



Ufficio Regione Toscana a
Bruxelles

Speciale Europa Sanità

Aggiornamenti dall'UE



EDIZIONE N. 2

Aprile 2025

Lo “Speciale Europa Sanità” è uno strumento di aggiornamento pensato per informare gli attori del territorio toscano sulle iniziative e opportunità più significative promosse dall'Unione Europea nel settore sanitario.



Sommario

<i>Notizie</i>	02
<i>Opportunità</i>	16
<i>Consultazioni</i>	19
<i>Contatti</i>	20

A cura di:

Antonella POLLAZZI [Regione Toscana – Ufficio di Bruxelles](#)

in collaborazione con

la [Direzione Sanità, Welfare e Coesione sociale della Regione Toscana](#) e l' [Associazione Tour4EU](#)

Notizie

Presidenza Polacca: proposte per soluzioni digitali in sanità. La presidenza del Consiglio dell'Unione europea (gennaio-giugno 2025) intende promuovere soluzioni europee per la trasformazione digitale dell'assistenza sanitaria, concentrandosi sulla creazione di standard comuni per i dati medici in tutta l'UE considerando i progressi raggiunti sul territorio polacco per quanto riguarda la sanità digitale, oltre alla prevenzione, alla salute mentale e alla lotta alla disinformazione.



Quali sono le soluzioni per migliorare la sanità

Il viceministro della Sanità, Katarzyna Kacperczyk, ha sottolineato il successo di alcune soluzioni sanitarie digitali polacche, indicando che questi progressi potrebbero servire da modello per altri Paesi dell'UE. Ha evidenziato strumenti come il sistema polacco di prescrizione elettronica, il Patient Internet Account e il sistema di referral elettronico, che si sono rivelati particolarmente utili durante la pandemia COVID-19, consentendo l'accesso remoto ai servizi medici. Kacperczyk ha inoltre sottolineato che la presidenza polacca darà priorità all'accelerazione della trasformazione digitale dell'Europa, soprattutto nel settore sanitario. Uno degli obiettivi principali è stabilire protocolli standardizzati per lo scambio di dati medici, facilitando una migliore collaborazione tra i sistemi sanitari degli Stati membri dell'UE. Oltre agli **standard sui dati medici**, la presidenza polacca promuoverà **l'integrazione dell'intelligenza artificiale nell'assistenza sanitaria**, rafforzerà la **sicurezza informatica nel settore medico** e **promuoverà soluzioni innovative di telemedicina**. Questi cambiamenti digitali contribuiranno a costruire sistemi sanitari più resistenti in tutto il continente. La **prevenzione e la salute mentale** sono altre questioni cruciali. Il viceministro della Sanità, Wojciech Konieczny, ha discusso un nuovo progetto di legge che porrà maggiore enfasi sulla prevenzione nella sanità pubblica, con l'obiettivo di affrontare le sfide sanitarie più urgenti. La salute mentale, in particolare quella dei giovani e l'impatto dei media digitali, è stata un'altra importante area di discussione. Magdalena Sobkowiak-Czarnecka, Sottosegretario di Stato alla Cancelleria del Primo Ministro per gli Affari dell'UE, ha sottolineato che l'UE affronterà presto questo tema attraverso una relazione sull'influenza dei social media sul benessere mentale dei giovani. Un altro punto chiave della presidenza polacca è la **sicurezza farmaceutica**. La Polonia intende svolgere un ruolo centrale nello sviluppo della legge sui farmaci essenziali, garantendo la disponibilità di farmaci essenziali in Europa. Michał Byliniak, Direttore Generale di [INFARMA](#), ha sottolineato che una grande percentuale di ingredienti farmaceutici attivi per i farmaci innovativi viene prodotta in Europa, evidenziando l'importanza della regione nel garantire forniture farmaceutiche sicure.

Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [Link](#). (Fonte: Promis)

Nuovo programma di lavoro Digital Europe: la Commissione UE stanzierà 1,3 miliardi di € in intelligenza artificiale, cibersicurezza e competenze digitali. La Commissione europea ha pubblicato il programma di lavoro 2025-2027 relativo al Programma Europa Digitale (DIGITAL). E' previsto che saranno stanziati 1,3 miliardi di € per la diffusione di tecnologie critiche che rivestono un'importanza strategica per il futuro dell'Europa e per la sovranità tecnologica del continente. Il programma di lavoro si concentra sulla diffusione dell'intelligenza artificiale (IA) e sul suo utilizzo da parte delle imprese e della pubblica amministrazione, sul cloud e sui dati, sulla ciberresilienza e sulle competenze digitali. Più specificamente, tra le priorità fondamentali del nuovo programma di lavoro DIGITAL sono inclusi il miglioramento della disponibilità di IA generativa in settori chiave, come **la sanità**, il sostegno ai [poli europei dell'innovazione digitale](#) per fornire alle imprese l'accesso alle competenze tecniche e alle opportunità di testare le tecnologie, l'iniziativa [Destination Earth](#) per sostenere la gestione dei rischi climatici e di catastrofi, il rafforzamento la ciberresilienza, lo sviluppo della capacità degli istituti di istruzione dell'UE di coltivare e attrarre talenti, l'agevolazione della struttura dei [portafogli di identità digitale dell'UE](#) e lo stimolo alla trasformazione digitale dei servizi pubblici. Si ricorda che DIGITAL è il primo programma di finanziamento dell'UE interamente volto a portare la tecnologia digitale alle imprese e ai cittadini. Con un bilancio di 8,1 miliardi di € nell'ambito dell'attuale quadro finanziario pluriennale 2021-2027, ha plasmato la trasformazione digitale della società e dell'economia europee. Il Programma di lavoro sostiene l'industria, le piccole e medie imprese (PMI) e la pubblica amministrazione nella loro trasformazione digitale, grazie a una rete rafforzata di Digital Innovation Hub europei (EDIH). Integra inoltre le opportunità di finanziamento relative ai principali sviluppi legislativi recentemente adottati e che stanno entrando nella fase di attuazione, come la legge sui chip, la legge sull'intelligenza artificiale, la comunicazione sul pacchetto di innovazione sull'intelligenza artificiale, il portafoglio di identità digitale dell'UE, la legge sulla solidarietà informatica, la legge sulla resilienza informatica e la legge sull'Europa interoperabile. Link diretti ai bandi (molti dei quali possono essere di interesse anche per il settore Health):

- [Consolidation of the network of European Digital Innovation Hubs \(EDIHs with reinforced AI focus\)](#)
- [Completion of the initial Network of European Digital Innovation Hubs \(EDIHs\)](#)
- [Apply AI: GenAI for the public administrations](#)
- [Digital solutions for regulatory compliance through data](#)
- [Support to the secretariat for the Alliance on Processors and Semiconductor Technologies](#)
- [Data Spaces Support Centre](#)
- [Network of Safer Internet Centres \(SICs\)](#)
- [European Network of Factcheckers](#)

- [Sectoral digital skills academies: Digital Skills Academy in GenAI](#)
- [Sectoral digital skills academies: Virtual Worlds Skills Academy](#)
- [Sectoral digital skills academies: Quantum Skills Digital Academy](#)
- [Multi-Country project in Agri-Food](#)

Maggiori informazioni sono disponibili nel [comunicato stampa](#).

Critical Medicines Act: la Commissione propone una legge sui medicinali critici per rafforzarne la disponibilità. La Commissione europea ha proposto il Critical Medicines Act per migliorare la disponibilità di farmaci essenziali nell'UE diversificando le catene di approvvigionamento e incentivando la produzione locale. Il 2 aprile 2025 la Commissione UE ha proposto un regolamento per migliorare la disponibilità di farmaci essenziali nell'UE. La proposta mira a proteggere la salute umana incentivando la diversificazione della catena di approvvigionamento e promuovendo la produzione farmaceutica nell'UE. Ciò sosterrà il settore farmaceutico dell'UE, che contribuisce in modo significativo alla nostra economia. La legge mira inoltre a migliorare l'accesso ad altri farmaci di interesse comune, che potrebbero non essere disponibili in alcuni mercati. Questa iniziativa contribuisce all'obiettivo dell'Unione Europea della Salute di garantire ai pazienti dell'UE l'accesso ai farmaci di cui hanno bisogno, quando ne hanno bisogno. La legge faciliterà gli investimenti per le aziende che aumentano la produzione di farmaci essenziali nell'UE, incentivando al contempo le azioni che rendono le catene di approvvigionamento più resilienti. Offrirà inoltre agli Stati membri la possibilità di unirsi per aumentare il loro potere d'acquisto. La Commissione europea ha proposto il Critical Medicines Act per affrontare le crescenti preoccupazioni relative alla disponibilità di farmaci essenziali nell'UE. La proposta mira a rafforzare il [settore farmaceutico dell'UE](#), che contribuisce in modo determinante all'economia europea. Oltre a garantire l'accesso ai farmaci essenziali, la legge si concentra anche sul miglioramento della disponibilità di altri farmaci di interesse comune che potrebbero non essere ampiamente accessibili in alcuni mercati. Questa iniziativa svolge un ruolo fondamentale nel raggiungimento dell'obiettivo dell'Unione Europea della Salute di garantire ai pazienti dell'UE un accesso tempestivo ai farmaci di cui hanno bisogno. Il [Critical Medicines Act](#) è stato annunciato per la prima volta dalla Presidente von der Leyen, che ha sottolineato l'importanza di aumentare l'indipendenza e di rafforzare la resilienza dell'UE, soprattutto nel contesto dei farmaci e dei principi attivi per i quali i fornitori o i Paesi produttori sono limitati. Questa proposta integra altri sforzi legislativi, come la riforma farmaceutica, volti ad affrontare il problema persistente della carenza di medicinali nell'UE. Negli ultimi anni, gli Stati membri dell'UE hanno dovuto affrontare gravi carenze di medicinali, aggravate da sfide globali come la pandemia COVID-19 e da tensioni geopolitiche. Queste sfide hanno messo in luce le vulnerabilità della catena di approvvigionamento farmaceutico dell'UE, con implicazioni significative per la salute dei pazienti e il funzionamento dei sistemi sanitari. Le carenze di medicinali possono derivare da vari fattori, tra cui problemi di produzione, interruzioni della catena di approvvigionamento o concorrenza globale per le risorse. La legge sui medicinali essenziali cerca di affrontare questi problemi creando un quadro industriale che

renda l'UE un mercato interessante per la produzione di medicinali essenziali. Tra le disposizioni chiave della legge sui medicinali critici vi sono **la promozione degli investimenti nella produzione farmaceutica dell'UE**, l'incentivazione di azioni volte a migliorare la resilienza, e la possibilità per gli Stati membri di mettere in comune il loro potere d'acquisto per migliorare la sicurezza della catena di approvvigionamento. Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [Link al comunicato stampa](#)

EMA e HMA presentano EMANS, la strategia europea sui farmaci fino al 2028. . L'[Agenzia Europea per i Medicinali \(EMA\)](#) e **Heads of Medicines Agencies (HMA)** hanno pubblicato la strategia **EU Medicines Agencies' Network Strategy (EMANS) 2028**, delineando le priorità per il prossimo quinquennio nel settore della regolamentazione farmaceutica. Il documento, intitolato *"Seizing opportunities in a changing medicines landscape"*, aggiorna la strategia precedente (EMANS 2025) e guiderà la rete di regolazione dei medicinali dell'UE per affrontare le sfide emergenti, come la preparazione a crisi sanitarie pubbliche e la resistenza antimicrobica.

In un contesto in continua evoluzione e con un'importante riforma normativa all'orizzonte, la strategia pone particolare attenzione alla competitività dell'UE nel settore farmaceutico, all'innovazione regolatoria e all'uso dell'intelligenza artificiale nel ciclo di vita dei farmaci. Inoltre, introduce un approccio *One Health*, che riconosce l'interconnessione tra la salute umana, animale e ambientale.

- **Le sei aree strategiche di EMANS 2028**

L'aggiornamento della strategia mantiene la struttura del documento precedente, rafforzando alcune priorità chiave:

- **Accessibilità:** facilitare l'accesso ai farmaci nei sistemi sanitari europei.
- **Dati, digitalizzazione e intelligenza artificiale:** migliorare la capacità decisionale e ottimizzare i processi.
- **Scienza regolatoria, innovazione e competitività:** accelerare la traduzione dell'innovazione e rafforzare la competitività del settore farmaceutico europeo.
- **Resistenza antimicrobica e altre minacce sanitarie:** rafforzare la preparazione dell'UE a minacce emergenti.
- **Disponibilità e approvvigionamento:** garantire la continuità nella fornitura di farmaci essenziali.
- **Sostenibilità della rete:** assicurare risorse adeguate per supportare la regolamentazione e sfruttare le innovazioni tecnologiche.

Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [Link](#).

(Fonte: Promis)

Il Regolamento EHDS entra in vigore il 26 Marzo 2025. Il Regolamento sullo Spazio europeo dei dati sanitari (EHDS) è stato pubblicato nella Gazzetta ufficiale dell'UE e rappresenta un'importante pietra miliare negli sforzi dell'UE per costruire un ecosistema sanitario digitale sicuro ed efficiente nell'ambito della strategia europea sui dati. Il nuovo Regolamento EHDS, fondamentale per la salute digitale europea, consentirà un accesso transfrontaliero sicuro ai dati sanitari elettronici, sostenendo l'innovazione, la ricerca e l'efficienza sanitaria.

Cosa prevede questo regolamento

Il Regolamento EHDS fornisce un quadro completo per l'accesso e l'utilizzo dei dati sanitari elettronici negli Stati membri. Rafforzerà l'innovazione e la competitività nel settore sanitario a vantaggio di tutti i cittadini dell'UE. In questa maniera sarà possibile responsabilizzare i cittadini, dando loro un migliore controllo sui loro dati sanitari personali e consentendo un accesso senza soluzione di continuità alle loro cartelle cliniche in tutta l'UE, ogni volta e ovunque abbiano bisogno di assistenza sanitaria. Inoltre, si potranno usare i dati sanitari in forma anonima o con pseudonimi, per la ricerca, l'innovazione, la salute pubblica e la definizione delle politiche, con garanzie pienamente in linea con gli standard di protezione dei dati e di sicurezza informatica dell'UE. Questo Regolamento rappresenta un importante passo avanti nel rafforzamento della resilienza dei sistemi sanitari europei, garantendo che possano affrontare le sfide più pressanti di oggi, come [l'invecchiamento](#) della popolazione e la carenza di forza lavoro.

L'EHDS sostiene il settore sanitario nel fornire un'assistenza sanitaria di alta qualità, accessibile e sostenibile. Promuovendo un sistema sanitario più interconnesso, incentrato sul paziente e basato sui dati, l'EHDS migliorerà l'efficienza, ridurrà gli oneri amministrativi e sosterrà la sostenibilità finanziaria a lungo termine dei servizi sanitari. I cittadini avranno il diritto di accedere e condividere le proprie cartelle cliniche, come le prescrizioni elettroniche, le immagini mediche o i risultati degli esami, in modo sicuro e transfrontaliero, garantendo decisioni mediche più informate e la continuità delle cure. Allo stesso tempo, i ricercatori, le autorità sanitarie pubbliche e i responsabili politici potranno sfruttare i dati sanitari in modo sicuro e rispettoso della privacy per accelerare lo sviluppo di nuovi trattamenti, migliorare la prevenzione delle malattie e rafforzare la preparazione alle crisi in Europa.

Timeline

Il Regolamento EHDS entra in vigore il 26 marzo 2025 e sarà applicabile in diverse fasi a seconda dei tipi di dati e dei casi d'uso. La tappa più significativa avverrà tra quattro anni, il 26 marzo 2029, quando entreranno in vigore gli scambi di dati per il primo gruppo di categorie prioritarie (comprese le sintesi dei pazienti) di uso primario. Allo stesso tempo, le regole sull'uso secondario (dati usati per la ricerca) inizieranno ad applicarsi alla maggior parte delle categorie di dati. Due anni dopo, il 26 marzo 2031, l'EHDS si estenderà ad altre categorie di dati. Nei prossimi quattro anni, l'attenzione si concentrerà sullo sviluppo e sull'adozione di oltre venti atti di esecuzione, nonché sull'istituzione degli organi di governance dell'EHDS, che saranno essenziali per l'efficace funzionamento del sistema. La Commissione lavorerà a stretto contatto con gli Stati membri, i fornitori di assistenza sanitaria, i ricercatori e le parti interessate del settore per garantire un'attuazione agevole ed efficace.

Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [Link](#)

[Comunicato stampa](#)

[Comunicazione](#) COM(2025) 46 final "**The road to the next multiannual financial framework**"

Anticipazioni bandi Horizon Europe: nuovi bandi che saranno pubblicati a maggio con scadenza 18 settembre 2025. Il 6 e il 22 maggio 2025 saranno pubblicati i bandi Horizon Europe del Cluster salute. In attesa della pubblicazione sono disponibili online le bozze dei contenuti dei bandi realizzate dalla rete Errin. Segue sotto la lista dei bandi in attesa di pubblicazione con il **link alla sintesi dei relativi contenuti**.

[Advancing innovative interventions for mental, behavioural and neurodevelopmental disorders](#)

Budget totale: 50 milioni circa

Budget per progetto: 6-8 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 22 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Leveraging artificial intelligence for pandemic preparedness and response \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 35 milioni circa

Budget per progetto: 6-8 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 22 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Implementation research addressing strategies to strengthen health systems for equitable high-quality care and health outcomes in the context of non-communicable diseases \(GACD\) \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 20 milioni circa

Budget per progetto: 3-4 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 22 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[End user-driven application of Generative Artificial Intelligence models in healthcare \(GenAI4EU\) \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 40 milioni circa

Budget per progetto: 15-20 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 22 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Boosting the translation of biotech research into innovative health therapies \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 80 milioni circa

Budget per progetto: 4-8 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 22 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Sustained collaboration of national and regional cancer funders to support the Cancer Mission through translational research \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 5 milioni circa

Budget per progetto (probabile 1 solo progetto): 5 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 6 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Understanding the effects of environmental exposure on the risk of paediatric, adolescent and young adult cancers \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 30 milioni e 200 mila euro circa

Budget per progetto: 6/7 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 6 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Innovative surgery as the cornerstone of affordable multi-modal therapeutic interventions benefiting cancer patients with locally advanced or metastatic disease \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 31 milioni

Budget per progetto: 7/10 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 6 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Pragmatic clinical trials to enhance the quality of life of older cancer patients \(65 years and older\) through nutrition \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 15 milioni

Budget per progetto: 3/5 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 6 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

[Support to the network of National Cancer Mission Hubs \(NCMHs\) \(DRAFT\)](#)

Budget totale: 11 milioni

Budget per progetto (probabile 1 solo progetto): 11 milioni per progetto circa (stima che non preclude la presentazione e la selezione di una proposta che richieda importi diversi).

Pubblicazione bando: 6 maggio 2025

Scadenza: 18 settembre

Nuova Agenda Politica ERA 2025-2027: strategie e obiettivi. La Commissione Europea ha presentato la [nuova Agenda Politica ERA 2025-2027](#), delineando un quadro strategico per il futuro della Ricerca e Innovazione (R&I) in Europa per i prossimi tre anni. Come già avvenuto per l'Agenda 2022-2024, il piano d'azione triennale servirà a coordinare gli sforzi su temi strategici come la scienza aperta, la riforma della valutazione della ricerca e altre iniziative chiave. L'obiettivo è tradurre in azioni concrete le priorità stabilite nel Patto per la ricerca e l'innovazione (R&I), contribuendo alla strategia a lungo termine dell'UE per la cooperazione in questo settore.

Agenda Politica ERA 2025-2027: elementi chiave

La nuova Agenda Politica ERA si basa su tre pilastri fondamentali:

- Il **quadro politico**: definisce gli obiettivi generali e le ambizioni dell'ERA, mettendo in evidenza i risultati raggiunti finora e le lezioni apprese.
- Le **politiche e le azioni strutturali**: comprendono misure di lungo termine integrate nelle politiche nazionali ed europee, come la scienza aperta, le infrastrutture di ricerca e lo sviluppo delle carriere scientifiche. Inoltre, vengono delineate azioni mirate su temi strategici come l'intelligenza artificiale nella scienza, la sicurezza della ricerca e il ruolo della scienza nelle politiche pubbliche. Tra i risultati previsti vi sono:
 - Una roadmap comune sull'uso dell'AI nella scienza;

- Una cooperazione strutturata tra responsabili politici ed esperti in materia di sicurezza della ricerca;
- Un osservatorio europeo sulla scienza per le politiche pubbliche.
- L'**allegato operativo**: contiene un piano di lavoro dettagliato per ciascuna politica strutturale e azione proposta, basato sui documenti elaborati congiuntamente nel Forum ERA.

Prossimi step

L'approvazione definitiva della seconda Agenda ERA 2025-2027 da parte del Consiglio dell'Unione europea è prevista per maggio, sotto la Presidenza polacca. Il 2025 sarà un anno cruciale per l'ERA, perché segnerà anche il 25° anniversario della collaborazione europea per creare un mercato unico della ricerca e dell'innovazione.

Maggiori informazioni

[Commission adopts proposal for the next European Research Area Policy Agenda 2025-2027](#) – Commissione europea

[Completata l'Agenda Politica ERA 2022-2024](#) – Sito APRE

[Spazio Europeo della Ricerca: valutazione dei progressi e prospettive future](#) – Sito APRE

[Lanciata la nuova piattaforma digitale dell'ERA](#) – Sito APRE

[ERA, nuovo Patto e governance rinnovata per l'European Research Area](#) – Sito APRE

In un anno STEP, la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa, ha mobilitato oltre 15 miliardi di € per stimolare gli investimenti in Europa. Il 4 marzo 2025 la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP) celebra il primo anno di azioni per lo sviluppo e la produzione di tecnologie critiche in Europa. Durante l'anno trascorso la STEP ha messo in comune il potenziale di investimento di 11 programmi dell'UE, **mobilitando oltre 15 miliardi di €** per sostenere la competitività dell'Europa in tre settori strategici: tecnologie digitali e innovazione nel settore deep-tech, tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse e biotecnologie. Finora, **9,1 miliardi di € di fondi dell'UE sono stati mobilitati per la piattaforma STEP** nel quadro di cinque programmi gestiti direttamente dalla Commissione, vale a dire il programma Europa digitale, il Fondo europeo per la difesa, il programma EU4Health, Orizzonte Europa e il Fondo per l'innovazione. **Ulteriori 6,1 miliardi di € di fondi dell'UE** sono mobilitati per la STEP grazie alla riprogrammazione dei fondi della politica di coesione da parte di 11 Stati membri dell'UE che hanno assunto il ruolo di "pionieri". La task force STEP della Commissione lavora di concerto con i 27 Stati membri dell'UE e collabora regolarmente con i promotori dei progetti, le autorità di gestione e le associazioni del settore per migliorarne l'organizzazione e comprenderne le esigenze in materia di investimenti. Un'ampia attività di sensibilizzazione e un'indagine specifica cui hanno risposto circa 500 organizzazioni di ricerca e industriali hanno confermato la forte richiesta di semplificazione dell'accesso ai finanziamenti dell'UE. Sulla base del successo della STEP, la presidente von der Leyen, nella sua lettera ai leader dell'UE in vista del Consiglio europeo straordinario del 6 marzo, ha suggerito che la STEP potrebbe essere ulteriormente sfruttata ampliandone il campo di applicazione a tutte le tecnologie attinenti al settore della difesa.

Un accesso più efficace e semplice alle opportunità di finanziamento

Il portale STEP fornisce ai promotori di progetti una piattaforma unica, commisurata alle necessità dei suoi utenti, consentendo loro di accedere a tutte le opportunità di finanziamento STEP offerte da tutti i programmi dell'UE in tutti gli Stati membri. Finora sono stati pubblicati circa 60 inviti a presentare proposte a livello nazionale e dell'UE, di cui circa 40 ancora aperti.

Promuovere progetti dell'UE ad alto potenziale per un migliore accesso ai finanziamenti

Attualmente il portale STEP presenta **primi 142 progetti ad alto potenziale** che hanno ottenuto il marchio STEP dalla Commissione. I promotori dei progetti sono informati in merito alle opportunità di finanziamento e ai servizi di consulenza, mentre i loro progetti sono resi visibili agli investitori pubblici e privati, compresi i partner esecutivi come il gruppo Banca europea per gli investimenti (BEI) o le banche di promozione nazionali.

Tra i principali esempi di **marchi STEP rilasciati** dalla Commissione in 23 Stati membri figurano i seguenti:

- **Tecnologie digitali:** OpenEuroLLM riunirà start-up, laboratori di ricerca e entità che ospitano capacità di supercalcolo di tutta l'UE al fine di "allenare" la prima famiglia di grandi modelli linguistici open source per l'intelligenza artificiale in tutte le lingue ufficiali - sia attuali che future - dell'UE.
- **Biotecnologie:** PHARMSD 3.0 (Portogallo) mira a stabilire un nuovo standard per la produzione farmaceutica continua grazie all'ottimizzazione dell'essiccazione a spruzzo,

un metodo che trasforma le formulazioni di farmaci liquidi in polveri stabili.

STEP mira a mobilitare e a ridurre i rischi degli investimenti privati in progetti UE ad alto potenziale. La task force STEP si rivolge agli investitori privati per promuovere i progetti STEP Seals, aumentandone la visibilità e individuando percorsi di investimento.

Ulteriori fasi previste nel 2025

Nel 2025, con il sostegno degli Stati membri, ci si attende un ulteriore rafforzamento dello slancio positivo impresso da STEP al successo dei progetti innovativi e alla riduzione delle dipendenze nelle tecnologie strategiche. Gli Stati membri sono incoraggiati a sfruttare le opportunità STEP nell'ambito di NextGenerationEU/Fondo per la ripresa e la resilienza. Gli Stati membri possono riassegnare risorse a progetti contrassegnati dal marchio STEP e trasferire fino al 6% della propria dotazione del dispositivo per la ripresa e la resilienza al loro comparto nazionale di InvestEU per finanziare tali progetti.

Per ulteriori informazioni

Scheda informativa sulla STEP

Link al comunicato stampa: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_25_665

Presentazione del rapporto speciale dell'ECA "Digitalizzazione dell'assistenza sanitaria". La digitalizzazione dell'assistenza sanitaria è diventata una priorità per l'UE: l'obiettivo è il pieno accesso alle cartelle cliniche elettroniche entro il 2030. La Commissione sostiene gli Stati membri nella digitalizzazione dei sistemi sanitari, e soprattutto dopo il COVID-19 è stato identificato un chiaro bisogno di un migliore coordinamento dei dati sanitari. Nonostante le difficoltà di finanziamento, i progressi sono monitorati attraverso l'indicatore eGovernment Benchmark e Digital Decade eHealth, con l'obiettivo di ottenere il pieno accesso online alle cartelle cliniche elettroniche entro il 2030.

L'importanza della digitalizzazione dei sistemi sanitari

La pandemia COVID-19 ha evidenziato l'importanza della digitalizzazione dell'assistenza sanitaria, stimolando un maggiore interesse per l'eHealth e la sua implementazione. L'impatto della pandemia, come le misure di distanziamento sociale, hanno aumentato la necessità di soluzioni sanitarie digitali come la telemedicina, le prescrizioni elettroniche e le cartelle cliniche elettroniche. C'è la necessità di un migliore coordinamento dei flussi di dati sanitari all'interno dell'UE. La Commissione Europea è stata incaricata di sostenere gli Stati membri nella trasformazione dell'assistenza sanitaria digitale. Un recente audit ha valutato l'efficacia della Commissione nell'assistere gli Stati membri nei loro sforzi di digitalizzazione dell'assistenza sanitaria. L'audit ha esaminato se il quadro politico dell'UE abbia fornito obiettivi chiari e un sostegno adeguato e se la Commissione abbia effettivamente aiutato gli Stati membri a garantire e utilizzare i fondi UE per queste iniziative. È stato anche valutato il monitoraggio da parte della Commissione dei progressi nella digitalizzazione dell'assistenza sanitaria, compreso

l'utilizzo dei fondi UE dando risultato positivo visto il suo aiuto tramite la definizione di raccomandazioni e obiettivi non vincolanti. Prima della pandemia, l'approccio dell'UE alla digitalizzazione dell'assistenza sanitaria era volontario, con gli Stati membri che sceglievano di implementare soluzioni digitali in base alle loro priorità politiche. Tuttavia, la crisi COVID-19 ha accelerato il processo di digitalizzazione, spingendo l'UE ad adottare regolamenti vincolanti. Tra il 2014-2020 e il 2021-2027, diversi programmi di finanziamento dell'UE, tra cui la *Cohesion Policy* ed il *Recovery and Resilience Facility*, hanno stanziato fondi consistenti per progetti di digitalizzazione dell'assistenza sanitaria. La Commissione monitora i progressi attraverso due indicatori principali: l'**eGovernment Benchmark**, che valuta la digitalizzazione dei servizi pubblici, e l'indicatore **eHealth del Decennio digitale, che traccia l'accesso alle cartelle cliniche elettroniche**.

Per maggiori informazioni consultare il seguente [LINK](#).

(Fonte: Promis)

OMS: nuovo centro di collaborazione sull'IA per la governance sanitaria. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha designato il Centro di Etica Digitale della Delft University of Technology nei Paesi Bassi come Centro di Collaborazione dell'OMS sull'intelligenza artificiale (IA) per la **governance sanitaria**. Il Centro di Etica Digitale della Delft University of Technology in Olanda si concentrerà sull'IA per la governance sanitaria, promuovendo ricerca, etica e formazione per un uso responsabile dell'IA nella sanità globale. Questa collaborazione continuerà a promuovere la missione dell'OMS di aiutare gli Stati membri ad adottare e governare in modo responsabile le tecnologie dell'intelligenza artificiale nell'assistenza sanitaria. Il dott. Alain Labrique, Direttore della Salute e dell'Innovazione Digitale dell'OMS, ha sottolineato il potenziale di trasformazione dell'IA nei sistemi sanitari, osservando che l'uso responsabile dell'IA deve essere guidato da solide partnership accademiche e tecniche per garantire che i suoi benefici siano accessibili, sicuri ed equi per tutti gli individui. Il Centro di collaborazione appena designato farà progredire gli sforzi di ricerca dell'OMS, offrirà il contributo di esperti per lo sviluppo delle politiche e condurrà workshop a livello regionale e nazionale per promuovere la condivisione delle conoscenze e la formazione sulla governance dell'IA. L'attenzione del Centro si estenderà anche ad affrontare le sfide legate all'adozione dell'IA nella pratica clinica attraverso iniziative come il Responsible and Ethical AI for Healthcare Lab. Questa partnership tra l'Università di Tecnologia di Delft e altre istituzioni contribuirà a fornire preziose indicazioni per migliorare l'integrazione dell'IA nelle strutture sanitarie. Attraverso questa collaborazione, l'OMS intende promuovere la trasparenza, la fiducia e l'innovazione, garantendo che l'IA serva la salute pubblica in modo responsabile ed equo. Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [LINK](#).

(Fonte: Promis)

Regolamento HTA: avviate le consultazioni scientifiche congiunte (JSC). La Commissione Europea ha avviato il **primo periodo di presentazione delle richieste per le consultazioni scientifiche congiunte (JSC), nell'ambito del Regolamento HTA (EU) 2021/2282.** Le JSC sono organizzate dal sottogruppo JSC del Gruppo di Coordinamento degli Stati Membri per la Valutazione delle Tecnologie Sanitarie (HTA CG), ed offrono agli sviluppatori di tecnologie sanitarie (HTD) l'opportunità di confrontarsi con le autorità regolatorie riguardo ai piani di sviluppo di medicinali o dispositivi medici. Nel dettaglio, queste sessioni permettono di ottenere indicazioni sulle informazioni, i dati, le analisi e le evidenze che potrebbero essere richieste durante gli studi clinici per la valutazione congiunta di tali prodotti.

Le consultazioni scientifiche congiunte (JSC)

Gli sviluppatori di tecnologie sanitarie (HTD) potranno richiedere i seguenti slot per la consultazione sui medicinali:

- Inizio della procedura: 2–5 giugno 2025 (documento di sintesi entro il 5 maggio 2025).
- Inizio della procedura: 7–10 luglio 2025 (documento di sintesi entro il 2 giugno 2025).
- Inizio della procedura: 1–4 settembre 2025 (documento di sintesi entro il 7 luglio 2025).

Per ulteriori informazioni sulle JSC vi invitiamo a consultare i seguenti link:

- [Joint scientific consultations](#)
- [Implementing act on joint scientific consultations on medicinal products](#)
- [Guidance for joint scientific consultations](#)
- [Factsheet on joint scientific consultations](#)

Per ulteriori informazioni si prega di consultare il seguente [LINK](#).

(Fonte: Promis)

Guida dell'OMS/Europa sulla cybersicurezza. Il 19 marzo 2025, l'OMS/Europa ha pubblicato una guida sulla cybersecurity e sulla valutazione del rischio per la privacy nella sanità digitale, destinata ai suoi 53 Stati membri. La pubblicazione, "Cybersecurity and privacy maturity assessment and strengthening for digital health information systems", fornisce un quadro di riferimento per lo sviluppo di strategie di valutazione del rischio. Il rapido sviluppo e l'adozione della telemedicina, delle cartelle cliniche elettroniche e di altre soluzioni digitali negli ultimi anni sta migliorando l'erogazione e la disponibilità dei servizi, ma ha anche esposto il settore sanitario a rischi di cybersecurity. Il rischio non riguarda solo l'assistenza sanitaria in quanto tale, ma anche la sicurezza nazionale. L'OMS/Europa sottolinea l'importanza di adottare un approccio proattivo alla resilienza informatica. La guida è disponibile come rapporto e foglio elettronico. Il documento delinea una metodologia di valutazione della maturità in materia di sicurezza e privacy per i sistemi sanitari digitali, affrontando tre aspetti critici:

- **Accessibilità** - Garantire che i sistemi sanitari digitali siano affidabili, scalabili e disponibili

per pazienti e fornitori quando necessario. L'accessibilità supporta l'assistenza continua e consente interventi medici tempestivi.

- Privacy - Si concentra sulla protezione delle informazioni personali e mediche per mantenere la riservatezza e la fiducia. La privacy si ottiene implementando misure quali la crittografia dei dati, l'anonimizzazione e protocolli sicuri di condivisione dei dati in linea con il GDPR e altre leggi sulla privacy.
- Governance - Stabilire una struttura solida per supervisionare la qualità dei dati, la sicurezza dei pazienti, l'efficacia dei trattamenti, la conformità alle normative e la gestione continua dei rischi. Una governance efficace garantisce responsabilità, trasparenza e miglioramento continuo dei sistemi sanitari digitali.

Il rapporto è allineato con il Piano d'azione regionale per la salute digitale della Regione europea dell'OMS, pubblicato nel 2022, che mira a garantire la sicurezza e la privacy dei dati sanitari con un'attenzione particolare alla consapevolezza e alle tecnologie che migliorano la privacy.

[Link al documento ufficiale](#)

Horizon Europe: brokerage event e info days salute in programma a maggio. In vista della pubblicazione del prossimo programma di lavoro 2025 del Cluster Health del programma Horizon e delle missioni di HE (pre-pubblicazione il 7 aprile e la pubblicazione finale sarà il 6 maggio) sono in programma due appuntamenti per gli interessati. Il 5 e 6 maggio si terrà il brokerage event di Horizon Europe 2025 sul terzo ciclo di bandi del programma di lavoro 2025 (Cluster Salute) e il 22 maggio 2025 l'infoday 2025 per dare più tempo ai candidati di trovare potenziali partner. Le giornate intendono offrire ai potenziali candidati e alle parti interessate l'opportunità di conoscere i principali strumenti di finanziamento del programma e le procedure di candidatura. Queste sessioni forniscono approfondimenti sui finanziamenti dell'UE per la ricerca e l'innovazione per aiutare i partecipanti a orientarsi tra gli inviti a presentare proposte, a comprendere i criteri di ammissibilità e ad aumentare le loro possibilità di successo. Gli esperti saranno a disposizione per rispondere alle domande e fornire indicazioni sulle iniziative di Horizon Europe.

Link Brokerage event: <https://cluster-health-horizon-europe-brokerage-2025.b2match.io/>

Link infoday: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/events/horizon-europe-info-days_en

Alcune iniziative in programma per il 2025. Si segnalano alcuni eventi di rilievo segnalati da Promis:

- 2-3/05/2025 - [EIC Summit \(Bruxelles\)](#)

Opportunità

Questa sezione riporta una selezione aggiornata, non esaustiva, di alcuni recenti bandi europei aperti pubblicati dai portali della Commissione UE, dalla piattaforma Formez PA e dal PROMIS (Progetto Mattone internazionale salute) con link ai siti e ai documenti ufficiali



MSCA COFUND 2025: pubblicazione bando. La Commissione europea ha pubblicato il bando [MSCA COFUND 2025 \(HORIZON-MSCA-2025-COFUND-01\)](#). Il programma MSCA COFUND cofinanzia programmi di dottorato e borse post-dottorato nuovi o già esistenti con l'obiettivo di diffondere le buone pratiche delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA). In sintesi, MSCA COFUND fornisce finanziamenti complementari per programmi di dottorato o post-dottorato gestiti da enti con sede negli Stati membri dell'UE o nei Paesi associati a Horizon Europe. Il programma MSCA COFUND cofinanzia programmi di dottorato e borse post-dottorato nuovi o già esistenti con l'obiettivo di diffondere le buone pratiche delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA). La **scadenza** per la call MSCA COFUND 2025 è **24 giugno 2025 17:00:00 Brussels time**. [Per saperne di più.](#)

U4Health: pubblicati tre nuovi bandi per la salute

L'Agenzia esecutiva europea per la salute e il digitale (**HaDEA**) ha pubblicato tre nuovi bandi nell'ambito del programma **EU4Health**, con l'obiettivo di migliorare la resilienza dei sistemi sanitari, accelerare lo sviluppo di soluzioni diagnostiche avanzate e potenziare la produzione di vaccini innovativi.

SUPPORTO LEGALE PER L'ARMONIZZAZIONE NORMATIVA

Il primo bando ([HADEA/2025/OP/0012](#)) prevede la stipula di **contratti quadro per servizi di supporto legale** destinati alla valutazione della conformità delle normative nazionali con il diritto dell'UE nei settori della salute pubblica e della sicurezza alimentare. Questo strumento

sarà fondamentale per **facilitare l'adeguamento legislativo nei Paesi candidati all'adesione all'UE**, contribuendo all'allineamento con l'acquis comunitario.

Budget stimato: €5,67 milioni

Finalità: rafforzare la resilienza dei sistemi sanitari e migliorare l'efficienza delle risorse.

Deadline: 12.05.2025

[Link](#)

DISPOSITIVO DIAGNOSTICO RAPIDO PER LA RESISTENZA ANTIMICROBICA

Il secondo bando ([HADEA/2025/CPN/0006](#)) riguarda lo sviluppo di un **dispositivo medico diagnostico rapido** per testare la **resistenza antimicrobica (AMR)**. L'obiettivo è ottenere risultati in **meno di un'ora dalla raccolta del campione**, con possibilità di identificare anche i patogeni. Il dispositivo dovrà mirare a identificare almeno uno dei **batteri della lista prioritaria dell'OMS 2024** o alcuni **funghi patogeni**.

- **Budget stimato: €12,86 milioni**
- **Finalità:** accelerare lo sviluppo di tecnologie di diagnosi avanzate per combattere la resistenza antimicrobica.
- **Deadline:**12.05.2025
- [Link](#)

SVILUPPO DI VACCINI INNOVATIVI PER L'INFLUENZA

Il terzo bando ([HADEA/2025/CPN/0008](#)) prevede la stipula di **contratti quadro multipli** per accelerare lo sviluppo e l'accesso ai **vaccini influenzali di nuova generazione**. L'obiettivo è incentivare la produzione attraverso piattaforme scalabili e supportare nuove modalità di somministrazione (**orale, nasale, microneedle patches**), garantendo una protezione efficace contro i virus influenzali pandemici.

- **Budget stimato: €147,95 milioni**
- **Finalità:** migliorare la preparazione dell'UE alle emergenze sanitarie e rafforzare l'accesso a contromisure mediche innovative.
- **Deadline:** 19.05.2025
- [Link](#)

(Fonte: Promis)

CruSEu - I bandi selezionati dal PROMIS – ([Programma Mattone Internazionale Salute](#))

Lo strumento online **CruSEu**, promosso dal PROMIS, raccoglie gli aggiornamenti sui principali programmi, strumenti finanziari e bandi in scadenza dell'Unione Europea in ambito **salute**. Link al sito ufficiale: <https://www.cruseu-promis.eu/>

Segue il link alla tabella del PROMIS con la selezione di alcuni **bandi in scadenza di Horizon Europe (con link, ove possibile, alla scheda in italiano)**

<https://www.cruseu-promis.eu/bandi-in-scadenza/>

Opportunità di BANDI DI GARA e forniture per le Istituzioni UE nei diversi settori.

La Commissione Europea ricorre agli appalti pubblici per acquistare beni e servizi, compresi studi, assistenza tecnica, formazione, consulenze, servizi di conferenza e pubblicitari, libri, attrezzature informatiche, ecc. I fornitori vengono selezionati attraverso **bandi di gara** pubblicati dai servizi, dagli uffici e dalle agenzie in tutta Europa sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea serie S. [In questa pagina troverete la selezione settimanale dei bandi di gara delle Istituzioni e Agenzie dell'UE.](#)

Consultazioni

Partecipare alle consultazioni pubbliche della Commissione Europea.

La Commissione UE pubblica regolarmente delle consultazioni pubbliche su provvedimenti e politiche europee in fase di elaborazione. I temi di consultazione riguardano tutti i settori, inclusi la sanità, ricerca, il digitale, ecc.

Tutte le consultazioni della Commissione europea sono disponibili online. Per inviare il proprio contributo consultare il [portale della Commissione europea](#).



Attualmente si segnala la che la Commissione ha avviato **un'ampia consultazione sul futuro bilancio dell'UE** rivolta agli Stati membri, le istituzioni europee e i cittadini per raccogliere input e preparare la proposta formale del nuovo MFF, prevista per luglio 2025.

Le consultazioni sono le seguenti e rimarranno aperte fino al **6 maggio 2025**:

Implementing EU Funds with Member States and regions

EU funding for competitiveness

EU funding for external action

EU funding for cross-border education, training and solidarity, youth, media, culture, and creative sectors, values, and civil society

EU funding for civil protection, preparedness and response to crises

EU funding for the single market, and cooperation between national authorities

Performance of the EU budget



Contatti

La Regione Toscana a Bruxelles

Rond-Point Schuman 14

B-1040 Bruxelles

segreteria.bruxelles@regione.toscana.it

Web: regione.toscana.it/bruxelles

Skype : RegioneToscanaBXL

Twitter : [@ToscanaBXL](https://twitter.com/ToscanaBXL)

Instagram : [@toscanabxl](https://www.instagram.com/toscanabxl)