



GRUPPI DI LAVORO

# B-SANITÀ

*L'OSSERVATORIO PER L'AI IN SANITÀ*





## 1. COSA È B-SANITÀ E COME OPERANO I GRUPPI DI LAVORO

**B-Sanità** è un network che opera per accelerare l'innovazione del sistema salute, mettendo in relazione i principali attori della filiera e favorendo la costruzione di soluzioni condivise. Il suo approccio si basa sull'attivazione di un dialogo strutturato tra stakeholder, orientato alla produzione di risultati concreti e alla loro traduzione in azioni di miglioramento nei contesti decisionali.

Questa metodologia prende forma attraverso un ecosistema integrato di contenuti, relazioni ed esperienze: la produzione editoriale, con il magazine [Beesanitamagazine.it](https://beesanitamagazine.it); gli incontri e gli eventi organizzati durante l'anno; e **Welfair – la fiera del fare Sanità** – di cui B-Sanità è co-organizzatore insieme a Fiera Roma.

All'interno di questo framework si inseriscono i **Gruppi di lavoro**, che rappresentano il motore operativo del network: spazi interdisciplinari di confronto continuativo, finalizzati a sviluppare proposte, modelli e strumenti replicabili, in grado di generare impatto reale e diffondere buone pratiche a livello nazionale.

Welfair costituisce il momento di massima convergenza di questo processo: una fiera certificata internazionale che riunisce istituzioni, governance sanitaria, società scientifiche, imprese, professionisti e terzo settore, favorendo l'incontro tra domanda e offerta di innovazione e la costruzione di nuove opportunità di collaborazione.

## 2. ABSTRACT DEL PROGETTO

L'Intelligenza Artificiale (AI) rappresenta la nuova frontiera della medicina moderna, con impatti rivoluzionari su diagnosi, cura ed efficienza gestionale. Il settore della **sanità privata e privata accreditata** — pur essendo spesso il più rapido nell'adozione di tecnologie d'avanguardia — manca di una mappatura sistematica e di una rete di condivisione delle best practices.

A questo porrà rimedio l'**Osservatorio per l'AI in sanità** che il Network B-Sanità assieme ad un ampio parterre di esperti ed esperte del settore si propone di fondare.

L'Osservatorio ha l'obiettivo di **favorire la transizione dell'AI** nella pratica quotidiana fornendo strumenti pratici e informazioni alle strutture sanitarie per affrontare serenamente le problematiche connesse alla implementazione dell'intelligenza artificiale all'interno delle proprie attività.

Questo obiettivo si declina sia rendendo **facilmente accessibili esempi concreti di applicazione dell'AI in sanità** al fine di replicarne i benefici ed estenderne la comprensione e l'utilizzo; sia fornendo le informazioni che rispondono ai quesiti più frequenti delle strutture sanitarie relativamente all'introduzione di tool AI in sanità. Domande come "*starò facendo la scelta giusta?*" "*il fornitore che ho scelto mi dà adeguate garanzie?*" "*Come posso muovermi tra norme e regolamenti?*" sono tutti step che rallentano in modo significativo l'implementazione e la trasformazione della struttura nel nuovo poliambulatorio 5.0.





### 3. OBIETTIVI STRATEGICI

- **Mappatura operativa:** censire i progetti di AI realmente implementati nelle strutture sanitarie private italiane e renderli disponibili su una piattaforma online.
- **Networking professionale:** creare un board di esperti e facilitare il dialogo tra strutture sanitarie e aziende produttrici.
- **Formazione e nuove professionalità:** identificare le competenze necessarie per il SSN e il settore privato (es. Chief AI Officer).
- **Governance e standard:** definire linee guida su etica, diritto e protezione dei dati.

### 4. LA STRUTTURA DEL PROGETTO

L'Osservatorio opererà tutto l'anno raccogliendo informazioni sulle applicazioni AI delle principali realtà ospedaliere e assistenziali.

#### 4.1 IL GRUPPO DI LAVORO

Il Gruppo di lavoro che andrà a formare l'Osservatorio raccoglie alcuni tra i più importanti esperti ed esperte delle diverse discipline coinvolte nell'introdurre, integrare e applicare l'intelligenza artificiale nell'orizzonte sanitario. Il punto di partenza è lo stato dell'arte: dove è impiegata, al giorno d'oggi, l'AI in sanità e quali sono le esperienze concrete degli operatori. La mappatura permetterà di individuare e rendere facilmente fruibili gli esempi di applicazioni pratiche dell'AI in sanità, offrendo una guida concreta alle strutture che vogliono **avvicinarsi a queste nuove tecnologie**.

#### Coordinato da:

**Alberto Bozzo**, Avvocato DPO e Chief Artificial Intelligence Officer. Referente Enia per la Regione Veneto.

#### Referente B-Sanità:

**Tommaso Vesentini**, Direttore Editoriale Bees Sanità Magazine e Direttore Contenuti B-Sanità

#### Partecipanti (in ordine alfabetico):

- **Danilo Benedetti**, Docente di tecnologie avanzate presso LUMSA
- **Alberto Berton**, Responsabile Commerciale Servizi Corporate Centro di medicina
- **Leonardo Bugiolacchi**, Avvocato, Dottore di ricerca in Informatica giuridica e diritto dell'informatica; Direttore Osservatorio italiano Intelligenza Artificiale (O.I.A). presso ENIA
- **Barbara Camerin**, Trainer, Risk manager and Claims handle Hippocrates Health Management
- **Diego De Renzis**, esperto di Cybersecurity e AI, CEO & Co-Founder del progetto picTRUE
- **Beatrice Delfrate**, Dirigente informatico AGENAS
- **Alessandro Depase**, CEO & Co-founder AGG Soluzioni Avanzate
- **Fabio Di Bello**, Customer Education & AI Implementation Manager New Jersey, USA
- **Luigi Foglia**, Segretario generale di ANORC, Avvocato, esperto Diritto dell'Informatica
- **Pietro Giurdanella**, Consigliere nazionale FNOPI e presidente Opi Bologna





- **Maria Nefeli Gribaudo**, Avvocato del foro di Milano, Leads (Donne leader in sanità), Esperta in responsabilità sanitaria
- **Alexandra Lisac**, Avvocata foro di La Spezia. Esperta di diritto civile, start-up innovative, etica e intelligenza artificiale
- **Andrea Lisi**, Presidente di ANORC Professioni
- **Angela Petraglia**, Avvocata foro di Reggio Emilia. Esperta in intelligenza artificiale e blockchain, con riferimento agli aspetti di diritto civile, informatica giuridica, GDPR, compliance, evoluzione normativa, ricerca interdisciplinare
- **Barbara Porcelli**, Dirigente di Unità Operativa Complessa con incarico di Direzione ASL Roma 2
- **Diego Pratò**, CTO Minerva Digital Intelligence
- **Paolo Roazzi**, Esperto per la Sicurezza informatica e Buone pratiche di laboratorio presso Istituto Superiore di Sanità
- **Angelo Rossi Mori**, già Ricercatore CNR-ITB
- **Alessandro Selam**, Direttore generale ANORC
- **Sarah Ungaro**, Vicepresidente di ANORC, Avvocato, esperta in diritto dell'informatica e privacy
- **Raffaele Tortoriello**, Direttore del Laboratorio Analisi dell'Ospedale Generale di Zona San Camillo di Treviso

L'Osservatorio è fondato all'interno nel network B-Sanità ed è guidato da un Comitato Scientifico composto da profili multidisciplinari, tra cui Avv. **Alberto Bozzo**, DPO E CAIO Referente Enia per la Regione Veneto in qualità di coordinatore; esperti scientifici e legali; osservatori istituzionali; partner Industriali.

## 4.2 ATTIVITÀ PREVISTE DAL GRUPPO DI LAVORO

- **Percorso di lavoro degli esperti**  
Ciclo di 6 incontri (con possibilità di momenti in presenza, secondo le disponibilità dei partecipanti) tra i membri del Gruppo di Lavoro, finalizzati alla definizione progressiva delle linee guida, all'analisi dei temi prioritari e al confronto interdisciplinare.
- **Approfondimento e sviluppo dei contenuti**  
Nel corso dei mesi di attività sarà promosso un confronto continuativo tra i partecipanti, volto ad approfondire e verticalizzare i temi emersi durante gli incontri e a condividere la valutazione degli output.
- **Evento di restituzione a Welfair 2026**  
I risultati del Gruppo di lavoro saranno presentati all'interno di un panel dedicato a Welfair – la fiera del fare Sanità (14–16 ottobre 2026, Fiera Roma), configurandosi come momento di sintesi e massima visibilità verso decisori pubblici, stakeholder e opinion leader.
- **Valorizzazione e diffusione dei contenuti**  
Ogni fase del progetto sarà accompagnata da un'attività continuativa di comunicazione, finalizzata a amplificare i risultati e alimentare il dibattito pubblico:





- contenuti scaricabili sul sito B-Sanità (prodotto degli incontri del Gruppo di Lavoro)
- articoli di approfondimento su [beesanitamagazine.it](https://beesanitamagazine.it)
- materiali per canali social del network
- attività di ufficio stampa, calibrata sulla rilevanza e notiziabilità dei contenuti

## 4.3 POTENZIALI OUTPUT

### Mapa digitale delle applicazioni di AI in sanità: sviluppo e aggiornamento della Italian AI Healthcare Map

B-Sanità pubblicherà l'AI Healthcare Map: una piattaforma online con elencate, geolocalizzate e analizzate le pratiche di eccellenza nell'impiego dell'AI nella sanità italiana. La mappatura traduce in pratica l'obiettivo strategico dell'Osservatorio per l'AI in sanità di favorire la transizione dell'AI nella pratica quotidiana fornendo strumenti pratici e informazioni alle strutture sanitarie per affrontare serenamente le problematiche connesse alla implementazione dell'intelligenza artificiale all'interno delle proprie attività. Questo obiettivo si declina rendendo facilmente accessibili esempi concreti di applicazione dell'AI in sanità analizzandoli al fine di replicarne i benefici ed estenderne la comprensione e l'utilizzo.

### Sezione FAQ e raccolta di richieste di approfondimento

C'è molta incertezza sull'applicazione dell'AI in sanità, a partire dalla definizione stessa di cosa sia, davvero, l'AI sanitaria. Il nome è fuorviante: dietro un'unica etichetta convivono applicazioni profondamente diverse — diagnostica per immagini, supporto alle decisioni cliniche, refertazione automatizzata, gestione operativa, telemedicina, robotica — ciascuna con competenze, infrastrutture e inquadramenti legali propri. A questa pluralità si somma un quadro normativo in evoluzione, dove AI Act, GDPR e NIS2 si sovrappongono ridisegnando contemporaneamente sicurezza del prodotto, protezione dei dati e cybersicurezza. Il risultato è che chi guida una struttura sanitaria — il poliambulatorio, la clinica accreditata, il gruppo privato — si trova quotidianamente davanti alle stesse domande: sto facendo la scelta giusta? il fornitore mi dà garanzie adeguate? come mi muovo tra norme e regolamenti?

A queste domande contribuisce a rispondere la sezione FAQ dell'Osservatorio per l'AI in Sanità.

### Guide per singole specialità

Le guide tematiche offriranno un approfondimento sulle applicazioni dell'intelligenza artificiale nei diversi ambiti clinici e organizzativi della sanità. Attraverso casi concreti, strumenti operativi e





indicazioni pratiche, questi documenti intendono supportare le strutture sanitarie nell'avvicinarsi all'adozione delle tecnologie AI, evidenziando opportunità, criticità e modelli di implementazione già sperimentati.

### Podcast “AI e Sanità”

Una serie di interviste, condotte dalla redazione di Bees Sanità Magazine, ai protagonisti dell'innovazione tecnologica in sanità approfondirà le esperienze più significative emerse nell'ambito dell'Osservatorio.

### Position paper annuale

Al termine del ciclo annuale di attività, l'Osservatorio potrà produrre un **position paper** che sintetizza le principali evidenze emerse dal lavoro di analisi e confronto tra esperti. Il documento offrirà una lettura sistematica delle opportunità e delle criticità legate all'introduzione dell'AI in sanità, proponendo raccomandazioni su aspetti organizzativi, tecnologici e normativi utili a orientare il dibattito e le future iniziative del settore.

