

Sostenere il cambiamento significa in primo luogo sostenere e ampliare le conoscenze e le competenze degli attori del sistema. La formazione rappresenta da sempre uno dei pilastri fondanti di Sihta ma, in questa fase di sviluppo istituzionale della Hta, l'impegno della società scientifica è ancora più importante e pressante. L'implementazione di questo strumento di governo nei processi di innovazione in sanità richiede infatti competenze non più limitate ai cultori della materia, ma diffuse e distribuite a tutti i livelli decisionali e implementativi e a tutte le figure diversamente coinvolte nella filiera di salute, dallo sviluppatore al decisore dal professionista sanitario al cittadino/paziente. **Per questo nel 2025 Sihta**

“ IL NUOVO PROCESSO DECISIONALE BASATO SULLA HTA ”

ha dato avvio ad un nuovo percorso formativo, Pillole di Hta, dedicato all'approfondimento dei temi implementativi del nuovo Regolamento Europeo e progettato in modo specifico per le diverse figure coinvolte, a diverso titolo, nel nuovo processo decisionale basato sulla Hta. Questa nuova iniziativa non sostituisce ovviamente gli altri impegni formativi, tra cui spicca lo spazio tradizionalmente dedicato alla formazione nel Congresso Nazionale. **Durante il prossimo Congresso Nazionale XVIII Sihta (Roma, 18 - 20 Novembre 2025) oltre ai tradizionali percorsi delimitati per l'aggiornamento continuo dei professionisti sanitari abbiamo volu-**

to affiancare un modulo formativo espressamente rivolto alle rappresentanze civiche, pazienti e cittadini che, in questo nuovo assetto assumono finalmente un ruolo importante e riconosciuto nel processo valutativo e decisionale. Questo riconoscimento comporta, infatti, un'assunzione di responsabilità

e acquisizione di competenze e conoscenza delle norme e dei meccanismi implementativi.

Per quanto riguarda l'aggiornamento professionale l'edizione 2025 si distingue per un programma che spazia dai temi più attuali a quelli meno esplorati, con l'obiettivo di anticipare le trasformazioni del settore.

Al centro del dibattito l'impatto dell'intelligenza artificiale nell'ambito

Un percorso formativo innovativo su Intelligenza artificiale, sostenibilità, regolamenti sui vaccini e gender equality attraverso la visione dell' Health Technology Assessment, per accrescere le competenze per la sanità futura

di GIANDOMENICO NOLLO

Formazione, dialogo e nuovi orizzonti

Navigare l'AI in sanità: guida all'ecosistema europeo

a cura di **Rossella Di Bidino**

La lezione propone una mappa ragionata per orientarsi nell'ecosistema europeo dell'intelligenza artificiale applicata alla sanità. Verranno introdotti i principali riferimenti normativi (come l'AI Act), gli attori istituzionali (es. European AI Office) e le infrastrutture per la governance dei dati. Si presenteranno iniziative europee per la valutazione dell'AI in ambito sanitario (AI-Mind, EDiHta, ecc.) e i registri nazionali che tracciano progetti e algoritmi AI. La lezione si chiude con casi studio di ospedali che sviluppano soluzioni AI partendo dai propri dati clinici.

HtaR e vaccini: quali regole?

a cura di **Chiara De Waure**

Il regolamento europeo sull'Health Technology Assessment (HtaR) ha fin dal principio sottolineato l'importanza di adattare le metodologie per lo sviluppo delle valutazioni cliniche congiunte alle specificità delle tecnologie in esame, facendo esplicitamente riferimento ai vaccini. La valutazione dei vaccini presenta peculiarità che dovranno essere prese in considerazione nel processo di valutazione/decisione e saranno presentate nel corso.

Ulteriore elemento di discussione è l'evoluzione del ruolo degli organi tecnici consultivi nazionali delle vaccinazioni (Nitag) e al contributo che gli stessi potranno eventualmente dare nell'ambito delle valutazioni cliniche congiunte.

Diseguaglianza di genere nella ricerca clinica e ricadute sulle Linee Guida

a cura di **Giovanni Damiani**

La costruzione delle evidenze, derivante sia da clinical trials che dagli studi real-world, mette in discussione la possibilità di dare risposte specifiche in termini di linee guida a sottogruppi di popolazione. La spinta degli ultimi tempi in direzione della medicina di precisione, ha portato a riflettere su come e quanto il singolo paziente differisca dal cluster di appartenenza.

Queste criticità possono trovare risposta nella ristrutturazione dei supporti archivistici prospettici e negli studi post-hoc retrospettivi utilizzando ed integrando opportunamente i big-data.

Dal valutatore all'erogatore: percorsi di integrazione della sostenibilità ambientale in Hta e nella pratica organizzativa

a cura di **Michela Bobini**

L'integrazione della sostenibilità ambientale (Es) nei processi di Hta rappresenta una frontiera emergente nella valutazione delle tecnologie sanitarie. A livello internazionale, sebbene l'interesse sia crescente, solo poche agenzie Hta hanno formalizzato strategie e metodi – come l'analisi del ciclo di vita e l'uso di green metrics – per valutare l'impatto ambientale delle tecnologie. Parallelamente, in Italia, molte aziende sanitarie stanno implementando iniziative concrete in ambito ES, spesso prima ancora della formalizzazione strategica. La lezione metterà in dialogo questi due livelli – policy e operatività – evidenziando traiettorie, ostacoli e leve per una sanità più sostenibile.

Il coinvolgimento dei cittadini e pazienti nei processi di Hta alla luce delle evoluzioni normative europee e nazionali

Formazione Rappresentanze Civiche

A cura di **Eugenio Di Brino**

La recente evoluzione normativa in Italia e in Europa, con l'adozione del Regolamento Hta (Ue 2021/2282) e le nuove disposizioni nazionali (Legge di Bilancio 2025, art. 293), ha reso la partecipazione delle associazioni di cittadini e pazienti un requisito strutturale nei processi di valutazione delle tecnologie sanitarie. Il corso fornirà strumenti pratici e conoscenze per un coinvolgimento consapevole, valorizzando il ruolo delle associazioni nella definizione di politiche più inclusive, sostenibili e orientate al bisogno delle persone.

dell'hospital-based Hta e l'introduzione delle valutazioni di impatto ambientale nei processi di assessment, con la proposta di un nuovo dominio da affiancare a quelli tradizionali. **Non mancheranno approfondimenti sulle implicazioni del Re-**

golamento europeo Hta per i vaccini, un settore che richiede regole mirate per rispondere alle proprie peculiarità. Infine un modulo affronterà un ulteriore tema innovativo per Sihta e per i processi di decisione informata in generale: la questione

delle diseguaglianze di genere nella ricerca e il loro riverbero sulle future linee-guida cliniche. Il percorso didattico vede il coinvolgimento di professionisti e ricercatori affermati nel settore e si caratterizza per un approccio interattivo, con

lezioni frontali arricchite da esempi concreti e casi reali, con il coinvolgimento attivo dei partecipanti. Un formato che mira non solo a trasmettere conoscenze aggiornate, ma soprattutto a renderle immediatamente applicabili nel lavoro quotidiano.