



REGIONE DEL VENETO

Con il patrocinio di



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



**Tecnologie
sanitarie:**

**innovazione e
sostenibilità
quali sfide
affrontare?**

1 luglio 2025

Sala Polifunzionale
Palazzo della Regione
Cannaregio 23, Venezia

PREMESSA

Nel panorama della Sanità Veneta le tecnologie sanitarie stanno rivoluzionando il modo in cui i pazienti vengono curati negli ospedali. Dalle apparecchiature di *imaging* avanzate ai sistemi di gestione dei dati sanitari, fino all'utilizzo di intelligenze artificiali, le tecnologie giocano un ruolo cruciale nell'erogazione delle cure. A questi processi di innovazione tecnologica, che possono essere considerati fisiologici, si aggiungono oggi nel nostro Paese anche processi profondi di cambiamento dell'organizzazione del Servizio Sanitario Nazionale (SSN); il DM 77 e l'investimento sulla telemedicina previsto dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), stanno infatti ponendo le basi per una modifica sostanziale non solo delle tecnologie presenti all'interno delle strutture ospedaliere, ma anche della loro gestione e del loro utilizzo, sempre meno confinato alle mura dell'ospedale e sempre più esteso, integrato sia virtualmente sia fisicamente, all'esterno verso l'assistenza territoriale. A questo si aggiunge anche la recente adozione del nuovo Programma Nazionale di Health Technology Assessment (HTA) 2023-2025, che inserisce importanti elementi di novità nei processi di introduzione, gestione, acquisto e valutazione delle tecnologie sanitarie.

La sostenibilità delle tecnologie sanitarie dipende sostanzialmente da una molteplicità di fattori: pensare una nuova *governance*, implementare l'omogeneizzazione delle richieste d'acquisto, utilizzare al meglio le valutazioni cliniche dei dispositivi medici nelle prime fasi di sviluppo, avviare appieno il Programma Nazionale HTA, rappresentano tappe fondamentali da conoscere e implementare nella pratica quotidiana per tutte le figure professionali coinvolte dall'utilizzo delle soluzioni tecnologiche.

L'evento formativo in oggetto ha proprio l'obiettivo di focalizzare le caratteristiche principali di questi processi e dare delle linee di indirizzo, oltre che identificare gli strumenti in grado di gestire il cambiamento e di conoscere l'attuale sistema di *governance* delle tecnologie sanitarie.

DESTINATARI

Dirigenti medici, dirigenti farmacisti, ingegneri clinici e infermieri

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Giovanna Scroccaro, Dott.ssa Rita Mottola, Dott. Alfio Capizzi

ACCREDITAMENTO ECM

E' in corso l'accreditamento presso il sistema regionale ECM per le figure di:

- Medico Chirurgo (tutte le discipline)
- Farmacista (tutte le discipline)
- Infermiere
- Infermiere pediatrico

L'attestato di attribuzione dei crediti sarà rilasciato previa verifica da parte del Provider della partecipazione al 90% delle ore formative, superamento e consegna del test di valutazione dell'apprendimento e del questionario di gradimento.

PROGRAMMA

8.30	<i>Registrazione partecipanti</i>
8.45	Saluti istituzionali Giovanna Scroccaro, Rita Mottola, Michele Tessarin
9.00	Principi normativi: una visione d'insieme Chiara Cacciavillani
9.30	Analisi del contesto economico-sanitario e introduzione all'HTA Alfio Capizzi
9.45	Valutazioni Economiche e valutazioni multidimensionali Emanuela Foglia
10.15	Fotografia delle attività svolte nell'ambito nazionale: il livello MACRO Marco Marchetti
10.45	<i>Pausa caffè</i>
11.15	Percorso Regionale per il governo delle richieste di acquisto di tecnologie di nuova introduzione nelle Aziende del SSR del Veneto Federica Boscolo, Anna Cavazzana
11.45	Governare l'acquisizione delle tecnologie sanitarie innovative in un'Azienda Ospedaliera Universitaria Francesca Menotto
12.00	Gestione del budget per dispositivi medici in un'Azienda Ospedaliero-Universitaria: fra innovazione e sostenibilità Francesca Venturini
12.15	Tavola rotonda: le sfide per il futuro tra procurement e sostenibilità <u>Moderatore:</u> Alfio Capizzi
	<u>Discussant:</u> Marco Marchetti Emanuela Foglia Giovanna Scroccaro Rita Mottola Gino Gerosa Tiziano Martello
13.15	<i>Conclusione dei lavori e valutazione dell'apprendimento</i>

RELATORI E MODERATORI

Federica Boscolo, Farmacista Area dispositivi medici e IVD della Direzione Farmaceutico, protesica, dispositivi medici, Regione del Veneto

Chiara Cacciavillani, Professore ordinario di Giustizia Amministrativa
Università degli Studi di Padova

Alfio Capizzi, Responsabile UOS Valutazione Tecnologie Sanitarie Innovative, Direzione Medica
Azienda Ospedale - Università Padova

Anna Cavazzana, Dirigente farmacista UOC Governo Clinico, Azienda Zero

Emanuela Foglia, Ricercatore Scuola di Ingegneria Industriale, Università Carlo Cattaneo LIUC

Gino Gerosa, Direttore UOC Cardiochirurgia, Azienda Ospedale - Università Padova

Marco Marchetti, Direttore UOC HTA, Agenzia Nazionale per i servizi sanitari Regionali Agenas

Tiziano Martello, Direttore UOC Direzione Medica Ospedaliera, Azienda Ospedale - Università Padova

Francesca Menotto, Direttore UOS Ingegneria Clinica, Azienda Ospedale - Università Padova

Rita Mottola, Dirigente farmacista Responsabile Area gestionale dispositivi medici e IVD e di programmazione della Direzione Farmaceutico, protesica, dispositivi medici, Regione del Veneto e Referente Regionale Vigilanza sui Dispositivi Medici

Giovanna Scroccaro, Direttore Direzione Farmaceutico, protesica, dispositivi medici,
Regione del Veneto

Michele Tessarin, Direttore Sanitario, Azienda Ospedale - Università Padova

Francesca Venturini, Direttore UOC Farmacia ospedaliera, Azienda Ospedale - Università Padova

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al link:

<https://www.fondazionessp.it/ita/formazione/area-sanitaria-socio-sanitaria-e-trapianti/tecnologie-sanitarie>

Scadenza iscrizioni: 25 giugno 2025

Segreteria organizzativa

FONDAZIONE SCUOLA DI SANITÀ PUBBLICA

0445/1859100 - segreteria@fondazionessp.it

Per informazioni:

Dr.ssa Cristina Zara 0445 1859120 - czara@fondazionessp.it