

 **Contatto:** Per informazioni sulla partecipazione scrivere a:
m.tagliavento@federchimica.it

 **EVENTI SATELLITE**

PIEMONTE

8 OTTOBRE

Titolo evento: SALUTE AL FUTURO

 **Area:** Biotecnologie per la Salute

 **Città:** Bioindustry Park, Colletterto Giacosa (TO), Via Ribes 5

 **Ente organizzatore:** BioPmed

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Salute al Futuro è una giornata dedicata alla prevenzione e all'innovazione per una salute più sostenibile e personalizzata con talk, tavole rotonde e demo per connettere aziende, mondo della sanità e cittadini. Un'ottima occasione di networking.

 **Orario:** 16.30

 **Pubblico target:** Aziende, mondo della sanità e cittadini

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://biopmed.eu/evento/salute-al-futuro/>

 **Contatto:** boux@bioindustryPark.it

PUGLIA

3 OTTOBRE

Titolo evento: LIEVIAMO NELLA RICERCA

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Città:** Bari, Campus Universitario Via Orabona, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, Aula Magna

 **Ente organizzatore:** Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** LieviTiamo nella ricerca è un evento che intende far conoscere il microorganismo lievito e la sua importanza come modello di studio nella biologia cellulare e nelle biotecnologie per la salute e industriali. La giornata prevede brevi seminari tematici in aula da parte di ricercatori esperti e attività laboratoriali interattive di manipolazione delle cellule di lievito. I partecipanti avranno l'opportunità di incontrare gli studenti del DBBA per domande e curiosità.

 **Orario:** 9.30 - 13.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:**

 **Contatto:** nicoletta.guaragnella@uniba.it

 **EVENTI SATELLITE**

PUGLIA

25 E 26 SETTEMBRE

Titolo evento: LEBIOTEC 2025

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Città:** LECCE - Campus Ecotekne Via per Monteroni

 **Ente organizzatore:** CDS in Biotecnologie, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali - Università del Salento

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** LEBiotec è un evento annuale organizzato dal Consiglio Didattico del CdL in Biotecnologie del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (DiSTeBA) dell'Università del Salento, con l'obiettivo principale di promuovere la ricerca e l'innovazione nel campo delle biotecnologie per la tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente. LEBiotec include workshop e seminari, in collaborazione con Istituti di Ricerca, come il CNR e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT). Relatori provenienti dal mondo accademico e dalle realtà produttive presenteranno alcuni tra i principali aspetti innovativi nei diversi settori biotecnologici (biotecnologie bianche, rosse e verdi). Quali prospettive professionali per biotecnologi, quali opportunità lavorative, come fare impresa, come trasformare le conoscenze in competenza, come valorizzare il bagaglio formativo saranno solo alcuni dei temi al centro dell'evento. L'incontro è anche un'occasione per esplorare le potenzialità del territorio salentino nel settore delle biotecnologie e offre un'opportunità di aggiornamento e confronto sulle ultime novità scientifiche e tecnologiche, contribuendo a consolidare Lecce come un polo di eccellenza in questo settore.

 **Orario:** 25 settembre 2025 (10.00-17.00); 26 settembre 2025 (10.00-13.00)

 **Pubblico target:** Studenti e insegnanti Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Ricercatori, Professionisti del settore, Istituzioni, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** Tutte le informazioni relative all'evento sono disponibili sul sito sito Unisalento, e sulle pagine del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

 **Contatto:** maria.rachele.guascito@unisalento.it
elisa.panzarini@unisalento.it
annarita.debartolomeo@unisalento.it

SARDEGNA

29, 30 SETTEMBRE E 2 OTTOBRE

Titolo evento: LE BIOTECNOLOGIE AL SERVIZIO DELL'UOMO E DELLA TERRA

 **Area:** Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare, Biotech marine e degli ecosistemi acquatici

 **Città:** Oristano, CentroLab Consorzio UNO, Via Diaz 30

 **Ente organizzatore:** Consorzio UNO - L'Università a Oristano in collaborazione con Università di Cagliari

INFO

 **Tipologia:** Laboratorio

 **Descrizione:** Laboratori per studenti di classe V superiore e corso di formazione per insegnanti di scienze delle scuole superiori

 **Orario:** 9.30 - 12.30; 15.00 - 18.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti e insegnanti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** www.consorziouno.it

 **Contatto:** orientamento@consorziouno.it

 **EVENTI SATELLITE**

SARDEGNA

DAL 22 AL 26 SETTEMBRE

Titolo evento: LE BIOTECNOLOGIE AL SERVIZIO DELL'UOMO E DELLA TERRA

 **Area:** Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare, Biotech marine e degli ecosistemi acquatici

 **Città:** Oristano, CentroLab Consorzio UNO, Via Diaz 30

 **Ente organizzatore:** Consorzio UNO - L'Università a Oristano in collaborazione con Università di Cagliari

INFO

 **Tipologia:** Laboratorio

 **Descrizione:** Laboratori per studenti di classe V superiore e corso di formazione per insegnanti di scienze delle scuole superiori

 **Orario:** 9.30 -12.30; 15.00-18.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti e insegnanti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** www.consorziouno.it

 **Contatto:** orientamento@consorziouno.it

TOSCANA

1 OTTOBRE

Titolo evento: CARBOHYDRATE BASED VACCINES: PAST AND PRESENT OVERVIEW

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Campus di Sesto Fiorentino, Università degli Studi di Firenze.
Aula 25 del Blocco Aule Margherita Hack, via Gilberto Bernardini, 6

 **Ente organizzatore:** Corso di Laurea Magistrale in biotecnologie Molecolari, Università degli Studi di Firenze

INFO

 **Tipologia:** Seminario

 **Descrizione:** in collaborazione con il Senior Director R&D di GSK Vaccines sarà fornita una panoramica degli approcci passati e presenti per la produzione di vaccini glicoconjugati.

 **Orario:** 16.00-18.00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, addetti ai lavori

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.biotecnologiemolecolari.unifi.it/art-382-mercoledì-1-ottobre-ore-16-00.html#>

 **Contatto:** francesca.cantini@unifi.it
francesca.magherini@unifi.it
andrea.trabocchi@unifi.it

 **EVENTI SATELLITE**

TOSCANA

8 OTTOBRE

Titolo evento: **SCIENZA IN SCENA**

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Siena

 **Ente organizzatore:** Fondazione Toscana Life Sciences

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** La scienza della Fondazione Toscana Life Sciences va in scena.

I ricercatori di TLS propongono una attività divulgativa dedicata agli studenti delle scuole del territorio. Per l'occasione i ricercatori indosseranno i panni dei divulgatori per raccontare alcune puntate di POP SCIENCE, il podcast dedicato all'attività di ricerca di TLS. La serie, disponibile gratuitamente sulle principali piattaforme, sarà al centro dell'attività divulgativa per avvicinare anche i più giovani al mondo della ricerca scientifica.

 **Orario:** 10.00 – 12.00

 **Pubblico target:** Evento rivolto, su invito, gli studenti della scuola secondaria di primo grado

 **Contatto:** communication@toscanalifesciences.org

VENETO

3 OTTOBRE

Titolo evento: L'IMPORTANZA DELLA FENOTIPIZZAZIONE NELL'AGRICOLTURA DI DOMANI

 **Area:** Biotecnologie per l'Agricoltura

 **Città:** Verona

 **Ente organizzatore:** Università di Verona, Dipartimento di Biotecnologie

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Evento dedicato alle nuove tecnologie per la ricerca in ambito vegetale e per lo sviluppo dell'agricoltura di precisione, dall'utilizzo della sensoristica per monitorare lo stato fisiologico delle piante ai sistemi avanzati di fenotipizzazione per la rilevazione automatica dello sviluppo e benessere delle colture, fino agli approcci più innovativi che coinvolgono l'informatica e l'intelligenza artificiale. L'evento si concluderà con la visita alla piattaforma di fenotipizzazione situata presso la serra del Dipartimento di Biotecnologie.

 **Orario:** 10.30-12.30

 **Pubblico target:** Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.dbt.univr.it/>

 **Contatto:** biotechweek@ateneo.univr.it

VENETO

4 OTTOBRE

Titolo evento: VISITA ALLA TORRE DELLA RICERCA

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Padova, Corso Stati Uniti 4F, Sala Meneghello

 **Ente organizzatore:** Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza

INFO

 **Tipologia:** Evento di divulgazione scientifica e visita ai laboratori di ricerca

 **Descrizione:** Visita alla Torre della Ricerca accompagnati dai ricercatori e dalle ricercatrici dell'Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza

 **Orario:** 9.30-12.00

 **Pubblico target:** Studenti, Istituzioni, cittadinanza, giornalisti e sostenitori

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.irpcds.org/engage/>

 **Contatto:** dir.scientifica@irpcds.org

Nota: Posti limitati con richiesta prenotazione obbligatoria al seguente link:
<https://forms.office.com/e/ZU9rrKtvLv>

EVENTI IBRIDI



29 SETTEMBRE

LOMBARDIA

Titolo evento: THE EUROPEAN TESTING AND EXPERIMENTATION FACILITIES FOR AI & ROBOTICS IN HEALTHCARE: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano

 **Ente organizzatore:** Politecnico di Milano

 **Link accesso:** Per indicare l'interesse a partecipare, compilate il seguente form: <https://forms.office.com/e/RTYVGh1wNv>

A causa del limitato numero di posti disponibili, la conferma per la partecipazione in presenza avverrà a metà settembre.

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Workshop pensato per supportare PMI e start-up (anche biotech) nell'adozione dell'AI Act e nei percorsi di certificazione dei dispositivi medici. Il workshop sarà un momento di raccolta delle esigenze delle aziende e di presentazione del panorama europeo ed italiano con tavole rotonde e discussioni guidate. L'iniziativa è pensata nell'ambito di TEF-Health (Testing and Experimentation Facilities for AI and Robotics in Healthcare, <https://tefhealth.eu>), progetto europeo volto a validare una rete di laboratori per il testing e la certificazione di tecnologie AI e robotiche in ambito sanitario e che offre servizi tecnici e di supporto alla certificazione a livello europeo.

 **Orario:** 9.45-13.30

 **Pubblico target:** Addetti ai lavori, Istituzioni, Start-up, PMI, MedTech e Biotech

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.deib.polimi.it/ita/eventi/dettagli/3270>

 **Contatto:** tef-health@polimi.it

30 SETTEMBRE

LAZIO

Titolo evento: THE \$50 MILION DECISION: VIAGGIO NEL "GO/NO-GO" DELLA RICERCA FARMACEUTICA

NAVIGATING THE DRUG DISCOVERY LANDSCAPE

(Evento in lingua inglese)

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** AUDITORIUM IRBM – Pomezia (ROMA) Via Pontina km 30, 600

 **Ente organizzatore:** IRBM Group (IRBM Spa)

 **Link accesso:** <https://www.irbm.com/biotech-week-2025/>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Entra nei panni di un team di drug discovery in questa sessione interattiva di 90 minuti organizzata da IRBM. Lavorerai su un caso realistico basato su scenari concreti, prendendo decisioni cruciali in ogni fase, dalla validazione del target biologico allo sviluppo preclinico di un candidato terapeutico. Ad ogni snodo del percorso, voterai per determinare il passo successivo e vedrai gli effetti delle decisioni prendere forma in tempo reale. Un panel di esperti - con voci dal venture capital al biotech, dal mondo accademico alle CRO (Contract Research Organization) - accompagnerà la discussione, offrendo prospettive su come i diversi settori affrontano questi momenti decisivi. Insieme esplorerete le scelte strategiche (direzione scientifica, investimenti e partnership) che definiscono il percorso dello sviluppo di un nuovo farmaco. L'evento sarà preceduto da una sessione introduttiva dal titolo "Navigating the Drug Discovery Landscape" composta da brevi interventi da parte di leader nel settore delle biotecnologie che offriranno approfondimenti su come le loro organizzazioni stanno affrontando l'attuale complesso panorama della drug discovery.

 **Orario:** Sessione 1: 10:00-11:30 - Sessione 2: 11:30-13:00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti, Aziende del settore

 **Pagina web di riferimento:** https://www.irbm.com/biotech-week-2025_en/

 **Contatto:** l.zanon@irbm.com

VAI ALL'INDICE 

30 SETTEMBRE

PUGLIA

Titolo evento: B-FACTOR: ALLA SCOPERTA DEL FATTORE X DELLE BIOTECNOLOGIE

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Città:** Bari, Aula Magna Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

 **Ente organizzatore:** Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente - Università degli Studi di Bari Aldo Moro in collaborazione con Associazione Biotecnologi Italiani

 **Link accesso:** https://teams.microsoft.com/j/!meetup-join/19%3ameeting_NGQ4NmZkMzgtM2U2MC00NmFmLTgwNTItYzdjZmU5MmZjMGM1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%222be2lcf-0535-4a56-8914-e8643f3319ce%22%7d

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** B-FACTOR propone una giornata di incontri e dibattiti finalizzata a mostrare i diversi x-factor delle biotecnologie, descrivendone le qualità che le rendono speciali nella vita di tutti i giorni così come nell'emergenze di questi ultimi anni. Infatti, secondo l'Oxford English Dictionary, l'x-factor è una variabile che in un determinato contesto può influenzare il risultato. Durante la giornata saranno organizzate più sessioni rivolte a diversi target: studenti, famiglie, università e parti sociali. Gli strumenti della giornata saranno interviste, sondaggi e mostre, il tutto presentato dagli studenti e laureati di biotecnologie dei diversi corsi di laurea biotech baresi.

 **Orario:** 9.00-13.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba/notizie-eventi/eventi>

 **Contatto:** isabella.pisano@uniba.it

2 OTTOBRE

LOMBARDIA

Titolo evento: LIFE SCIENCES – TUTTE LE NOVITÀ NORMATIVE DEL 2025

- 💡 **Area:** Biotecnologie per la salute
- 📍 **Città:** Milano, Via Dante 9, Auditorium Gitti and Partners
- 🏠 **Ente organizzatore:** Gitti and Partners – Studio Legale Associato
- 🔗 **Linkaccesso:** <https://register.gotowebinar.com/register/8104941562425092444>

INFO

- 🎤 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito
- 💬 **Descrizione:** L'evento ha lo scopo di fornire una breve panoramica delle più recenti novità normative nel settore life sciences.
- 🕒 **Orario:** 18.00
- 😊 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti, società attive nel settore life sciences
- 🌐 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.grplex.com/it/convegni/download/1537/life-sciences-tutte-le-novita-normative-del-2025>
- ✉️ **Contatto:** sara.pimpinella@grplex.com

3 OTTOBRE

SICILIA

Titolo evento: INNOVAZIONE SU SCALA NANOMETRICA: NANOTUBI E NANOPARTICELLE PER LA SALUTE

- 💡 **Area:** Biotecnologie per la salute
- 📍 **Città:** Palermo, Area della Ricerca del CNR, via U. La Malfa 153
- 🏛️ **Ente organizzatore:** IRIB-CNR
- 🔗 **Link accesso:** <https://services.irib.cnr.it/url?r=494>

INFO

- 🎤 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito
- 💬 **Descrizione:** Verranno svolti due seminari in presenza e on line
- 🕒 **Orario:** 10.00 – 12.00
- 😊 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari
- 🌐 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.irib.cnr.it/>
- ✉️ **Contatto:** roberta.russo@irib.cnr.it

3 OTTOBRE

LOMBARDIA

Titolo evento: SCOPRI IL MONDO DELLE BIOTECNOLOGIE!

Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

Città: Varese, Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della vita, via Dunant 3- Aula Magna Granero-Porati

Ente organizzatore: Università degli Studi dell'Insubria

Link accesso: https://drive.google.com/file/d/16RYVkyLbO0hrw6WUwmnY8q63zMKlWPJe/view?usp=drive_link

INFO

Tipologia: Porte aperte

Descrizione: Docenti e ricercatori del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita accompagneranno studenti e insegnanti delle scuole secondarie di secondo grado in un viaggio affascinante nei tre grandi ambiti delle biotecnologie: industriale/sostenibilità ambientale, biomedico /farmaceutico e agroalimentare.

Attraverso brevi seminari interattivi, quiz a tema e attività di laboratorio, i partecipanti potranno esplorare da vicino le applicazioni concrete della ricerca scientifica e scoprire come le biotecnologie stanno cambiando il nostro presente e il nostro futuro.

Orario: 9:00 - 13:00

Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado

Pagina web di riferimento per l'evento: <https://www.uninsubria.it/ateneo/ci-presentiamo/comunicazione/eventi/european-biotech-week-2025-luniversita-dellinsubria>

Contatto: candida.vannini@uninsubria.it

3 OTTOBRE

PUGLIA

Titolo evento: IMMERSIVE TRAINING LAB NEI SITI RIR

 **Area:** Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Città:** Taranto

 **Ente organizzatore:** Fondazione Biotech for Life ITS Academy in collaborazione con Confindustria Taranto (sezione Chimica e Ambiente)

 **Link accesso:** coordinamento@biotechforlife.it

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** L'evento intende proporre una formulazione innovativa e ad elevato contenuto tecnologico per la formazione in contesti industriali di un Tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi in un sito RIR (Rischio di Incidente Rilevante). Il caso proposto è quello elaborato in sinergia con Eni Joule, la scuola di Eni impegnata nella crescita di startup innovative e sostenibili, per creare un ecosistema imprenditoriale nella filiera energetica a zero emissioni. L'evento è organizzato in partnership con Eni (raffineria di Taranto), scuola Eni Joule e agenzia per il lavoro Talenti.

 **Orario:** 15.00 – 18.00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti, aziende di settore

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.biotechforlife.it/>

 **Contatto:** coordinamento@biotechforlife.it

3 OTTOBRE

LAZIO

Titolo evento: I NUOVI ARCHETIPI DI BUSINESS NEL SETTORE DELLA LONGEVITÀ: BIOTECH E REALTÀ EMERGENTI

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, Roma

 **Ente organizzatore:** Università Sapienza in collaborazione con Università Unimercuratorum

 **Link accesso:** <https://uniroma1.zoom.us/j/88048623659>

ID RIUNIONE: 880 4862 3659

Per la fruizione in presenza: l'evento si terrà presso l'Università Sapienza di Roma - scrivere alle dott.sse Nevi e Cerrato per conferma dell'aula.

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** In un'epoca in cui l'allungamento della vita rappresenta una delle più grandi conquiste e sfide della società contemporanea, questo evento propone una riflessione innovativa sulla nascente economia della longevità. A partire da una definizione aggiornata e multidimensionale del concetto, offriremo una panoramica dei nuovi archetipi di business che stanno emergendo in risposta ai bisogni, ai desideri e alle potenzialità di una popolazione che invecchia in modo attivo, consapevole e tecnologicamente connesso. Attraverso il racconto di imprese selezionate - attive nei settori biotech - esploreremo modelli imprenditoriali che integrano scienza, innovazione e impatto sociale, ridefinendo il concetto stesso di benessere lungo tutto l'arco della vita. L'incontro si propone come uno spazio di ispirazione e confronto per policy maker, ricercatori, imprenditori e cittadini interessati a costruire un ecosistema longevo, inclusivo e sostenibile.

 **Orario:** 14:00 – 16:00

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://giulianevi.wixsite.com/longeconomics>

 **Contatto:** giulia.nevi@uniroma1.it cerrato.1947166@studenti.uniroma1.it
luca.dezi@uniroma1.it a.ferri@unimercuratorum.it

VAI ALL'INDICE



4 OTTOBRE

CAMPANIA

Titolo evento: BIOTECNOLOGIE IN CLASSE!

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Fondazione Idis-Città della Scienza, via Coroglio 57-104 (Napoli)

 **Ente organizzatore:** Fondazione Idis-Città della Scienza - Università degli Studi di Napoli Federico II_Dip. di Biologia

 **Link accesso:** Necessaria iscrizione al corso di formazione qui: https://www.cittadellascienza.it/calendario-eventi/evento/biotech-week-2025-biotecnologie-in-classe/?occurrence_id=3209

INFO

 **Tipologia:** Corso di formazione

 **Descrizione:** Un percorso teorico-pratico rivolto ai docenti della scuola secondaria di primo grado, che esplora come le colture cellulari, batteriche e non, possano essere influenzate dall'uso di antibiotici e probiotici, con un focus speciale sulle applicazioni didattiche in ambito scolastico. Attraverso esperimenti semplici e replicabili in classe, i partecipanti al corso approfondiranno il ruolo dei microrganismi nella ricerca biotecnologica, nella salute e nell'industria agroalimentare. La sessione parte pratica guiderà i docenti nella preparazione e osservazione di colture microbiche e nell'analisi degli effetti dei farmaci e degli antimicrobici di semplice reperibilità, fornendo strumenti utili per portare le biotecnologie in aula con attività coinvolgenti e sicure.

 **Orario:** 10:00 – 14:00

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di primo grado

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.cittadellascienza.it/biotech-week-2025/>

 **Contatto:** rdelgaud@unina.it; rosa.procolo@cittadellascienza.it

6 OTTOBRE

LOMBARDIA

Titolo evento: BIOTECH FOR FUTURE 2025 – LE BIOTECNOLOGIE A COLORI

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente

 **Città:** Polo Didattico di Lodi dell'Università degli Studi di Milano, Via dell'Università 6, Lodi

 **Ente organizzatore:** CdL in Scienze Biotecnologiche Veterinarie – Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali – Università degli Studi di Milano

 **Link accesso:** <https://video.unimi.it/live/lecturec/?Lodi>

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Programma di seminari da parte di docenti del CdL, abbinato alla visita guidata alle collezioni museali del Polo didattico riservata agli studenti del CdL ed a studenti delle Scuole superiori del territorio.

 **Orario:** 13.30–16.30

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://biotecnologiaveterinaria.cdl.unimi.it/it>

 **Contatto:** michele.mortarino@unimi.it

6 OTTOBRE

VENETO

Titolo evento: BIOTECNOLOGIE A VERONA: IERI PIONIERI, OGGI PROTAGONISTI DELL'INNOVAZIONE

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Città:** Dip. Biotecnologie, Università di Verona Strada le Grazie 15, Aula magna Ca' Vignal 3

 **Ente organizzatore:** Dipartimento di Biotecnologie
- Università degli Studi di Verona

 **Link accesso:** https://univr.zoom.us/webinar/register/WN_veQP39Q7R3Ou-xWtt_LmO5g#/registration

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Nella sede del primo corso di laurea in Biotecnologie attivato in Italia, un mini-convegno in 3 pomeriggi per illustrare i Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) attualmente in corso nel Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona.

 **Orario:** 16.00 – 18.30

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti

 **Contatto:** biotechweek@ateneo.univr.it

6 OTTOBRE

CAMPANIA

Titolo evento: KICK OFF: PHARMATECH ACADEMY, TERZA EDIZIONE

 **Area:** Biotecnologie per la salute

 **Città:** Napoli, Via Valerio Verbano, Università degli studi "Federico II", Complesso Scampia

 **Ente organizzatore:** Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "Federico II" in collaborazione con Centro Nazionale di Terapia Genica e Farmaci a RNA

 **Link accesso:** https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTg0NDk0MzctM2FiZC00MTg2LWJlZWltOTQwNDZkZmY0YzY5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222f9da0c45fd%22%2c%22Oid%22%3a%223771ec93-1e87-457c-a73c-aa48394795b8%22%7d

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** In occasione dell'inaugurazione della terza edizione della PharmaTech Academy, discuteremo e ragioneremo insieme, con interventi di esponenti del mondo accademico, delle Istituzioni e del mondo delle imprese, il tema dell'importanza della collaborazione fra diversi soggetti per supportare lo sviluppo delle nuove tecnologie terapeutiche nel nostro paese e in particolare nella nostra regione. La discussione partirà dalla descrizione dei contenuti del percorso di Alta Formazione per laureati magistrali, come percorso emblematico che ha coinvolto il mondo delle imprese sia nella fase di progettazione che in quella di erogazione.

 **Orario:** 10.30

 **Pubblico target:** Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.rna-genetherapy.eu/it/pharmatech-academy/>

 **Contatto:** brucatal@unina.it

EVENTI SATELLITE

VENETO

7 E 8 OTTOBRE

Titolo evento: BIOTECNOLOGIE A VERONA: IERI PIONIERI, OGGI PROTAGONISTI DELL'INNOVAZIONE

 **Area:** Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare

 **Città:** Dip. Biotecnologie, Università di Verona Strada le Grazie 15, Aula magna Ca' Vignal 3

 **Ente organizzatore:** Dipartimento di Biotecnologie
- Università degli Studi di Verona

 **Link accesso:** https://univr.zoom.us/webinar/register/WN_veQP39Q7R3OuxWtt_LmO5g#/registration

INFO

 **Tipologia:** Convegno/incontro/dibattito

 **Descrizione:** Nella sede del primo corso di laurea in Biotecnologie attivato in Italia, un mini-convegno in 3 pomeriggi per illustrare i Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) attualmente in corso nel Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona.

 **Orario:** 16.00 – 18.30

 **Pubblico target:** Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti

 **Pagina web di riferimento per l'evento:** <https://www.dbt.univr.it/>

 **Contatto:** biotechweek@ateneo.univr.it

La Biotech Week è stata lanciata in Canada nel 2003 ed è sbarcata in Europa nel 2013 per volontà di EuropaBio in occasione del 60° anniversario della scoperta della struttura DNA. Dalla sua prima edizione italiana, è coordinata a livello nazionale da Assobiotec, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica.

La Biotech week è resa possibile grazie alla partecipazione di tanti partner che hanno deciso di realizzare un evento per raccontare il valore delle biotecnologie, le loro innumerevoli applicazioni e il loro straordinario potenziale nel rispondere alle urgenti sfide di salute, di sviluppo sostenibile, di ripresa economica del Paese.

A tutti loro va il nostro sentito GRAZIE!



**FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie