

BIOTECH WEEK 2026

PROGRAMMA
28 SETTEMBRE
- 5 OTTOBRE
ED EVENTI SATELLITE



Dal 28 settembre al 5 ottobre si celebra la quattordicesima edizione della [Biotech Week](#): una settimana di eventi e manifestazioni dedicati al settore delle biotecnologie.

Media partner





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 già una settantina di appuntamenti in calendario, sarà anche quest'anno protagonista della manifestazione globale.

La Biotech Week ha ottenuto nel 2015 la Medaglia del Presidente della Repubblica

**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 e @Biotech Bites; LinkedIn @Assobiotec; Instagram @biotech__bites



INDICE

EVENTI ONLINE



EVENTI ONSITE



EVENTI IBRIDI



EVENTI ONLINE



DAL 28 SETTEMBRE AL 5 OTTOBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
GIOCA-CON-SCIENZA	Associazione di Promozione Educazione Comunicazione di Scienze ed Arti ETS APS (APECSA)	https://www.apecsa.it/ebw2026/	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Sito web con giochi online</p> <p>Descrizione: L'Associazione di Promozione Educazione Comunicazione di Scienze ed Arti ETS APS (APECSA) ha realizzato vari contributi per le diverse edizioni della European Biotech Week, in forma di video e giochi/quiz online, rivolti agli allievi delle scuole di tutte le età, per far conoscere le biotecnologie e le loro applicazioni. Tramite il sito web dell'Associazione, quest'anno viene presentato un nuovo gruppo di giochi/quiz online, realizzati per favorire un apprendimento attivo, inclusivo e motivante, basato sul gioco e sulla scoperta.</p> <p>Orario: accessibile online senza limitazioni di orario</p> <p>Pubblico target: Scuola primaria, Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado, Famiglie</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.apecsa.it/ebw2026/</p> <p>Contatto: presidente.apecsa@gmail.com</p>

28 SETTEMBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
AI E BIOTECH: INNOVAZIONE AL SERVIZIO DI UN'UMANITÀ SEMPRE PIÙ LONGEVA	Women Tech, ente del terzo settore	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWQzNmY2ZGMtMjk4MCO0M2MzLWJiNzktYjQwYTM5NjE0NGM5%40thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22%3A%2210da8044-cb58-4a88-8858-3e4b456cd9b2%22%2C%22Oid%22%3A%22f15b708c-5cd6-463a-a6de-aaa9cb1c4527%22%7D&pp=sUEn7GYjTKWw&logihint=paola.sangiovanni@grplex.com	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Una riflessione sull'integrazione tra AI e biotech che sta trasformando la ricerca scientifica, la medicina personalizzata e la gestione della longevità. Gli interventi illustrano approcci innovativi (omici, clinici e tecnologici) con casi concreti, dall'Alzheimer agli studi nello spazio.</p> <p>Orario: 17.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://womentech.eu/en/</p> <p>Contatto: paola.sangiovanni@grplex.com</p>

29 SETTEMBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
TRAGUARDI CONDIVISI: LE STORIE DEL NETWORK BIOPMED (TBD)	Bioindustry Park Silvano Fumero S.p.A.		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: webinar</p> <p>Descrizione: Il webinar aiuterà a comprendere come trasformare un'idea scientifica in un prodotto di mercato, e offrirà spunti di riflessione su come superare gli ostacoli di sviluppo e ottimizzare le risorse grazie ai consigli pratici di chi ci è già riuscito.</p> <p>Orario: 11.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Famiglie, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: maresca@bioindustrypark.it</p>

<p>ATMP, COMPETENZE PER LA NUOVA INDUSTRIA BIOTECH</p>	<p>Makinglife srl</p>	<p>http://bit.ly/4awXKdL</p>	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Le terapie avanzate stanno ridefinendo il modo in cui l'industria biotech sviluppa, produce, valuta e rende disponibili nuove soluzioni terapeutiche. ATMP come terapie geniche, terapie cellulari e prodotti di ingegneria tissutale richiedono competenze altamente specialistiche, ma anche una crescente capacità di integrazione tra ricerca, sviluppo CMC, strategia regolatoria, evidenze cliniche, accesso al mercato e gestione post-registrativa. Il webinar "ATMP, competenze per la nuova industria biotech" propone un confronto tra professionisti con esperienze complementari nel settore, con l'obiettivo di mettere a fuoco quali competenze saranno decisive per accompagnare le terapie avanzate lungo il loro percorso di sviluppo e trasformarle in opportunità concrete per il sistema biotech e per i pazienti. Con la partecipazione di Mirka Broccato, Simona Guidi di ProPharma Group e Michela Gabaldo di Evotec, l'incontro offrirà una riflessione sulle nuove professionalità richieste dagli ATMP, sul dialogo tra funzioni scientifiche, industriali e regolatorie e sulla necessità di costruire percorsi capaci di collegare innovazione, qualità, sostenibilità e accesso.</p> <p>Orario: 11.00 - 12.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://ebw2026.makinglife.eu/</p> <p>Contatto: valentina.parrella@makinglife.it</p>
---	-----------------------	--	---

2 OTTOBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
DALLA RICERCA AL MERCATO: ESPORARE L'INNOVAZIONE BIOTECH ITALIANA CON KNOWLEDGE SHARE	Netval	<p>https://teams.microsoft.com/meet/311149009654421?p=bQJhq8x5Br4iFg2C5r ID riunione: 311 149 009 654 421 Passcode: gQ2yW6aU</p>	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Webinar</p> <p>Descrizione: un webinar divulgativo per scoprire come università ed enti di ricerca rendono accessibili brevetti, startup e competenze attraverso la piattaforma Knowledge Share. Attraverso casi reali e una demo dal vivo, i partecipanti esploreranno le opportunità di collaborazione, trasferimento tecnologico e valorizzazione della ricerca nel settore delle biotecnologie.</p> <p>Orario: 10.00 - 11.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.knowledge-share.eu/it</p> <p>Contatto: info@knowledge-share.eu</p>

<p>AI-FIRST DIGITAL BIOTECH COMPANY, NUOVA ERA DELLA BIOTECNOLOGIA</p>	<p>daVi DigitalMedicine srl in collaborazione con Pharma & Biotech Advisors srl</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=GgJqoqkSI6Y</p>	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Le AI-first Digital Biotech sono aziende in cui l'intelligenza artificiale non è uno strumento applicato a processi preesistenti, ma costituisce il nucleo operativo dell'organizzazione. Il modello si caratterizza per tre tratti fondamentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI come backbone: algoritmi di machine learning, modelli fondazionali e sistemi di generative AI presiedono tutte le fasi del processo — dalla generazione di ipotesi biologiche alla progettazione molecolare, dalla selezione dei trial alla predizione degli outcome clinici. • I dati come asset primario: la capacità di generare, curare e sfruttare dataset proprietari su scala è il principale vantaggio competitivo. Non la singola molecola, ma la piattaforma che genera molecole. • La logica platform economics: i costi marginali di ogni programma successivo decrescono man mano che la piattaforma accumula dati e migliora i suoi modelli. Questo crea dinamiche di valore cumulativo tipiche del software, non del farmaceutico. <p>La discussione riguarderà inoltre il modello OPC - One Person Company, abilitato dalla AI e le AI-native Health App, applicazioni per la salute con finalità di benessere, supporto al paziente, monitoraggio o terapia (Digital Therapeutics), che utilizzando la AI come cuore della applicazione cercano di superare il paradosso "Efficaci nella sperimentazione, inutilizzate nella vita reale" proprio delle Aoo mobile-first.</p> <p>Orario: 11.00 - 13.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p>
---	---	--	--



			<p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.digitalmedicine.it/news/ai-first-digital-biotech-company/</p> <p>Contatto: giuseppe.recchia@davidigitalmedicine.com</p>
--	--	--	--

5 OTTOBRE

TITOLO EVENTO

ENTE ORGANIZZATORE

LINK ACCESSO

INFO

<p>RAISING AWARENESS: THE TEDDY KIDS' WAY</p>	<p>TEDDY Network</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: webinar</p> <p>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 coinvolgeranno i giovani, informandoli e sensibilizzandoli sull'importanza delle biotecnologie e sul ruolo fondamentale che le nuove generazioni possono svolgere nei processi di ricerca in ambito pediatrico.</p> <p>Nella seconda parte di questa sessione, ragazzi e ragazze del TEDDY KIDS Network condurranno un quiz incentrato su tematiche quali le malattie rare, la ricerca clinica, i diritti dei pazienti e la loro partecipazione attiva nei processi decisionali legati alla propria salute. Sarà utilizzata una piattaforma online dedicata all'hosting del quiz, alla quale i partecipanti potranno accedere tramite un apposito link. I concorrenti risponderanno ad una serie di domande, avendo così la possibilità di valutare il proprio livello di conoscenza ed imparare in un modo indiretto e divertente. Il nostro obiettivo è promuovere e rendere riconoscibile il nostro modello di sensibilizzazione, fondato su pratiche partecipative, inclusive e stimolanti.</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: Scuola primaria, Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p>
--	----------------------	--	---



			Contatto: scientificsecretariat@teddynetwork.net
--	--	--	---

<p>SOSTANZE BORDERLINE TRA INTEGRATORI E DISPOSITIVI MEDICI: DAL REGOLAMENTO AL MERCATO</p>	<p>Bioindustry Park Silvano Fumero S.p.A. in collaborazione con ChemSafe S.r.l</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: webinar</p> <p>Descrizione: La corretta qualificazione di un prodotto salute è il primo passo fondamentale per garantirne la conformità e il successo sul mercato. Confondere un integratore alimentare con un dispositivo medico, o ignorare lo status di Novel Food, può comportare gravi sanzioni, ritardi nella commercializzazione e contestazioni da parte delle autorità competenti. Questo webinar offrirà una panoramica completa e pratica sul quadro regolatorio vigente. Fornirà alle aziende gli strumenti decisionali necessari per classificare correttamente i propri prodotti, con un focus mirato sui casi "borderline" più complessi.</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: aperto a tutti e in particolare a: Professionisti del settore regolatorio e qualità; Aziende che sviluppano o commercializzano (distributori) integratori alimentari e dispositivi medici; Consulenti, formulisti e responsabili prodotto; Operatori interessati a comprendere il corretto inquadramento normativo dei prodotti borderline; Regulatory Affairs aziendali</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: maresca@bioindustrypark.it</p>
--	--	--	---

TBD

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
<p>PROMOTING MEDICAL DEVICES IN EUROPE: WHAT IS LEGALLY PERMISSIBLE ON SOCIAL MEDIA?</p>	<p>Alliance of European Life Sciences Law Firms</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: social media, influencers, employee advocacy: what opportunities exist to promote medical devices across Europe while remaining compliant</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: paola.sangiovanni@grplex.com</p>

Eventi satellite

12 OTTOBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
BIOTECNOLOGIE E MEDICINA PEDIATRICA DI PRECISIONE: DAL BISOGNO CLINICO ALLE TERAPIE INNOVATIVE	European Paediatric Transnational Research Infrastructure (EPTRI) in collaborazione con Istituzioni collegate al nodo Italiano di EPTRI come INCIPIT, TEDDY Network, CNR-DSB		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'evento, promosso nell'ambito del Nodo Italiano EPTRI-IT, propone un confronto sul contributo delle biotecnologie alla medicina pediatrica di precisione. Il meeting affronterà il percorso che collega bisogno clinico, biomarcatori, diagnostica avanzata, dati e modelli predittivi allo sviluppo di soluzioni innovative per la salute pediatrica, incluse terapie avanzate e ATMP.</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: dsantorelli@eptri.eu</p>

EVENTI ONSITE



CAMPANIA

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
------	-------	--------	--------------------	------

28 e 29/9	Napoli, Facoltà di Biotecnologie, Via De Amicis, 95	DISCOVERY LAB: RICERCA PER PASSIONE	Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR (IBB CNR)	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Discovery Lab: Ricerca per passione” – XIII Edizione è l'iniziativa organizzata dall'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB-CNR) nell'ambito della Biotech Week. L'evento nasce con l'obiettivo di avvicinare gli studenti delle scuole secondarie di II grado al mondo della ricerca scientifica, offrendo loro un'occasione concreta di incontro con ricercatori e professionisti impegnati quotidianamente nello sviluppo di nuove conoscenze e tecnologie per la salute. Attraverso un programma di seminari divulgativi e momenti di confronto diretto, i ricercatori racconteranno il proprio percorso scientifico, illustreranno progetti di ricerca in corso, metodologie, risultati raggiunti e prospettive future, condividendo non solo contenuti scientifici ma anche l'entusiasmo, la curiosità e la passione che guidano il lavoro di ricerca. L'iniziativa intende favorire il dialogo tra scienza e società, promuovere la cultura scientifica e stimolare nei giovani interesse verso le discipline STEM, mostrando come la ricerca rappresenti uno strumento concreto per comprendere i fenomeni biologici e affrontare le sfide della medicina e dell'innovazione.</p> <p>Orario: 9:30-13:00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.ibb.cnr.it</p> <p>Contatto: antonella.zannetti@cnr.it; mariagrazia.caprio@cnr.it</p>
--------------	---	--	---	---

29/9	Napoli, Aula Magna "Matilde Serao" Università Parthenope in via Ammiraglio Acton 38	ETICA DELLE BIOTECNOLOGIE	La Compagnia dei Figliuoli (Il Nuovo Bianchi, Scuole Pie) Università Parthenope in collaborazione con CNR - IRISS, Università Parthenope e Comune Napoli Fondazione Grimaldi	<p>Area: Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Il futuro appartiene alle Biotecnologie: ma come applicarle nella giusta maniera per una corretta transizione ecologica? L'incontro, che coniuga esperienze di studiosi ed esperti del settore con ricerche di giovani studenti, è teso alla conoscenza di bioprocessi, alla tutela del territorio e dell'ambiente e allo sviluppo dell'economia circolare.</p> <p>Orario: 9:30-13:00</p> <p>Pubblico target: Scuola primaria, Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.ilnuovobianchi.it/ebw2026</p> <p>Contatto: luce.s@libero.it</p>
------	---	----------------------------------	--	--

30/9	Bagnoli (Na), via Coroglio 57-104	TRA MATTONCINI E ORIGAMI...SCOPRI IL DNA!	Fondazione Idis-Città della Scienza	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>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!</p> <p>Orario: 9:00-14:00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.cittadellascienza.it</p> <p>Contatto: rosa.procolo@cittadellascienza.it</p>
------	-----------------------------------	--	-------------------------------------	---

30/9 e 1/10	Avellino, Istituto di Scienze dell'Alimentazione, via Roma 64	LE SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE TRA RICERCA E BIOTECNOLOGIE	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienze dell'Alimentazione	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura</p> <p>Tipologia: Visita all'istituto e ai suoi laboratori</p> <p>Descrizione: L'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR (CNR-ISA) in occasione della European Biotech Week si apre alla visita di classi delle scuole secondarie per mostrare le proprie attività di ricerca, che si estendono in modo multidisciplinare tra ambiti apparentemente distanti tra loro come immunobiologia, microbiologia, genomica, proteomica, metabolomica, bioinformatica. Il percorso complessivo mostrerà degli esempi di come la ricerca scientifica e le biotecnologie vengono utilizzate per il settore agroalimentare e per l'alimentazione e la salute dell'uomo. Gli studenti, accompagnati dai docenti, incontreranno alcuni ricercatori dell'istituto che illustreranno le attività svolte, anche mediante la visita di alcuni laboratori. L'incontro permetterà anche di stabilire nuovi rapporti con le istituzioni scolastiche e i docenti, anche per programmare ulteriori attività di comune interesse.</p> <p><u>NB: le visite devono essere richieste con almeno due settimane di anticipo per consentire tutti gli adempimenti necessari alle opportune autorizzazioni.</u></p> <p>Orario: 9:30-13:00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.isa.cnr.it</p> <p>Contatto: angelo.facchiano@isa.cnr.it; giuseppe.iacomino@isa.cnr.it</p>
-------------------	---	--	---	--

1/10	Napoli, Dipartimento di Farmacia, Via D. Montesano, 49, 80131	JOURNEY INTO BIOTECH	Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: "Journey into Biotech" 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 vero e proprio viaggio nelle biotecnologie a bordo di un treno della scoperta. Ogni aula o spazio interattivo diventa una stazione tematica, dove i partecipanti possono "scendere", esplorare e vivere in prima persona esperimenti, storie, scoperte e incontri con ricercatori e ricercatrici. Un percorso coinvolgente in cui la scienza si trasforma in esperienza diretta, dialogo e gioco, permettendo a ogni studente di sentirsi protagonista di un itinerario affascinante nel mondo della ricerca. Il viaggio si articola in quindici stazioni, ciascuna dedicata a un ambito specifico delle biotecnologie e animata da attività guidate. Ogni tappa rappresenta un universo scientifico distinto, ma tutte insieme costituiscono un percorso coerente e coinvolgente che accompagna i partecipanti lungo un itinerario ricco di scoperte. "Journey into Biotech: in viaggio tra le biotecnologie!" diventa così più di uno slogan: è un invito a salire a bordo e lasciarsi guidare attraverso le molteplici applicazioni della scienza, tappa dopo tappa, verso nuove conoscenze e opportunità.</p> <p>Orario: 9:30-13:30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.farmacia.unina.it/terza-missione/public-engagement</p> <p>Contatto: demmanue@unina.it</p>
------	---	---------------------------------	--	---

1/10	Pozzuoli, Napoli TIGEM Via Campi Flegrei, 34	BIOTECH EXPLORER, ALLA SCOPERTA DEL TIGEM DI POZZUOLI	Fondazione Telethon in collaborazione con Istituto Telethon di Genetica e Medicina (TIGEM)	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Incontro e laboratorio</p> <p>Descrizione: Biotech Explorer, alla scoperta del TIGEM di Pozzuoli è un evento dedicato alla scoperta del mondo della ricerca biomedica e delle sue applicazioni nello studio e nella cura delle malattie genetiche rare. Attraverso un percorso guidato dalle testimonianze dei ricercatori del TIGEM, i partecipanti potranno scoprire come nasce una ricerca nel campo delle malattie genetiche rare: dallo studio dei meccanismi di base allo sviluppo di nuove strategie terapeutiche, con un approfondimento sulle potenzialità della terapia genica. L'esperienza prevede inoltre un'esplorazione all'interno dei laboratori e delle facility di ricerca del TIGEM, offrendo ai partecipanti l'opportunità di avvicinarsi alla vita quotidiana di un centro d'eccellenza e comprendere da vicino come la ricerca si trasformi in nuove prospettive per la salute. Un'occasione per conoscere innovazione, scienza e tecnologie attraverso un'esperienza concreta e coinvolgente.</p> <p>Orario: 9:30-13:00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: VMurelli@fondazionelethon.it; k.sanna@tigem.it</p>
------	--	--	--	---

1/10	Napoli, Via Pietro Castellino, 111 - Sala Vaccaro	GUARIRE, NUTRIRE, PROTEGGERE: LA RIVOLUZIONE BIOTECH SPIEGATA AI FUTURI SCIENZIATI	CNR-IBBR	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) propone il percorso formativo "Guarire, Nutrire, Proteggere: La Rivoluzione Biotech Spiegata ai Futuri Scienziati", un evento dedicato a studenti e docenti, con l'obiettivo di offrire alle nuove generazioni l'opportunità di comprendere come la ricerca biotech stia rivoluzionando il nostro presente e il nostro futuro: dalle nuove strategie terapeutiche per la salute umana alle innovazioni per la sicurezza alimentare, fino alle soluzioni sostenibili per affrontare le sfide ambientali globali.</p> <p>L'iniziativa intende stimolare, attraverso una serie di seminari divulgativi e momenti di confronto, curiosità, spirito critico e interesse verso le discipline scientifiche, mostrando agli studenti come la scienza e l'innovazione possano contribuire concretamente al benessere delle persone e del pianeta, e incoraggiandoli a immaginarsi come protagonisti della ricerca di domani.</p> <p>Orario: 9:00-13:00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: mariarosaria.defalco@cnr.it; filomenamonica.vella@cnr.it</p>
------	---	---	----------	--

2/10	NAPOLI, Area Territoriale di Ricerca CNR NA1	BIOTECNOLOGIE: DALLA RICERCA ALLE SFIDE DELLA VITA	CNR - ISTITUTO di GENETICA e BIOFISICA	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Evento ibrido tra dibattito-visite a laboratori- giochi scientifici</p> <p>Descrizione: Ricercatori e Tecnologi IGB con formazione e competenze multidisciplinari hanno sviluppato percorsi formativi (dibattito-visite a laboratori-giochi scientifici) che utilizzano modalità innovative per avvicinare gli studenti alle tematiche inerenti le biotecnologie e le loro applicazione nello sviluppo di progetti di ricerca di biomedicina.</p> <p>Orario: 9.00 - 14.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.igb.cnr.it</p> <p>Contatto: rosarita.tate@cnr.it</p>
------	--	---	--	---

3/10	Napoli Fondazione Idis - Città della Scienza, Via Coroglio 57-104	BIOTECK ADVENTURE: GENI AL LAVORO NEL LABORATORIO BIOFORFUN (III EDIZIONE)	FONDAZIONE IDIS Città della Scienza in partnership col Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: Quanto conosci il DNA? Perché gioca un ruolo chiave nello sviluppo delle biotecnologie? Lo scoprirai con noi in laboratorio con esperimenti luminosi e colorati, giochi interattivi a tema, gel colorati e DNA ORIGAMI (modellini di molecole di DNA). Una breve ma intensa esperienza in laboratorio in cui tutti i partecipanti, ma anche gli studenti e i loro docenti, verranno accompagnati in un percorso didattico di sperimentazione pratica mirata all'estrazione di DNA da campioni di frutta, verdura e fiori. Non mancheranno gli spunti per un'azione didattica mirata a un approfondimento scientifico nel campo delle biotecnologie finalizzate al miglioramento della qualità di vita con un approccio One Health.</p> <p>Orario: 10.00 – 16.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.cittadellascienza.it</p> <p>Contatto: rosanna.delgaudio@unina.it</p>
------	---	---	---	---

EMILIA ROMAGNA

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO

Eventi satellite

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE PROPONENTE	INFO
6/10 TBD	Bologna, Opificio Golinelli via Paolo Nanni Costa 14 -	SEMINARIO E ATTIVITÀ IN REALTÀ VIRTUALE	Fondazione Golinelli	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno e laboratorio</p> <p>Descrizione:</p> <p>Orario: 9.00 – 13.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.fondazionegolinelli.it/</p> <p>Contatto: r.spagnuolo@fondazionegolinelli.it</p>

LAZIO

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
29 e 30/9	Roma, Via di Castel Romano 100	Dentro una CDMO: l'industria che rende possibili le biotecnologie	ReiThera	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'iniziativa ha l'obiettivo di raccontare cosa fa una CDMO e perché questo modello è strategico per trasformare la ricerca scientifica in prodotti concreti per pazienti, aziende biotech e istituzioni sanitarie. L'evento prevede una presentazione introduttiva su ReiThera e sul ruolo delle CDMO nello sviluppo di vaccini, farmaci biologici e terapie innovative, seguita da un percorso guidato attraverso le principali competenze aziendali: sviluppo di processo, produzione GMP, controllo qualità, quality assurance, project management e supporto regolatorio. Obiettivo: mostrare il "dietro le quinte" della bioproduzione, valorizzando sia le infrastrutture sia le professionalità presenti in azienda.</p> <p>Orario: 10.00-13.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://reithera.com/</p> <p>Contatto: francesca.vidali@reithera.com</p>

30/9	Roma, Piazzale Aldo Moro 5. Edificio di Fisiologia generale (CU026)	MICROBI AL LAVORO: SCOPRI LE BIOTECNOLOGIE MICROBICHE!	Università La Sapienza, Dipartimento Charles Darwin	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: Come possono batteri e lieviti aiutarci a produrre alimenti, farmaci, biomateriali e soluzioni sostenibili per il futuro? In questo evento esploreremo le principali applicazioni delle biotecnologie microbiche attraverso esempi di ricerca e sviluppi industriali. I partecipanti saranno protagonisti di due attività pratiche di laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'isolamento di microrganismi dal suolo per individuare produttori di molecole bioattive; • l'immobilizzazione di cellule di lievito, con verifica della loro attività fermentativa. <p>Un'esperienza hands-on per scoprire come i microrganismi possano diventare preziosi alleati dell'innovazione biotecnologica.</p> <p>Orario: 14:30-18:00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: cristina.mazzoni@uniroma1.it</p>
------	---	---	---	--

1/10	Roma, CNR piazzale Aldo Moro 7	A SPASSO NEL TUO GENOMA	CNR	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>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 che metteranno in bottiglia e porteranno via con loro!</p> <p>Orario: 9.00 – 14.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: alessandra.guidi@cnr.it</p>
------	--------------------------------------	------------------------------------	-----	---

5/10	Roma	CHI HA PAURA DELLA TEA? CONOSCERE PER INFORMARE	CREA	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: corso formazione continua per giornalisti</p> <p>Descrizione: Il CREA, il più importante ente di ricerca agroalimentare italiano, ha tra le sue finalità istituzionali la divulgazione, l'informazione al consumatore e alle imprese nonché la promozione del dibattito scientifico nella società. E proprio dalla consapevolezza del suo ruolo nasce l'idea di organizzare corsi di formazione gratuita per i giornalisti che forniscano loro "i ferri del mestiere": saper leggere correttamente una ricerca, pesare l'impatto di una pubblicazione scientifica, andare oltre i luoghi comuni, essere in grado di interpretare le statistiche, avere una padronanza di base dei linguaggi specifici e dei glossari di temi scientifici come l'agricoltura, l'ambiente e l'alimentazione, che incidono sulla vita di tutti. In questo scenario si inserisce il corso dedicato alle Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA), una delle frontiere più innovative dell'agricoltura del futuro. Tecnologie che aprono nuove prospettive per colture più resilienti e sostenibili, ma che portano con sé anche domande, aspettative e necessità di corretta informazione. Per raccontarle serve andare oltre slogan e luoghi comuni, approfondendo principi scientifici, metodi, risultati della ricerca e applicazioni concrete. Il corso offre ai giornalisti strumenti e chiavi di lettura per comprendere cosa sono le TEA, come funzionano e quale impatto possono avere sul futuro del cibo e dell'ambiente. Perché la diffidenza spesso nasce dove manca la conoscenza: ogni innovazione, prima di essere compresa e condivisa, ha bisogno di essere raccontata con chiarezza, trasparenza e basi scientifiche solide. Solo così la complessità della scienza può diventare consapevolezza.</p> <p>Orario: 9.30-13.30</p> <p>Pubblico target: Giornalisti</p>
------	------	--	------	--

				<p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: stampa@crea.gov.it</p>
5/10 (tbc)	Roma	<p>BIOSOLUTIONS: DRIVING EUROPE'S AGRI-FOOD AND INDUSTRIAL FUTURE AND COMPETITIVENESS</p> <p>EVENTO IN LINGUA INGLESE</p>	Assobiotec - Federchimica	<p>Area: Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie industriali</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'evento, in lingua inglese, mira a dimostrare ai decisori politici italiani ed europei che le biosoluzioni non rappresentano un'utopia teorica, bensì una realtà già pronta per il mercato, sia del settore agroalimentare sia di quello industriale.</p> <p>Riunendo decisori politici, rappresentanti dell'industria e stakeholder chiave, offrirà uno spazio di confronto sulle opportunità offerte dalle biosoluzioni, sulle barriere che ne limitano ancora l'adozione e sui percorsi normativi e di mercato necessari per accelerarne la diffusione in tutta Europa. L'evento sarà inoltre l'occasione per presentare il Position Paper "Quarta Rivoluzione Agroalimentare", promuovendo la rimozione delle barriere normative attraverso il futuro Biotech Act europeo e una maggiore integrazione delle politiche industriali.</p> <p>Orario: 10.00 – 14.00 (tbc)</p> <p>Pubblico target: Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: c.bastianelli@federchimica.it</p>

LAZIO

Eventi satellite

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE PROPONENTE	INFO
------	-------	--------	--------------------	------

25/09	Area della ricerca di Montelibretti (Roma) (ARRM1), CNR	MUSICALMENTE	Institute of Biochemistry and Cell Biology, IBBC-CNR	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: Il progetto adotta un approccio partecipativo che combina ascolto guidato, contenuti multimediali e attività laboratoriali. I partecipanti, equipaggiati con dispositivi biotech non invasivi, ascoltano in cuffia brani selezionati per evocare emozioni contrastanti — rilassamento e tensione, gioia e malinconia — mentre frequenza cardiaca e sua variabilità (cardiofrequenzimetri Polar, sensori PPG), conduttanza cutanea (sensori GSR, es. Empatica E4) e attività respiratoria vengono monitorati in tempo reale. A intervalli definiti, esibizioni di musica dal vivo introducono una variabile ulteriore, arricchendo il confronto tra le risposte rilevate e rese visibili attraverso grafici in diretta. L'evento funge da survey preliminare per un esperimento collettivo su larga scala: i partecipanti potranno proseguire da casa, raccogliendo dati con i propri dispositivi e condividendoli su una piattaforma dedicata, secondo un paradigma di citizen science applicato alla ricerca biomedica. Una discussione conclusiva guida l'interpretazione dei risultati e la riflessione sulle variabilità individuali. Team: Silvia Middei, Chiara Di Pietro, Manuele Gori, Marzia Massimi, Giuliana Papoff, Silvia Mandillo, Georgios Strimpakos, Viviana Triaca</p> <p>Orario: 17.00-23.00</p> <p>Pubblico target: Famiglie, pubblico età: 6-99 anni</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: science&society@ibbc.cnr.it</p>
-------	---	---------------------	--	---

LOMBARDIA

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
29/9	Bergamo, ASST Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS, 1 - Aule Formazione	PORTE APERTE DELLA BIOBANCA: UNA RISORSA PER LA RICERCA NELL'AMBITO DELLE MALATTIE INFETTIVE	SSD Biobanca dell'ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Nel corso della mattinata "Porte aperte della biobanca" saranno illustrate le attività di crioconservazione dei campioni biologici e le loro applicazioni nell'ambito della ricerca in Malattie Infettive</p> <p>Orario: 9.00 – 13.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Giornalisti, Cittadini</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.asst-pg23.it</p> <p>Contatto: dguarneri@asst-pg23.it</p>

1/10	Milano, via Giuseppe Balzaretti 9, Aula A	BIOTECHUB: LA RETE ALUMNI UNIMI DELLE BIOTECNOLOGIE	Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" – Università degli Studi di Milano in collaborazione con Assobiotec, ABI (Associazione Biotecnologica Italiana)	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'evento segna la nascita ufficiale della rete Alumni in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Milano. L'iniziativa mira a creare un ponte tra il mondo accademico e quello professionale, celebrando l'impatto dei laureati Unimi nei diversi settori biotecnologici (dal settore salute e farmaceutico a quello agroalimentare, industriale e ambientale). La serata prevede una tavola rotonda moderata, volta a esplorare le sfide e le frontiere dell'innovazione scientifica, attraverso le testimonianze di ex-alumni di spicco che operano in ambiti multidisciplinari. L'evento rappresenta un'occasione di networking d'eccellenza, pensata per rafforzare il senso di appartenenza alla comunità scientifica dell'Ateneo e per stimolare il confronto tra la nuova generazione di studenti dei corsi specialistici e di dottorato e i professionisti già inseriti nel mercato del lavoro delle biotecnologie. L'incontro si concluderà con un momento conviviale, favorendo lo scambio di esperienze e la creazione di future sinergie professionali.</p> <p>Orario: 17.00 – 19.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti, Ex laureati dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: enrico.sangiovanni@unimi.it</p>
------	---	--	---	--

1 e 2/10	Bresso (MI), Via Meucci 3 - 20091 presso Open Zone Campus	IMMUNOLOGIA E IMMUNODIAGNOSTI CA: PRINCIPI DI BASE E APPLICAZIONI	Diasorin Italia Spa	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Seminario e visita guidata ai laboratori/reparti a numero chiuso (30 pax al giorno)</p> <p>Descrizione: Introduzione alla diagnostica in vitro e il suo impatto sulla salute dei pazienti, allo sviluppo delle carriere nel Biotech, con incontro con i ricercatori.</p> <p>Orario: 14:30 – 17.30</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: Paolo.ingallinella@diasorin.com</p>
-------------	--	--	---------------------	---

5/10	Monza, Roche Viale G.B. Stucchi 110, Hall	INNOVAZIONE OLTRE I CONFINI: AI, PERCORSI DI CARRIERA E PROSPETTIVE GLOBALI	Roche Italia	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'incontro ha l'obiettivo di incontrare studenti e giovani laureati, prevalentemente con sfondo medico-scientifico ed ingegneristico, dialogando insieme sulle prospettive professionali in ambito healthcare e in particolare aziendale. Esploreremo insieme come l'Intelligenza Artificiale costituisca un alleato capace di produrre un vantaggio competitivo per il business, scopriremo come le carriere richiedano sempre più flessibilità e come l'ibridazione delle competenze (mediche, tecnologiche e di business) insieme all'evoluzione dei percorsi professionali, sempre più globali e in ecosistemi di respiro internazionale, siano elementi ormai essenziali in un mercato del lavoro in continua evoluzione.</p> <p>Orario: 9.30 – 13.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: benedetta.nicastro@roche.com</p>

Eventi satellite

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE PROPONENTE	INFO
25/9	Brescia, Università di Brescia, Area Ingegneria, via Branze 38, AULA MAGNA	BIOTECNOLOGIE: L'INNOVAZIONE PER MIGLIORARE LA VITA DI DOMANI	Università di Brescia	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: La mattinata sarà dedicata all'approfondimento delle più recenti innovazioni nel campo delle biotecnologie applicate alla salute, all'ambiente e alla sostenibilità. Attraverso seminari e interventi di esperti del settore, i partecipanti potranno conoscere le nuove frontiere della ricerca biotecnologica e le sue applicazioni nella vita quotidiana. L'evento offrirà inoltre l'opportunità di visitare gli stand e le attività dimostrative organizzate dall'Università di Brescia, con percorsi dedicati alla scoperta dei corsi di studio, dei laboratori di ricerca e dei progetti scientifici sviluppati dall'Ateneo. Un'occasione per avvicinarsi al mondo delle biotecnologie e confrontarsi direttamente con ricercatori, docenti e studenti.</p> <p>Orario: 9.00 -12.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Famiglie, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: andrea.mastinu@unibs.it; giovanni.ribaudo@unibs.it</p>

PIEMONTE

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
1/10	Colleretto Giacosa (Torino), Via Ribes 5, Sala Andromeda (c/o BioIndustry Park)	SCOPRI CON NOI I COLORI DELLE BIOTECNOLOGIE (TBC)	Fondazione Academy Biotecnologie Piemonte in collaborazione con BioIndustry Park – Polo di innovazione Biopmed	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Incontro in plenaria e Open Day con visita ai laboratori della Fondazione ITS</p> <p>Descrizione: Incontro in plenaria di presentazione delle opportunità di sviluppo professionale offerte dalla Fondazione ITS Academy Biotecnologie Piemonte e dalle aziende dell'ecosistema del Polo Biopmed e Open Day con visita ai laboratori. Nella stessa giornata si svolgerà il Career Day con le aziende dei settori Chimico, Biotecnologico e Life Sciences.</p> <p>Orario: 15.30 – 18.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie, Imprese</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.its-biotecnologiepiemonte.it</p> <p>Contatto: eventi@its-biotecnologiepiemonte.it</p>

2/10	Saluggia (VC), Strada Crescentino snc, 13040	IMMUNODIAGNOSTICA: COME I TEST GUIDANO DIAGNOSI E CURA	Diasorin Italia Spa	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Seminario e visita guidata ai laboratori/reparti</p> <p>Descrizione: Introduzione alla diagnostica in vitro e il suo impatto sulla salute dei pazienti, allo sviluppo delle carriere nel Biotech, con incontro con i ricercatori e visita guidata ai laboratori</p> <p>Orario: Sessione1 h10:00 – Sessione2 h14:30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, N.B. scuola secondaria di secondo grado al 4/5 anno</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: Luca.pallavicini@diasorin.com</p>
2/10	Trecate (Novara), sede dell'Università della Terza Età, via Clerici	BIOTECNOLOGIE A SUPPORTO DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO	Istituto di Bioimmagini e Sistemi Biologici Complessi - CNR	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'evento promuoverà le ricerche attive di IBSBC-CNR nel campo delle biotecnologie applicate all'invecchiamento attivo</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: pubblico generico</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: michele.caccia@cnr.it</p>

PIEMONTE

Eventi satellite

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE PROPONENTE	INFO
24/9	Ivrea, Bioindustry park Silvano Fumero S.p.A. Via Ribes 5 – 10010 Colletterto Giacosa (TO)	CONNECTING RESEARCH, INDUSTRY AND CLINICAL EXCELLENCE: BUILDING INNOVATION OPPORTUNITIES BETWEEN ITALY AND FRANCE	Bioindustry Park Silvano Fumero S.p.A	<p>Area: Life Science</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Nato nell'ambito del progetto transfrontaliero Torino–Lyon Against Cancer (TL2C) ALCOTRA, l'incontro ha l'obiettivo di costruire un ecosistema sostenibile capace di connettere la ricerca scientifica, l'eccellenza clinica, l'industria e gli strumenti di finanziamento, accelerando così l'innovazione e lo sviluppo traslazionale.</p> <p>Orario: 9.30 – 12.30</p> <p>Pubblico target: Ricercatori Universitari e Imprese</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: boux@bioindustrypark.it</p>

14/10	Ivrea, Bioindustry Park Silvano Fumero S.p.A. Via Ribes 5 – 10010 Colletterto Giacosa (TO)	IL FUTURO DOPO IL LICEO: ESPERIENZE E OPPORTUNITÀ	Bioindustry Park Silvano Fumero S.p.A	<p>Area: Life Science</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Giornata di orientamento per i ragazzi del liceo scientifico 'A. Gramsci' e Liceo Classico 'C. Botta'. Incontro con i ricercatori e l'istituto Tecnico Superiore (ITS)</p> <p>Orario: 9.30 -13.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: boux@bioindustrypark.it</p>
-------	--	--	---------------------------------------	---

PUGLIA

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
------	-------	--------	--------------------	------

28/9	Lecce. Polo extraurbano Università del Salento. Centro Ecotekne, via Prov.le Lecce-Monteroni	LEBIOTEC-INVITO A LECCE BIOTECNOLOGICA	CDS in Bioteconologie, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento	<p>Area: Bioteconologie per la salute, Bioteconologie per l'ambiente, Bioteconologie per l'agricoltura, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: LEbiotec è un evento annuale organizzato dal Consiglio Didattico del CdL in Bioteconologie 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 bioteconologie per la tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente. Si svolge nel campus Ecotekne di Lecce e si inserisce nelle attività della European Biotech Week, coordinata in Italia da Assobiotec-Federchimica e nelle attività de La Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2026. LEbiotec include workshop, seminari e sessione poster, 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 bioteconologie 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.</p> <p>Orario: 10.00-18.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti, Ricercatori</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.unisalento.it</p>
------	--	---	--	--

				<p>Contatto: elisa.panzarini@unisalento.it; maria.rachele.guascito@unisalento.it; annarita.debartolomeo@unisalento.it</p>
29/9	Bari, Campus Universitario "Ernesto Quagliariello", Via Orabona 4, Aula Magna Dipartimento di Bioscienze	LIEVIAMO NELLA RICERCA	Università degli Studi di Bari Aldo Moro-Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: LieviTiamo nella ricerca è un evento rivolto agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. L'intento è quello di 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 è organizzata in brevi seminari tematici in aula da parte di ricercatori esperti e momenti interattivi con il pubblico di studenti. I partecipanti avranno l'opportunità di incontrare studenti e dottorandi del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per domande e curiosità.</p> <p>Orario: 9.30 -13.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: nicoletta.guaragnella@uniba.it</p>

30/9	Bari, Campus E. Quagliariello, Via Orabona 4, 70125, Bari. Aula Magna Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente	B-FACTOR: ALLA SCOPERTA DEL FATTORE X DELLE BIOTECNOLOGIE	Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente in collaborazione con Associazione Biotecnologi Italiani	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Secondo l'Oxford English Dictionary, l'x-factor è una variabile che in un determinato contesto può influenzare il risultato. 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. L' edizione 2026 si svolgerà il 30 settembre 2025 e raccoglierà testimonianze di ricercatori, imprenditori e professionisti del settore biotech in collaborazione con l'associazione nazionale Biotecnologi Italiani.</p> <p>Orario: 9.00-13.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba/notizie-eventi/notizie</p> <p>Contatto: isabella.pisano@uniba.it</p>
------	--	--	--	--

3/10	Bari - Dipartimento di Biotechnologie	FROM LAB TO IMPACT: DISCOVERING NUCLEATE ITALY	Nucleate Italy	<p>Area: Biotechnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'evento intende presentare Nucleate Italy, chapter italiano di Nucleate, organizzazione no-profit internazionale nata per ridurre il divario tra ricerca traslazionale, industria e imprenditorialità nelle life sciences.</p> <p>Orario: 18.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.linkedin.com/company/nucleate-italy</p> <p>Contatto: fabrizio.l@nucleate.org</p>
------	---------------------------------------	---	----------------	---

Eventi satellite

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE PROPONENTE	INFO
------	-------	--------	--------------------	------

25/9	Lecce. Polo urbano Università del Salento.	LEBIOTEC-INVITO A LECCE BIOTECNOLOGICA_ NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI E DELLE RICERCATRICI	CDS in Biotecnologie, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>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. Si svolge nel campus Ecotekne di Lecce e si inserisce nelle attività della European Biotech Week, coordinata in Italia da Assobiotec-Federchimica e nelle attività de La Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2026. LEbiotec include workshop, seminari e sessione poster, 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.</p> <p>Orario: 17.00-23.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti, Ricercatori</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.unisalento.it</p>
------	--	---	---	--



				<p>Contatto: elisa.panzarini@unisalento.it; maria.rachele.guascito@unisalento.it; annarita.debartolomeo@unisalento.it</p>
--	--	--	--	--

SICILIA

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
5/10	Catania, via Paolo Gaifami, 9-18	NANOMATERIALI E NANOCOMPOSITI PER APPLICAZIONI AMBIENTALI E NEL CAMPO DELLA SALUTE	CNR - Area Territoriale di Ricerca di Catania - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM)	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: "Porte aperte al CNR" per l'European Biotech Week 2026: gli istituti dell' Area della Ricerca di Catania offriranno agli studenti un percorso immersivo con laboratori, dimostrazioni e incontri con ricercatrici e ricercatori, esplorando biotecnologie, materiali avanzati, chimica biomolecolare, microelettronica e applicazioni per ambiente e agroalimentare. Un'occasione per mostrare la multidisciplinarietà del CNR e rafforzare il dialogo tra scuola e comunità scientifica. Verranno illustrate diverse tipologie di nanomateriali e nanocompositi di origine sintetica e naturale e le loro proprietà chimico-fisiche. Si mostrerà come tali materiali possano essere sfruttati per la rimozione e/o la rilevazione di contaminanti dell'acqua e per la rilevazione di biomarcatori tipici di alcune patologie, come l'Alzheimer.</p> <p>Orario: 8.30 – 13.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.imm.cnr.it/</p> <p>Contatto: silvia.scalese@cnr.it</p>

5/10	Catania, via Paolo Gaifami, 9-18	POLIMERI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E AMBIENTALI	CNR - Area Territoriale di Ricerca di Catania - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali (IPCB)	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: Giornata dedicata alle biotecnologie all'Area della Ricerca di Catania per l'European Biotech Week 2026. Gli istituti coinvolti (IBE, IC, ICB, IMM, IPCB e ISAFoM) proporranno agli studenti delle scuole superiori laboratori, dimostrazioni e incontri con ricercatrici e ricercatori riguardanti biotecnologie, materiali avanzati, chimica biomolecolare, microelettronica e applicazioni per ambiente e agroalimentare, valorizzando la natura multidisciplinare del CNR e il dialogo con il mondo della scuola.</p> <p>Presso i laboratori dell'IPCB saranno presentate attività dedicate allo studio dei materiali polimerici, con particolare attenzione al loro impiego e alle strategie di gestione a fine vita. Verrà inoltre dato ampio spazio alle più recenti tecnologie innovative volte alla tutela dell'ambiente e della salute, evidenziandone il potenziale applicativo e i benefici in ottica di sostenibilità.</p> <p>Orario: 8.30 – 13.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.ipcb.cnr.it/</p> <p>Contatto: danielaclotilde.zampino@cnr.it</p>
------	----------------------------------	---	--	---

5/10	Catania, via Paolo Gaifami, 9-18	DALLA SCIENZA DELLE MOLECOLE ALLE SOLUZIONI BIOTECNOLOGICHE	CNR - Area Territoriale di Ricerca di Catania - Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB)	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: Giornata dedicata alle biotecnologie all'Area della Ricerca di Catania in occasione dell'European Biotech Week 2026. Gli istituti coinvolti (IBE, IC, ICB, IMM, IPCB e ISAFoM) offriranno agli studenti delle scuole superiori laboratori, dimostrazioni e momenti di confronto con ricercatrici e ricercatori, con l'obiettivo di avvicinarli alla ricerca scientifica e mostrare la natura multidisciplinare del CNR. L'ICB presenterà attività che illustrano come la conoscenza delle molecole e dei processi chimici possa tradursi in soluzioni innovative per la salute, l'agroalimentare e l'ambiente. Attraverso esempi concreti, gli studenti potranno comprendere come la ricerca biotecnologica contribuisca al miglioramento della qualità della vita e alla Biodiversità del territorio, evidenziando il ruolo strategico delle biotecnologie nella società contemporanea.</p> <p>Orario: 8.30 – 13.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.icb.cnr.it/</p> <p>Contatto: tiziana.ferreri@cnr.it</p>
------	----------------------------------	--	---	--

5/10	Catania, Via Empedocle, 58	BIODIVERSITÀ, RESILIENZA E SALUTE: NUOVE COLTURE PER L'AGRICOLTURA MEDITERRANEA	CNR - Area Territoriale di Ricerca di Catania - Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFoM)	<p>Area: Biotecnologie per l'agricoltura</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: Giornata "Porte aperte al CNR" per l'European Biotech Week 2026: gli istituti dell'Area della Ricerca di Catania (IBE, IC, ICB, IMM, IPCB e ISAFoM) offriranno agli studenti un percorso immersivo con laboratori, dimostrazioni e incontri con ricercatrici e ricercatori, offrendo una panoramica concreta delle diverse applicazioni delle biotecnologie. Un'occasione per mostrare la multidisciplinarietà del CNR e rafforzare il dialogo tra scuola e comunità scientifica. Durante l'attività, gli studenti assisteranno a una dimostrazione di cromatografia su carta, alla preparazione di gel per elettroforesi e seguiranno una breve corsa elettroforetica di campioni di DNA.</p> <p>Orario: 8.30 – 13.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://isafom.cnr.it/</p> <p>Contatto: lorenzo.pin@cnr.it</p>
------	----------------------------	--	---	--

5/10	Catania, via Paolo Gaifami, 9-18	FARE LUCE SULLA BIODIVERSITÀ	CNR - Area Territoriale di Ricerca di Catania - Istituto per la BioEconomia (IBE)	<p>Area: Biotecnologie per l'agricoltura</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: Giornata dedicata alle biotecnologie presso l'Area della Ricerca di Catania in occasione dell'European Biotech Week 2026. Gli istituti partecipanti (IBE, IC, ICB, IMM, IPCB e ISAFoM) accoglieranno gli studenti delle scuole superiori con laboratori, dimostrazioni e momenti di confronto con ricercatrici e ricercatori, offrendo una visione concreta delle diverse applicazioni delle biotecnologie e mettendo in evidenza la natura multidisciplinare che caratterizza il CNR. All'interno dei laboratori dell'IBE, gli studenti saranno introdotti al vertical farming, un approccio innovativo che consente di coltivare piante in ambienti controllati ottimizzando spazio, risorse e sostenibilità. Inoltre, verranno effettuate dimostrazioni sperimentali sui pigmenti vegetali ricchi di antiossidanti (estratti di petali di cartamo, tuberi di patata e pomodoro) analizzandone le proprietà chimiche, le concentrazioni e l'intensità del colore tramite spettrofotometro e curve di calibrazione con standard.</p> <p>Orario: 8.30 – 13.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.ibe.cnr.it/</p> <p>Contatto: alessandra.pellegrino@cnr.it</p>
------	----------------------------------	-------------------------------------	---	---

5/10	Catania, via Paolo Gaifami, 9-18	DALLA PROVETTA AL MICROSCOPIO: IL VIAGGIO DEI PEPTIDI NELLA NANOBIOTECNOLOGIA	CNR - Area Territoriale di Ricerca di Catania - Istituto di Cristallografia (IC)	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: L' Area della Ricerca di Catania aderisce all' European Biotech Week 2026 con una giornata dedicata alle biotecnologie. Gli istituti partecipanti (IBE, IC, ICB, IMM, IPCB e ISAFoM) accoglieranno gli studenti delle scuole superiori con attività di laboratorio, dimostrazioni e momenti di dialogo con ricercatrici e ricercatori, offrendo una panoramica delle molteplici aree di ricerca che spaziano dai biomateriali alla chimica biomolecolare, dalla microelettronica alle biotecnologie applicate alla salute, all'ambiente e all'agroalimentare. Un'occasione per mostrare la multidisciplinarietà del CNR e rafforzare il dialogo tra scuola e comunità scientifica. Il percorso, all'interno dei laboratori IC, guiderà studenti e studentesse in un vero e proprio cammino sperimentale incentrato sulle nanobiotecnologie, scoprendo da vicino come vengono progettate e analizzate le molecole d'avanguardia per la salute, attraverso la sintesi chimica automatizzata, "mattoncino dopo mattoncino" di peptidi e la loro valutazione funzionale mediante saggi spettroscopici per un rapido e completo screening. Infine, si entrerà nell'affascinante laboratorio di biologia cellulare, in cui le colture verranno seguite in real time, live imaging, per valutare la risposta ai diversi tipi di stress.</p> <p>Orario: 8.30 – 13.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.ic.cnr.it/</p> <p>Contatto: valeria.lanza@cnr.it</p>
------	----------------------------------	--	--	--

TOSCANA

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
28/9 (tbc)	Siena	TLS4KIDS	Fondazione Toscana Life Sciences	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: In occasione dell'edizione 2026 dell'European Biotech Week, la Fondazione Toscana Life Sciences lancia TLS4kids: programma di divulgazione scientifica promosso dalla Fondazione Toscana Life Sciences per bambini e ragazzi, per scoprire da vicino come funziona la ricerca, attraverso attività pratiche pensate per i più piccoli. Per l'occasione i ricercatori della Fondazione TLS incontrano gli alunni della Scuola primaria di Siena per avvicinare anche i più giovani al mondo della scienza e della biologia.</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: Scuola primaria</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: c.bacci@toscanalifesciences.org</p>

29/9	Campus Scientifico di Sesto Fiorentino	LE BIOTECNOLOGIE NEL PERCORSO DI SVILUPPO DI UN FARMACO	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Esperienza di ricerca e sviluppo in un'azienda farmaceutica: casi studio e opportunità di lavoro per biotecnologi.</p> <p>Orario: 14.00 – 16.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.biotecnologiemolecolari.unifi.it/</p> <p>Contatto: andrea.trabocchi@unifi.it</p>
------	--	--	--	--

30/9	Campus di Sesto Fiorentino, Università degli Studi di Firenze, Galleria del Dipartimento di Chimica, via della Lustruccia 3	LE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI AL CAMPUS SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO: TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, Università degli Studi di Firenze	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Porte aperte</p> <p>Descrizione: L'evento sarà dedicato alla presentazione di alcuni dei laboratori e centri di eccellenza presenti nell'area del Campus scientifico e tecnologico di Sesto fiorentino, che operano nel campo delle biotecnologie molecolari.</p> <p>Orario: 9.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Contatto: francesca.cantini@unifi.it, francesca.magherini@unifi.it , andrea.trabocchi@unifi.it</p>
------	---	--	---	--

VENETO

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE ORGANIZZATORE	INFO
------	-------	--------	--------------------	------

26 e 27/9	Padova, centro città	SCIENCE4ALL	Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Padova	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Laboratorio</p> <p>Descrizione: il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova propone diversi laboratori interattivi nell'ambito di Science4All, il progetto di comunicazione scientifica rivolto alla cittadinanza e alle scuole che rende la scienza accessibile, coinvolgente e divertente per tutte e tutti. I partecipanti potranno esplorare diverse applicazioni delle biotecnologie e della ricerca farmaceutica: dalla separazione e purificazione delle proteine mediante cromatografia su gel, tecnica fondamentale nella produzione di farmaci biologici e vaccini, fino alla preparazione di una crema galenica personalizzata per comprendere il lavoro del farmacista in laboratorio. Il percorso include inoltre l'approfondimento delle interazioni tra farmaci e bersagli biologici, osservate attraverso modelli tridimensionali e realtà virtuale, per capire come queste conoscenze siano alla base della progettazione e ottimizzazione di nuovi potenziali farmaci.</p> <p>Orario: 9.00 – 18.00</p> <p>Pubblico target: Scuola primaria, Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://science4all.it/</p> <p>Contatto: laura.acquasaliente@unipd.it</p>
--------------	-------------------------	--------------------	---	---

<p>2 e 3/10</p>	<p>SEDE per l'evento di:</p> <ul style="list-style-type: none"> venerdì 2/10: 10,00-12,30 <p>Verona. Museo Civico di Storia Naturale, lungadige Porta Vittoria 9 - 37129 Verona – Palazzo Pompei</p> <p>SEDE per l'evento di</p> <ul style="list-style-type: none"> venerdì 2/10: 15,30-18,00; sabato 3/10: 10,00-12,30 <p>Verona. Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere, via Leoncino 6, 37121 Verona – Palazzo Erbisti</p>	<p>LE BIOTECNOLOGIE COME VEICOLO DI CONOSCENZA E SVILUPPO PER LA SOCIETÀ</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Ricercatrici e Ricercatori del Dipartimento di Biotecnologie accompagneranno il pubblico, attraverso brevi interventi divulgativi, alla scoperta di come la ricerca scientifica si traduca in benefici concreti per la società. Uscendo dai loro Laboratori, parleranno di geni e proteine, piante e alimenti, diagnostica e terapie, biodiversità e nuovi materiali con un linguaggio semplice, accessibile e coinvolgente. Dalla salute all'agricoltura, dall'ambiente alla bioeconomia circolare, verrà raccontato il ruolo delle Biotecnologie nello sviluppo di nuove conoscenze, strumenti e soluzioni per affrontare le sfide del presente e del futuro. La divulgazione rappresenta infatti il ponte tra il mondo della ricerca e la società: permette alla cittadinanza di comprendere come le Biotecnologie contribuiscano al progresso scientifico, tecnologico e sociale e di apprezzare il valore della ricerca di base e applicata attraverso i benefici concreti che genera per la collettività.</p> <p>Orario: venerdì 2/10: 10-12.30 + 15.30-18.00; sabato 3/10: 10-12.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Famiglie, cittadinanza</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.dbt.univr.it</p> <p>Contatto: biotechweek@ateneo.univr.it</p>
---------------------	--	---	--	---

Eventi satellite

DATA	CITTÀ	TITOLO	ENTE PROPONENTE	INFO
23/9	Padova, Corso Stati Uniti 4F, Sala Meneghello e Laboratori di Ricerca	VISITA ALLA TORRE DELLA RICERCA	Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza ETS (IRP)	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Evento di divulgazione Scientifica con visita guidata ai laboratori di Ricerca di IRP</p> <p>Descrizione: Visita alla Torre della Ricerca accompagnati da Ricercatori e Ricercatrici dell'Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza ETS</p> <p>Orario: 15.00 – 16.30</p> <p>Pubblico target: Istituzioni, Famiglie, Giornalisti, Studenti e sostenitori</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.irpcds.org</p> <p>Contatto: dir.scientifica@irpcds.org</p> <p>Nota: Posti limitati con richiesta prenotazione obbligatoria al link https://forms.office.com/e/ZU9rrKtvLv che verrà confermata tramite mail.</p>

EVENTI IBRIDI



28 SETTEMBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
TBD	Trentino Sviluppo S.p.A.		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione:</p> <p>Orario: Pomeriggio</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Piazza Manifattura 1 - 38068 Rovereto (TN)</p> <p>Contatto: arla.dellagnolo@trentinosviluppo.it</p>

<p>OPPORTUNITÀ E SFIDE DEL BIOTECH ACT PER IL FUTURO DELLE BIOTECNOLOGIE IN EUROPA</p>	<p>AFI - Gruppo di Studio Biotech e Terapie Avanzate in collaborazione con Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISFARM) dell'Università degli Studi di Milano</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Il Biotech Act rappresenta un elemento chiave per il futuro delle biotecnologie in Europa, inserendosi nel più ampio quadro della riforma della legislazione farmaceutica. Il suo obiettivo principale è creare un ambiente più favorevole all'innovazione, semplificando i processi regolatori, incentivando gli investimenti e sostenendo la crescita delle imprese biotech, in particolare delle PMI. In sinergia con la nuova normativa farmaceutica, il Biotech Act facilita lo sviluppo e l'accesso al mercato di nuove terapie, soprattutto quelle avanzate e personalizzate, accelerando il passaggio dalla ricerca scientifica all'applicazione clinica. Allo stesso tempo, contribuisce a rafforzare l'attrattività dell'Europa per ricercatori, talenti e capitali internazionali. Infine, il Biotech Act è fondamentale anche dal punto di vista strategico, perché mira a rendere l'Unione Europea più autonoma e resiliente nel settore sanitario, riducendo la dipendenza da altri Paesi e potenziando la capacità produttiva interna. Nel complesso, rappresenta uno strumento essenziale per aumentare la competitività globale dell'Europa nelle biotecnologie e promuovere innovazione e salute pubblica.</p> <p>Orario: 14.00 – 16.30</p> <p>Pubblico target: Addetti ai lavori</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Milano, Aula C03 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano, via Luigi Mangiagalli 25</p> <p>Contatto: segreteria@afiscientifica.it; mlnolli@ncnbio.it</p>
---	--	--	---

<p>BIOBANCA CRESM, INSIEME PER LA RICERCA: AGGIORNAMENTI, RISULTATI E PROSPETTIVE</p>	<p>Biobanca del CRESM</p>	<p>https://posta.sanluigi.piemonte.it/carbonio/focus-mode/meetings/8b8d0f3d-8f65-47d2-899e-e5f0a9ae845d</p>	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Un incontro divulgativo dedicato al biobanking e alle attività della Biobanca del CRESM, rivolto ai partecipanti alla Biobanca e aperto a tutta la comunità di cittadini. L'evento offrirà un aggiornamento sul ruolo delle biobanche nella ricerca biomedica, con cenni agli aspetti normativi, alla gestione dei campioni biologici e dei dati e alle attività della Biobanca del CRESM. Saranno presentati i risultati scientifici ottenuti grazie al contributo della Biobanca a progetti di ricerca sulla Sclerosi Multipla, evidenziando l'importanza della partecipazione alla Biobanca per il progresso della ricerca. L'incontro sarà anche un'occasione per ringraziare tutti i partecipanti che, con il loro contributo, rendono possibile lo sviluppo di nuove conoscenze e di future opportunità terapeutiche.</p> <p>Orario: pomeriggio</p> <p>Pubblico target: cittadini, partecipanti alla Biobanca del CRESM, studenti e tutti coloro che desiderano approfondire il ruolo del biobanking nella ricerca biomedica, comprendendone il valore per il progresso scientifico e i benefici per la comunità.</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Orbassano, AOU San Luigi Gonzaga</p> <p>Contatto: p.valentino@sanluigi.piemonte.it; a.disapio@sanluigi.piemonte.it</p>
--	---------------------------	--	---



29 SETTEMBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
---------------	--------------------	--------------	------

<p>ESG LIFE SCIENCE FORUM 2026 - SOSTENIBILITÀ, GOVERNANCE E COMPETITIVITÀ NEL SISTEMA SALUTE</p>	<p>Indicon s.r.l. SB</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'integrazione dei criteri ESG nel settore Life Sciences sta diventando sempre più rilevante per affrontare le trasformazioni ambientali, sociali e organizzative che coinvolgono imprese, strutture sanitarie, istituzioni e filiere produttive. L'ESG Life Science Forum 2026 nasce con l'obiettivo di promuovere un confronto concreto tra aziende, istituzioni, associazioni ed esperti del settore, per comprendere come i principi ESG stiano entrando nelle strategie aziendali, nei processi di procurement, nelle gare sanitarie, nella gestione della filiera e nei modelli di governance. L'evento intende contribuire alla costruzione di un ecosistema salute più sostenibile, responsabile e orientato all'impatto, superando una lettura puramente formale dell'ESG e analizzandone le implicazioni concrete per il futuro del Life Sciences.</p> <p>Tematiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Criteri ESG nelle gare sanitarie e nel procurement: Analizzare come i criteri ESG entreranno sempre di più nelle procedure di gara e nei rapporti tra aziende, ospedali, centrali d'acquisto e istituzioni. - Filiera Life Sciences sostenibile: Approfondire cosa significa rendere più sostenibile la filiera del settore, dalla decarbonizzazione al packaging, fino alla gestione ambientale dei processi. - Ospedali e servizi sanitari sostenibili: Esaminare come stanno cambiando ospedali e servizi sanitari, tra architetture sostenibili, gestione green e nuova relazione tra ambiente e salute. - Leadership, governance e parità di genere: Approfondire il ruolo della leadership e della governance nelle aziende della salute, con un focus concreto su parità di genere, responsabilità organizzativa e presenza delle donne nei processi decisionali.
--	--------------------------	--	---



			<p>Orario: 9.30 - 16.30</p> <p>Pubblico target: Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.indicon-innovation.tech/event/esg-life-science-forum-ii-edizione/</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Roma, Sala Capranichetta, Piazza di Monte Citorio 12</p> <p>Contatto: info@indicon.tech</p>

30 SETTEMBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
DALLE BIOTECNOLOGIE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: Percorsi innovativi per la salute	Istituto per la Ricerca e L'Innovazione Biomedica	https://teams.microsoft.com/teams/378467983988179?p=LNR4Kxur2pbSaP7KXW	<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Seminari interattivi</p> <p>Descrizione: Tre seminari su biotecnologie applicate alla Biomedicina, intervallati da giochi interattivi.</p> <p>Orario: 10.00 – 12.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.irib.cnr.it</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Palermo, Area della Ricerca, via La Malfa 153, Aula Cocchiara</p> <p>Contatto: roberta.russo@irib.cnr.it; irene.deidda@irib.cnr.it; daniela.riccobono@irib.cnr.it</p>

<p>INSUBRIA BIOTECH LAB: LE BIOTECNOLOGIE SI PRESENTANO</p>	<p>Università degli Studi dell'Insubria</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'Università dell'Insubria apre i laboratori alle classi delle scuole secondarie di secondo grado e a tutti i cittadini interessati a conoscere le biotecnologie e le attività del dipartimento. Attraverso un percorso interattivo, i partecipanti esploreranno il contributo delle biotecnologie nei settori della salute, della sostenibilità e dell'agroalimentare, scoprendo i progetti di ricerca in corso nei laboratori del dipartimento e le opportunità offerte dai corsi di laurea in biotecnologie. Brevi presentazioni tenute da giovani biotecnologi si alterneranno a quiz digitali (con premi) e ad attività pratiche al bancone. Un'occasione per dialogare direttamente con chi fa ricerca, conoscere da vicino i percorsi formativi e scoprire le potenzialità delle biotecnologie nella ricerca, nell'innovazione e nel mondo del lavoro.</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Varese, Dipartiemnto di Biotecnologie e Scienze della Vita, Via Dunant 3 , Aula Magna Graner-Porati</p> <p>Contatto: candida.vannini@uninsubria.it</p>
--	---	--	---

1° OTTOBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
ROAD TO STARTUP	Fondazione Biotech for Life ITS Academy	https://youtube.com/live/F800w14qYKI?feature=share	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Sessione di gamification dedicata al laboratorio di creazione d'impresa nella filiera tecnologico-professionale a indirizzo biotecnologico, quale percorso di crescita integrato tra scuola e alta formazione. All'evento prenderanno parte gli allievi della Fondazione ITS Academy Biotech for Life con le migliori idee emerse in aula, confrontandosi con docenti ed esperti del settore.</p> <p>Orario: 9.00 – 13.00</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Famiglie, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: www.biotechforlife.it</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Lecce, Viale Aldo Moro 30-34, cortile sede Fondazione</p> <p>Contatto: comunicazione@biotechforlife.it</p>

<p>COLTIVARE IL FUTURO: IL NUOVO DIRITTO EUROPEO DELLE TECNICHE GENOMICHE</p>	<p>Gitti and Partners Studio Legale Associato</p>		<p>Area: Biotecnologie per l'agricoltura</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: L'incontro si prefigge di esaminare, dal punto di vista giuridico, la nuova architettura europea delle Tecniche Genomiche ai sensi del nuovo regolamento NGT.</p> <p>Orario: 17.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Milano, via Dante 9</p> <p>Contatto: sara.pimpinella@grplex.com</p>
--	---	--	--

2 OTTOBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
L'ALTA FORMAZIONE DOPO LA LAUREA	CdS Biotechnologie - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA		<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente, Biotech per la bioeconomia circolare</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Un incontro dedicato all'alta formazione dopo la laurea, con focus su Unife Master School e sui percorsi dell'area Pharma, Cosmesi, Biotech. L'evento offrirà una panoramica su Master, corsi di perfezionamento e corsi di formazione, illustrando in modo generale l'offerta formativa, i bandi, le modalità di iscrizione, le prospettive professionali e il collegamento con il mondo del lavoro.</p> <p>Orario: 11.00 – 13.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento:</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Ferrara, Università degli Studi di Ferrara, Aula Acquario Via Luigi Borsari 46</p> <p>Contatto: monica.borgatti@unife.it, silvia.vertuani@unife.it</p>

3 OTTOBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
LIFE REDESIGNED	H-Farm		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Evento dedicato alle nuove frontiere del biotech, con un percorso narrativo che va dalla singola proteina alle grandi sfide tecnologiche, economiche ed etiche dell'Occidente. Il programma si articola in tre momenti: l'impatto dell'AI sulla scoperta di nuovi farmaci, la trasformazione della biologia in hardware attraverso organi su chip, nuovi biomateriali, CAR-T e ricerca in microgravità, e infine il ruolo di capitali, regole ed etica nel futuro del biotech europeo. Pensato per investitori, founder, manager pharma, policy maker e professionisti del settore.</p> <p>Orario: 10.00 – 12.00</p> <p>Pubblico target: Studenti Universitari, Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.h-farm.com/en</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: Roncade (TV), H-FARM, Via Adriano Olivetti, 1, Auditorium</p> <p>Contatto: a.carillo.cra@gmail.com;</p>

5 OTTOBRE

TITOLO EVENTO	ENTE ORGANIZZATORE	LINK ACCESSO	INFO
BIOTECH FOR FUTURE 2026 – LE BIOTECNOLOGIE A COLORI	Corso di laurea magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - Università degli Studi di Milano.	https://video.unimi.it/live/lecturec/?Lodi	<p>Area: Biotecnologie per la salute, Biotecnologie per l'agricoltura, Biotecnologie per l'ambiente</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>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</p> <p>Orario: 13.30-16.30</p> <p>Pubblico target: Scuola secondaria di secondo grado, Studenti Universitari</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://biotecnologiaveterinaria.cdl.unimi.it/it</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza:</p> <p>Contatto: michele.mortarino@unimi.it</p>



TBD

TITOLO EVENTO

ENTE
ORGANIZZATORE

LINK ACCESSO

INFO

<p>BIOTECH WEEK IN IRBM: GREAT SCIENCE, LIVE</p>	<p>IRBM</p>		<p>Area: Biotecnologie per la salute</p> <p>Tipologia: Convegno/incontro/dibattito</p> <p>Descrizione: Nella ricerca farmaceutica delle fasi iniziali, la parte più difficile non è quasi mai la scienza. Sono le decisioni: cosa portare avanti, cosa mettere da parte e quando scegliere di impegnarsi. Durante la Biotech Week, IRBM apre di nuovo le porte della propria sede, e la sua diretta streaming, per una sessione interattiva costruita proprio attorno a questi momenti. Riprendendo il format dal vivo e guidato dalle decisioni che lo scorso anno ha riunito la nostra comunità, questa edizione invita i partecipanti a confrontarsi con i reali compromessi che segnano il futuro di un programma di ricerca, insieme a voci del mondo biotech, accademico e degli investimenti. Programma completo, relatori e modalità di iscrizione saranno pubblicati sulla pagina web dedicata alla Biotech Week nelle prossime settimane. Vi aspettiamo in sede presso IRBM oppure online.</p> <p>Orario:</p> <p>Pubblico target: Addetti ai lavori, Istituzioni, Giornalisti</p> <p>Pagina web di riferimento per l'evento: https://www.irbm.com/biotech-week-2026/</p> <p>Luogo per partecipazione in presenza: IRBM - Pomezia (ROMA) Via Pontina km 30, 600</p> <p>Contatto: l.zanon@irbm.com</p>
---	-------------	--	--



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!

