



SOCIETÀ ITALIANA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

XIV Congresso  
Nazionale 2021  
**26/29**  
OTTOBRE

**#HTAècambiamento**

ORGANIZZAZIONE.CONNESSIONE.DATI

**PROGRAMMA**  
in fase di definizione  
**INTERATTIVO** 

## LA SOCIETÀ SCIENTIFICA

Nata nel 2007, la Sihta (Società Italiana di Health Technology Assessment) riunisce persone e organizzazioni qualificate scientificamente e professionalmente interessate a collaborare con gli stakeholder coinvolti nell'attività di valutazione delle tecnologie sanitarie. Sihta intende promuoverne i principi delle innovazioni in sanità, attraverso una reciproca e fruttuosa collaborazione in Gruppi di Lavoro, in percorsi formativi indirizzati agli operatori della sanità e in eventi pubblici finalizzati a diffondere questo tema, per la vita e la salute di ogni cittadino.

CONSIGLIO DIRETTIVO

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

### I PILASTRI SIHTA



## GLI ORGANIZZATORI del XIV Congresso 2021

### COMITATO SCIENTIFICO DEL CONGRESSO



Giandomenico Nollo (Coordinatore)  
Sihta



Francesco Saverio Mennini  
Sihta



Lucia Bisceglia  
Aie



Francesco Cattel  
Sihta



Americo Cicchetti  
Sihta



Irene Colangelo  
Sihta



Pietro Derrico  
Sihta



Carlo Favaretti  
Sihta



Sandro Franco  
Sihta



Mariapia Garavaglia  
Sihta



Elisabetta Anna Graps  
Sihta



Anna Lisa Mandorino  
Cittadinanzattiva



Marco Marchetti  
Sihta



Giovanni Monchiero  
Fiaso



Anna Ponzianelli  
Sihta



Dario Sacchini  
Sihta



Carlo Senore  
Sihta



Emanuela Omodeo Salé  
Sifo



Matteo Ritrovato  
Sihta



Aleksandra Torbica  
Aies



Emanuele Torri  
Siti

### SEGRETERIA SCIENTIFICA



Clelia Palanza (Coordinatrice)



Elena Bassanelli



Marta Rigoni

### REVISORI DEI CONTRIBUTI

Gianfranco Damiani (Coordinatore)

Emanuela Caiazza

Ottavio Davini

Chiara de Waure  
Paolo Lago  
Alessandra Lo Scalzo  
Andrea Messori  
Anna Odone  
Pietro Refolo  
Matteo Ritrovato  
Matteo Ruggeri  
Paolo Sciattella  
Andrea Silenzi

### SEGRETERIA TECNICA EDITING MULTIMEDIALE



Giuliana Caniglia (Coordinatrice)



Vladimiro Sbacco (Sponsorship Manager)



Adele Maddonni

## IL RAZIONALE del XIV Congresso 2021

Nel corso del 2020 la pandemia da SarsCov-2 ha colpito duramente l'Italia e, contrariamente alle nostre speranze, è ancora al centro della nostra vita essendo ancora responsabile di più di 125.000 decessi. Il difficile contesto ha richiesto al Governo di adottare una strategia, articolata su diversi piani con l'adozione di

misure precauzionali progressivamente più stringenti, che hanno inciso fortemente sui nostri comportamenti e la nostra libertà. Tali misure hanno avuto una pesante ricaduta sul tessuto economico, che ha vissuto la peggiore caduta del prodotto interno lordo della storia repubblicana, e su quello sociale, con perdite di ore educative,

riduzione della socialità, crescente sfiducia della popolazione verso il Sistema, le Istituzioni, le raccomandazioni. Molte speranze sono state riposte nella campagna vaccinale, ma dati i tempi di produzione e distribuzione, i suoi effetti concreti saranno realisticamente efficaci solo il prossimo autunno, varianti permettendo.

**Il XIV Congresso nazionale Sihta vuole affrontare questo momento guardando avanti, pensando alla necessaria palingenesi del Servizio sanitario, che questa crisi ha reso ineludibile, e interrogarsi su come la valutazione delle tecnologie sanitarie potrà essere protagonista positivo nella necessaria fase di rinascita post-Covid. Da questa semplice riflessione nasce il titolo del XIV congresso Nazionale Sihta.**

# #HTA è cambiamento

ORGANIZZAZIONE . CONNESSIONE . DATI

**Il sottotitolo "Organizzazione, Connessione, Dati" declina in modo sintetico gli elementi cardine di un processo di cambiamento in una fase storica in cui la rivoluzione digitale ha fortemente modificato i nostri stili di vita, il mondo del lavoro, dell'educazione e dovrà naturalmente incidere anche nella nuova proposizione dei servizi alla salute dei cittadini.**

**Il XIV Congresso nazionale Sihta 2021 si svolgerà in modalità online nell'ultima settimana di ottobre, da martedì 26 a venerdì 29,**

con un ricco programma di sessioni plenarie e di approfondimento, e analizzerà, in modo trasversale e multidisciplinare, i temi della gestione e degli orizzonti verso i quali il cambiamento deve portare, con l'intento di offrire un contributo metodologico e conoscitivo alla polis sanitaria, per un'applicazione attenta dei principi della decisione informata, ancor più importante e pregnante alla luce della ingente

disponibilità di spesa data dal Recovery Fund (nella speranza che risorse adeguate al fabbisogno reale vengano destinate al comparto Sanità) e della grande potenzialità di rinnovamento del Sistema salute che da questi possono derivare. Saranno affrontati i temi dell'appropriatezza delle scelte allocative delle risorse finanziarie; il cambiamento organizzativo del Ssn in funzione del patrimonio dei dati provenienti da pazienti, patologie e cittadini; l'attuazione del Patto della Salute 2019-2022 e la proposta dell'Agenzia Nazionale di Hta; gli obiettivi e le difficoltà

delle imprese Pharma, Biotech e di ICT nell'attuale quadro normativo, istituzionale, di mercato e di ricerca e innovazione in questo settore affinché possa contribuire allo sviluppo economico ed occupazionale del Paese. Con il XIV Congresso nazionale Sihta #ècambiamento desideriamo, dimostrare, ancora una volta, la centralità della Hta nei processi di innovazione e il suo ruolo nel promuovere sostenibilità, universalità ed eticità di un Ssn che vogliamo capace di dare risposte ai bisogni di salute utilizzando appieno le risorse date dallo sviluppo scientifico e tecnologico.

## IL RAZIONALE del XIV Congresso 2021

# #HTAècambiamento

ORGANIZZAZIONE . CONNESSIONE . DATI

### ORGANIZZAZIONE

L'organizzazione è un elemento centrale di ogni processo di cambiamento. Ogni cambiamento deve essere guidato da un processo di valutazione dell'esistente, da una chiara identificazione degli obiettivi da raggiungere e dal continuo monitoraggio dei risultati. **Serve cioè un Technology Assessment delle Organizzazioni.** Per la riforma del sistema saranno fondamentali le tecnologie e un loro corretto impiego. Tra queste, senza dubbio, i professionisti sanitari. Per realizzare questi cambiamenti organizzativi si dovrà tenerne conto individuando percorsi formativi e di governo necessari per una vera riforma di sistema in cui la persona sia al centro.

### CONNESSIONE

Lo sviluppo dell'ICT sembra rendere oggi finalmente possibile e attuale il tema della integrazione tra servizi, strutture, Istituzioni e professionisti, **ma è questa la Connected Health?** Basta avere la tecnologia o dobbiamo avere un progetto, un modello a cui tendere? E inoltre, quali sono i trend di sviluppo tecnologici in questo settore? Come può il SSN agganciarli, farli propri e su questi fa leva per sostenere il cambiamento?

### DATI

Negli ultimi mesi è esplosa la potenza di calcolo e di raccolta dati nelle più disparate condizioni, generando grandi aspettative attorno alle buzz word Big Data e IA. **Quali benefici può portare questa rivoluzione se non accompagnata da una attenta cultura del dato** (trasparenza, freschezza, qualità, etica...)? La recente crisi ha dimostrato l'importanza della raccolta e della condivisione di dati aggiornati e certi, mettendo però in luce arretratezza strutturale e di governo dell'informazione. Partendo da questa analisi si può disegnare l'infrastruttura di supporto al prossimo SSN?

### OPPORTUNITÀ

Dopo anni di continui tagli impliciti ed espliciti al bilancio del SSN, causa e complice la pandemia in corso, stiamo ora rivedendo la possibilità di importanti investimenti strutturali. Con la pandemia è emerso in modo netto il ruolo che le scelte sanitarie hanno anche sull'economia del Paese sia come ricaduta diretta sulla salute dei cittadini sia come elemento di stimolo alla crescita e all'innovazione. **Il Recovery fund, il MES sono importanti opportunità per il Paese, bisogna però mantenere la centralità delle scelte in materia di salute,** nella consapevolezza del ruolo strategico che la ricerca, l'innovazione e le scelte di programmazione industriale hanno anche sulla salute dei cittadini e sull'economia del Paese.

## PROGRAMMA in fase di definizione

	LUN 25 OTT	MAR 26 OTT	MER 27 OTT	GIO 28 OTT	VEN 29 OTT			
9.00/9.45		Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni			
10.00/10.45		Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni			
11.00/11.45		Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni	Sessione Comunicazioni			
12.00/13.00		<b>Inaugurazione</b> Hta tra Cittadino e strategie sovranazionali	Sessione del mattino I registri di monitoraggio a sostegno delle valutazioni di Hta	Sessione del mattino Il nuovo regolamento europeo dei dispositivi medici: quale impatto sull'Hta	Sessione del mattino I nuovi lea: dalla prevenzione all'assistenza distrettuale ed ospedaliera			
14.30/15.30	<b>HPF</b> Incontro conclusivo a porte chiuse	<b>ORGANIZZAZIONE</b> Cambiare per andare dove e con chi?	<b>CONNESSIONE</b> Il 5G ci farà bene?	<b>DATI</b> Accesso ai dati, primo Comma!	<b>OPPORTUNITÀ</b> Recovery plan tra opportunità e rischi			
15.30/16.30								
16.45/17.45		<b>Workshop</b> Applicazione dell'hta alle risorse umane: dall'esperienza della pandemia Covid-19 ad un nuovo servizio sanitario	<b>Workshop</b> Gli impatti assistenziali, sociali ed economici dell'epilessia in Italia	<b>Workshop</b> La ricerca su Covid-19: vecchi limiti e nuovi modelli virtuosi	<b>Workshop</b> Innovazione tecnologica a supporto dei cambiamenti organizzativi: quali modelli di partenariato per una sanità sostenibile	<b>Workshop</b> Hta della prevenzione	<b>Workshop</b> 1ª Parte Dai bisogni alla gestione integrata dei percorsi: come garantire la presa in carico dei pazienti cardiovascolari	<b>Chiusura del Congresso</b>
18.00/19.00	<b>Workshop</b> Il nuovo regolamento europeo per i Dm. prospettive e opportunità	<b>Workshop</b> La Telemedicina può Cambiare il Ruolo del MMG?	<b>Workshop</b> L'utilizzo dell'Hta in risposta al Covid-19: il progetto Covidagnostix	<b>Workshop</b> Assistenza sanitaria integrata e trasformazione digitale: modelli di valutazione, organizzazione e partecipazione attiva		<b>Workshop</b> 2ª Parte Dalla valutazione al finanziamento delle tecnologie: una roadmap per investire sul valore (outcome)		
18.30/19.30		<b>ECM</b> La ricerca della letteratura scientifica secondaria	<b>ECM</b> L'analisi dei domini etico-sociale-giuridico	<b>ECM</b> Modelli quantitativi per Hospital Hta	<b>ECM</b> Hta e Database Amministrativi			
		 <b>sihta</b> <small>Assemblea dei Soci</small>						

CLICCA SUI RIQUADRI PER GLI APPROFONDIMENTI 

**PROGRAMMA** in fase di definizione

**Martedì 26 ottobre**

**12.00 - 13.00** Sessione **Inaugurale**

**HTA TRA CITTADINO E STRATEGIE SOVRANAZIONALI**

Moderatori: Francesco Saverio Mennini, Giandomenico Nollo

**Inaki Gutierrez-Ibarluzea**  
**Antonio Gaudio**  
**Giovanni Leonardi**

**14.30 - 16.30** Sessione **Principale**

**CAMBIARE PER ANDARE DOVE E CON CHI?**

Moderatori: Carlo Favaretti, Pietro Derrico

Intervengono:

**Walter Ricciardi** *No time to lose*  
**Marinella De Simone** *La complessità dei modelli organizzativi*  
**Angelo Tanese** *Le organizzazioni sanitarie, devono cambiare anche loro?*  
**Giuseppe Milanese** *Cambio di passo: uscire sul territorio, assieme*

Discussione

**16.45 - 17.45** Workshop

**Gli impatti assistenziali, sociali ed economici dell'Epilessia in Italia**

Francesco Saverio Mennini, Angela La Neve, Rosaria Iardino

Discussione

**16.45 - 17.45** Workshop

**Applicazione dell'Hta alle risorse umane: dall'esperienza della pandemia Covid-19 ad un nuovo servizio sanitario**

Moderatori: Gabriella Nasi, Sergio Parrocchia

**Gianfranco Finzi, Barbara Mangiacavalli** - Invitato,  
**Daniela Pedrini** - Invitato, **Elio Rosati, Alfredo Ceconi, Roberto Alesse**

**18.00 - 19.00** Workshop

**Il nuovo regolamento europeo per i Dm. Prospettive e opportunità**

Moderatori: Matteo Ritrovato, Stefano Bergamasco

**Leandro Pecchia** *L'early Hta fatto sistema: dalla raccolta delle informazioni alla gestione dell'incertezza*

**Cecere Elvira** *Il nuovo Regolamento 2017/745 Nuove opportunità per la valutazione dei Dm*

**Fernanda Gellona** *L'industria italiana Biotech dopo il nuovo MDR: quale bisogno di Hta?*

**18.00 - 19.00** Workshop

**La Telemedicina può cambiare il ruolo del Mmg?**

Moderatori: Giandomenico Nollo, Sandro Franco

**Mirella Mastretta, Delegato Cisco** - Invitato,  
**Martino Politi, Ovidio Brignoli** - Invitato

**18.30 - 19.30** Sessione **ECM**

**LA RICERCA DELLA LETTERATURA SCIENTIFICA SECONDARIA**

a cura di **Marta Rigoni**

[Approfondisci](#)

ORGANIZZAZIONE

PROGRAMMA in fase di definizione

Mercoledì 27 ottobre

12.00 -13.00 **Sessione del Mattino**

**I REGISTRI DI MONITORAGGIO A SOSTEGNO DELLE VALUTAZIONI DI HTA**

Moderatori: Anna Ponzianelli, Francesco Cattel

**Pierluigi Russo**

Discussant: **Francesco Saverio Mennini, Anna Lisa Mandorino, Arturo Cavaliere, Fabrizio Greco**

14.30 -16.30 **Sessione Principale**

**IL 5G CI FARÀ BENE?**

Moderatori: Ottavio Davini, Giandomenico Nollo

Intervengono:

**Giovanni Gorgoni** *Connected Care per l'integrazione di rete clinica*

**Eugenio Santoro** *Tutti connessi, strumenti e servizi digitali per la sanità prossima ventura*

**Chiara Sgarbossa** *La Sanità digitale verso la Connected Care*

**Francesco Venturini** - *Invitato One Health - Sostenibilità e Green-deal*

Discussione

16.45 - 19.00 **Workshop**

**Innovazione tecnologica a supporto dei cambiamenti organizzativi: quali modelli di partenariato per una sanità sostenibile**

1ª Parte

Moderatori: Francesco Saverio Mennini, Anna Ponzianelli

**Walter Marrocco, Francesco Barbieri** *Innovazione e tecnologia al servizio della medicina di prossimità per un'efficace integrazione dei percorsi di cura tra ospedale e territorio*

**Davide Botalico, Carmine Pignata** *Case intelligenti. Una soluzione innovativa sul territorio per migliorare l'assistenza domiciliare e la vita di persone sole e fragili*

2ª Parte

Moderatori: Fulvio Moirano, Andrea Silenzi

**Mattia Altini, Antonio Fasci** *Distributed Healthcare System. Modelli organizzativi territoriali per la presa in carico del paziente cronico*

**Fabrizio Ferrara, Amalia Antenori** *L'Osservatorio della Telemedicina Operativa*

16.45 - 17.45 **Workshop**

**La ricerca su Covid-19: vecchi limiti e nuovi modelli virtuosi. Quali indicazioni per la ricerca nel Ssn**

Moderatori: Lucia Bisceglia - *Invitata*, Carlo Senore

**Giovannino Ciccone**

Discussant: **Maurizio Belfiglio, Enrico di Rosa**

18.00 -19.00 **Workshop**

**L'utilizzo dell'Hta in risposta al Covid-19: il progetto Covidiagnostix**

Moderatori: Giuseppe Banfi, Pietro Derrico

**Matteo Ritrovato** *Il progetto Covidiagnostix: il report di Hta*  
**Massimo Locatelli** *L'evidenza clinica e la sperimentazione sui vaccini*

**Francesco Giuliani** *La valutazione socio-economica ed organizzativa*

**Giuseppe Ippolito** - *Invitato* *Il valore dell'Hta a supporto della ricerca e sviluppo delle "soluzioni" tecnologiche*

18.30 -19.30 **Sessione ECM**

**L'ANALISI DEI DOMINI ETICO-SOCIALE-GIURIDICO**

a cura di Pietro Refolo

[Approfondisci](#)

CONNESSIONE

PROGRAMMA in fase di definizione

Giovedì 28 ottobre

12.00 -13.00 *Sessione del Mattino*

**IL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO DEI DISPOSITIVI MEDICI: QUALE IMPATTO SULL'HTA**

Moderatore: Pietro Derrico, Irene Colangelo

Domenico Mantoan

Discussant: Fausto Bartolini, Francesco Saverio Mennini, Massimiliano Boggetti

16.45 - 19.00 *Workshop*

**Dai bisogni alla gestione integrata dei percorsi: come garantire la presa in carico dei pazienti cardiovascolari?**

Moderatori: Americo Cicchetti, Anna Lisa Mandorino

Discussant: Giuseppe Tarantini, Maria Rosaria Di Somma, Annamaria Parente - Invitata, Francesco Gabbrielli - Invitato, Paolo Turri - Invitata

---

**Dalla valutazione al finanziamento delle tecnologie: una roadmap per investire sul valore (outcome)**

Moderatori: Francesco Saverio Mennini, Rosanna Tarricone

Discussant: Claudia Biffoli, Angela Adduce - Invitata, Monica Piovi - Invitata, Marina Davoli - Invitata

16.45 - 17.45 *Workshop*

**Hta della Prevenzione**

Moderatori: Giandomenico Nollo, Carlo Senore

Cristiano Piccinelli

Discussant: Giovanni Rezza, Nereo Segnan, Chiara De Waure

18.00 -19.00 *Workshop*

**Assistenza sanitaria integrata e trasformazione digitale: modelli di valutazione, organizzazione e partecipazione attiva**

Moderatore: Giovanni Gorgoni

Discussant: Elisabetta Anna Graps, Serena Mingolla, Ylenia Sacco

18.30 -19.30 *Sessione ECM*

**MODELLI QUANTITATIVI PER HOSPITAL HTA**

a cura di Elena Bassanelli, Martina Andellini

[Approfondisci](#)

DATI

14.30 -16.30 *Sessione Principale*

**ACCESSO AI DATI, PRIMO COMMA!**

Moderatori: Elisabetta Anna Graps, Dario Sacchini

Intervengono:

Paolo Benanti - Invitato *L'etica del dato*

Emanuele Torri *La difficile gestione del dato*

Claudia Biffoli *La valorizzazione dei dati sanitari nel PNRR*

Pasquale Stanzone *Sicurezza del dato sanitario e condivisione*

Discussione

PROGRAMMA in fase di definizione

Venerdì 29 ottobre

12.00 -13.00 *Sessione del Mattino*

**I NUOVI LEA: DALLA PREVENZIONE ALL'ASSISTENZA DISTRETTUALE ED OSPEDALIERA**

Moderatori: Carlo Senore, Marco Marchetti

Rosanna Mariniello, Antonio Gaudio, Enrico Desideri, Americo Cicchetti

14.30 -16.30 *Sessione Principale* ▶

**RECOVERY PLAN TRA OPPORTUNITÀ E RISCHI**

Moderatori: Mariapia Garavaglia, Francesco Saverio Mennini

**Patrizia Toja** *Innovazione: la visione europea*

**Tiziano Treu** - *Invitato Vincere le sfide che ci attendono*

**Riccardo Di Stefano** - *Invitato*

**Americo Cicchetti** *Pnrr: i risultati dell'Health Policy Forum Sihta 2021*

**Angela Adduce**

Discussione

16.45 - 17.45 *Sessione Principale*

**CHIUSURA DEL CONGRESSO**

18.30 -19.30 *Sessione ECM*

**HTA E DATABASE AMMINISTRATIVI**

A cura di Paolo Sciattella

[Approfondisci ▶](#)

OPPORTUNITÀ

## PROGRAMMA INCONTRI ECM

**Come ogni anno il Congresso SIHTA propone un percorso formativo riconosciuto per i professionisti della salute. Durante i lavori di ottobre, gli iscritti avranno la possibilità di acquisire crediti formativi ECM riservati al personale medico e crediti CFP riservati agli Ingegneri.**

### Responsabili del percorso formativo

Marta Rigoni, Elena Bassanelli

### Struttura dei corsi

**Modalità** Fad Sincrona

**Sviluppo** 4 moduli formativi da un'ora

**Giorni** 26/27/28/29 ottobre 2021

**Orario** dalle 18.30 alle 19.30

### Piano didattico

In linea con gli obiettivi della formazione continua il percorso proposto da SIHTA offre un'opportunità di approfondimento, aggiornamento e crescita su temi oggi riconosciuti centrali nei processi di gestione dei servizi alla salute, quali lo sviluppo e applicazione, a tutti i livelli operativi, di moderni processi decisionali basati sui dati e la conoscenza, con particolare riferimento ai professionisti che operano nel campo della valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie.

Nello specifico, il corso si propone di fornire contenuti qualificanti su tematiche che integrando

le competenze proprie possano supportare i professionisti nei processi decisionali e di cambiamento nei diversi contesti sanitari con conoscenze teoriche avanzate e metodi operativi consolidati. I temi affrontati saranno quindi:

- la ricerca della letteratura scientifica secondaria come fondamento per costruire una professionalità evidence-based;
- l'analisi dei domini etico-sociale-giuridico quali argomenti ineludibili per fornire servizi equi e condivisi;
- modelli quantitativi per Hospital HTA come strumenti basilari per sostenere le strategie sanitarie in ospedale attraverso metodologie standardizzate, quantitative e condivise;
- la misura dell'impatto economico in un'ottica di HTA a partire dall'analisi dei database amministrativi.

I moduli saranno tenuti da ricercatori dei gruppi leader nazionali nei diversi settori (Università di Trento, Università Cattolica di Roma, Ospedale Bambin Gesù e Università di Tor Vergata) e membri della governance estesa di Sihta.

Nello svolgimento delle lezioni gli approcci teorici saranno corroborati da esercitazioni ed esempi applicativi tratti dal contesto reale.

**Evento n. 5146 - 329038**

**Crediti ECM 6**

**Crediti CFP** in fase di accreditamento

## Martedì 26 ottobre

**18.30 -19.30** Sessione ECM

### LA RICERCA DELLA LETTERATURA SCIENTIFICA SECONDARIA

A cura di Marta Rigoni

*La produzione di prove di evidenza, derivata da studi primari e conseguentemente anche di studi secondari, procede ad un ritmo molto elevato. Il professionista sanitario, sia esso un clinico, un ingegnere, un dirigente o decisore con mansioni di programmazione dei servizi, è tenuto a tenersi continuamente aggiornato sullo stato dell'arte dei risultati offerti dalla letteratura scientifica.*

*Il miglioramento continuo della professionalità del singolo e della qualità dei servizi non può oggi prescindere infatti da un approccio operativo evidence-based in linea con quanto richiesto dalla disciplina HTA.*

*Questo modulo si pone l'obiettivo di fornire gli elementi principali per l'acquisizione di competenze in ambito di ricerca, selezione, comprensione, corretta interpretazione dei risultati, valutazione della qualità della letteratura secondaria e cognizione dell'impatto che essa può e deve determinare nei contesti reali.*

*Questo avverrà attraverso l'approfondimento teorico dei principi della metodologia della ricerca clinica di studi secondari, unitamente alla presentazione e all'analisi di casi reali concretamente applicabili.*

## PROGRAMMA ECM

## Mercoledì 27 ottobre

18.30 -19.30 Sessione ECM

 L'ANALISI DEI DOMINI  
ETICO-SOCIALE-GIURIDICO

A cura di Pietro Refolo

L'Health Technology Assessment (HTA) è una particolare forma di ricerca politica. Tuttavia, nel corso del suo sviluppo, le analisi dei report si sono concentrate sulla valutazione degli aspetti clinici o al più economico-organizzativi dell'uso di tecnologie sanitarie, dando scarso rilievo ai c.d. domini "soft" dell'HTA, ossia i domini etico-sociale-giuridico.

Obiettivo del modulo sarà in primo luogo di mostrare, attraverso dati tratti dalla letteratura, l'odierna sottovalutazione di questi domini e svolgere una disamina delle ragioni epistemologiche che l'hanno determinata. In secondo luogo, verranno esplicitate le principali metodologie per svolgere analisi etiche-sociali e giuridiche nei processi di HTA, con particolare riferimento al modello (HTA Core Model@ version 3.0) proposto dal network europeo EUnetHTA. In terzo luogo, verranno forniti esempi pratici di applicazione di questo modello a tecnologie sanitarie ad oggi in uso.

La finalità del modulo sarà quella di mostrare come senza una adeguata considerazione degli aspetti normativi dell'HTA non sia possibile realizzare valutazioni nemmeno sotto il punto di vista fattuale.

## Giovedì 28 ottobre

18.30 -19.30 Sessione ECM

 MODELLI QUANTITATIVI  
PER HOSPITAL HTA

A cura di Elena Bassanelli, Martina Andellini

La disponibilità di tecnologie sanitarie sempre più innovative e ad alto impatto economico ed organizzativo rende indispensabile l'identificazione di una metodologia che consenta di valutarne l'introduzione all'interno di specifici contesti sanitari (nazionali, regionali o locali) con metodi oggettivi e standardizzabili. A questo scopo, presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù nel 2010 è stato sviluppato un metodo di analisi multicriterio per il supporto decisionale, denominato Decision-oriented Health Technology Assessment (DoHTA), elaborato a partire dall'EUnetHTA CoreModel® con l'integrazione dell'Analytic Hierarchy Process (AHP). Utilizzando il CoreModel® come guida è possibile applicare il metodo AHP al fine di scomporre un problema decisionale nelle sue parti elementari costitutive, identificarne le priorità (assegnando un peso) e definire una struttura gerarchica "ad albero". Rispetto al modello qualitativo del CoreModel® EUnetHTA, il DoHTA permette di "quantificare" i valori finali delle performance relative ai diversi domini di valutazione delle tecnologie sanitarie valutate, risultando di più facile interpretazione e utilizzo da parte dei decisori sanitari. Il DoHTA, riconosciuto a livello nazionale e internazionale come un metodo di valutazione obiettivo, robusto ed esportabile in altre realtà sanitarie. In piena sintonia con i canoni più avanzati di analisi delle evidenze, lo strumento fornisce, accanto ai valori complessivi di performance delle tecnologie sanitarie valutate, anche una misura dell'incertezza della valutazione, supportando e guidando i decisori sia durante l'intero processo di valutazione delle tecnologie che nella loro scelta finale, aumentando la trasparenza, obiettività, consapevolezza e accettabilità delle decisioni.

## Venerdì 29 ottobre

18.30 -19.30 Sessione ECM

 HTA E DATABASE  
AMMINISTRATIVI

A cura di Paolo Sciattella

I Real-world data (RWD) costituiscono un insieme di dati relativi allo stato di salute o alla erogazione di assistenza, provenienti da diverse fonti (cartelle cliniche informatizzate, database amministrativi sanitari, registri, surveys).

I RWD costituiscono da sempre la principale fonte dati per studi epidemiologici e di farmacoutilizzazione, ma con il tempo sono diventati un prezioso strumento a supporto delle valutazioni economiche e di HTA.

Il valore dei RWD è ormai riconosciuto dalle principali agenzie regolatorie: FDA, EMA e NICE hanno incluso le evidenze prodotte da studi su RWD nelle proprie valutazioni.

Obiettivo di questo modulo è di descrivere i principali database amministrativi sanitari nazionali e regionali e di fornire gli strumenti per derivare dai tali fonti di dati, le informazioni cliniche ed economiche da utilizzare all'interno del percorso di valutazione di HTA. Utilizzare strumenti e metodi appropriati consente di approfondire la possibile associazione tra gli interventi e gli esiti in un'ottica di HTA così da fornire al decisore lo strumento migliore ed affidabile al fine di una corretta ed appropriata decisione. Infatti, solo con l'integrazione dei dati e delle informazioni si potrà riuscire a programmare in maniera corretta e nell'ottica di una migliore assistenza per il paziente e di un reale corretto utilizzo delle risorse in termini di Costo Opportunità.

## RELATORI / MODERATORI

**Angela Stefania Lorella Adduce** Dirigente generale Ragioneria Generale dello Stato Ministero Economia e Finanza

**Roberto Alesse** Direttore Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri

**Mattia Altini** Direttore Sanitario AUSL Romagna

**Martina Andellini** Ingegnere Biomedico unità di Health Technology Assessment Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Amalia Antenori** Price Reimbursement & Access Manager, Eli Lilly Italia

**Giuseppe Banfi** Professore ordinario Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**Francesco Barbieri** Head of Embrace Franchise Novartis Farma Spa

**Fausto Bartolini** Direttore Dipartimento Assistenza Farmaceutica, USL Umbria 2. Responsabile Area Scientifica "Logistica, innovazione e Management" Società Italiana di Farmacia Ospedaliera (SIFO)

**Elena Bassanelli** Ingegnere Biomedico Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

**Maurizio Belfiglio** Dirigente Ufficio Ricerca Indipendente Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

**Paolo Benanti** Professore Straordinario, Facoltà di Teologia, Università Pontificia Georgiana

**Stefano Bergamasco** Ingegnere clinico Direttore Centro Studi Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC), Secretary Clinical Engineering Division IFMBE

**Claudia Biffoli** Direzione Generale della digitalizzazione, del sistema informativo sanitario e della statistica, Ministero della Salute

**Lucia Bisceglia** Presidente Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE)

**Massimiliano Boggetti** Presidente Confindustria Dispositivi Medici

**Davide Bottalico** Digital Healthcare & Innovation Head, Takeda Spa

**Ovidio Brignoli** Vicepresidente Società italiana di Medicina generale e delle Cure primarie (Simg)

**Emanuela Caiazza** Farmacista Ospedaliera Dirigente

**Silvia Candiani** Amministratore Delegato Microsoft Italia

**Francesco Cattel** Direttivo SIHTA, Direttore della Farmacia Ospedaliera, Azienda Ospedaliero-Universitaria della Città della Salute e della Scienza, Torino

**Arturo Cavaliere** Presidente della Società Italiana di Farmacia Ospedaliera (SIFO)

**Elvira Cecere** Direttore dell'ufficio 4- Dispositivi medico diagnostici in vitro, Direttore reggente dell'ufficio 3- Dispositivi medici, Direzione Generale dei Dispositivi medici e del Servizio Farmaceutico - Ministero della Salute

**Alfredo Cecconi** Coordinatore Regionale Lazio Lega Italiana Lotta contro i Tumori (LILT)

**Americo Cicchetti** Professore Organizzazione Aziendale Facoltà di Economia Università Cattolica del Sacro Cuore, Direttore Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS)

**Giovannino Ciccone** CPO Piemonte, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

**Irene Colangelo** Direttivo SIHTA, Health Economics and Reimbursement Manager, Abbott Medical Italia

**Gianfranco Damiani** Professore Associato Confermato di Igiene Generale ed Applicata, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Ottavio Davini** Direttore Dipartimento Diagnostica per Immagini, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

**Marina Davoli** Dipartimento di Epidemiologia della Regione Lazio, Responsabile Tecnico Scientifico del Programma Nazionale di Valutazione Esiti (PNE)

**Roberto De Ponti** Presidente Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo

**Marinella De Simone** Presidente Complexity Institute

**Chiara De Waure** Professoressa di Igiene Università di Perugia

**Pietro Derrico** Past President SIHTA, Responsabile Funzione Tecnologie ed Unità di Ricerca Health Technology Assessment and Safety IRCCS, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

**Enrico Desideri** Presidente Fondazione per l'Innovazione e la Sicurezza delle cure

**Riccardo Di Stefano** Vice Presidente e Presidente dei Giovani Imprenditori

**Enrico Di Rosa** UOC Servizio Igiene Sanità Pubblica (SISP) Asl Roma 1

**Maria Rosaria Di Somma** Consigliere Associazione Scompensati Cardiaci (AISC)

**Antonio Fasci** Healthcare Sustainability Integrated Access Lead, Roche Spa

**Carlo Favaretti** Segretario, Centro di Ricerca e Studi sulla Leadership in Medicina, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Fabrizio Ferrara** Laboratorio Dati in Sanità Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS)

**Gianfranco Finzi** Presidente Nazionale ANMDO

**Sandro Franco** Segretario e Tesoriere SIHTA, Direttore Istituto Superiore di Studi Sanitari "Giuseppe Cannarella", Roma

**Francesco Gabbriellini** Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS)

**Mariapia Garavaglia** Già Ministra della Sanità, Presidente Istituto Superiore di Studi Sanitari "Giuseppe Cannarella", Roma

**Antonio Gaudio** Presidente Cittadinanzattiva, Commissione nazionale aggiornamento LEA

**Fernanda Gellona** Direttore Generale Confindustria Dispositivi Medici

**Francesco Giuliani** Direttore Responsabile Casa sollievo della sofferenza Opera di San Pio da Pietralcina

**Giovanni Gorgoni** Direttore Generale AReSS Puglia

**Elisabetta Anna Graps** Direttivo SIHTA, Direttore Medico Area Valutazione e Ricerca, AReSS Puglia Responsabile del Centro Regionale HTA Puglia (CReHTA)

**Fabrizio Greco** Componente del Comitato di Presidenza Farmindustria

**Inaki Gutierrez-Ibarluzea** Presidente Health Technology Assessment International (HTAi)

**Rosaria Iardino** Presidente Fondazione "The Bridge"

**Giuseppe Ippolito** Direttore Generale della Ricerca e dell'Innovazione, Ministero della Salute

**Paolo Lago** Direttore Struttura Complessa di Ingegneria Clinica, Policlinico San Matteo di Pavia

**Angela La Neve** Responsabile Centro diagnosi e cura delle Epilessie, Clinica Neurologica "Amaducci", Policlinico di Bari, Docente di Neurologia, Università degli Studi di Bari

## RELATORI / MODERATORI

**Giovanni Leonardi** Segretario Generale, Ministero della Salute

**Massimo Locatelli** Biochimico e Medico di Laboratorio IRCCS Ospedale San Raffaele

**Alessandra Lo Scalzo** Funzionario, Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS)

**Anna Lisa Mandorino** Segretaria Generale Cittadinanzattiva

**Domenico Mantoan** Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS)

**Rosanna Mariniello** Dirigente Uff. V Dir. Gen. Programmazione, Ministero Salute

**Marco Marchetti** Direttore Centro Nazionale per l'Health Technology Assessment, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Walter Marrocco** Responsabile Scientifico Federazione Italiana Medici di Medicina Generale (FIMMG)

**Francesco Saverio Mennini** Direttore EEHTA del CEIS, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata Kingston University, London, UK, Presidente SIHTA

**Andrea Messori** Responsabile Unità di Farmacoeconomia e HTA, Enti per i servizi tecnico amministrativi di area vasta (ESTAV) Toscana Centro, Firenze

**Giuseppe Milanese** Presidente Confcooperative

**Serena Mingolla** Project Manager Progetto Scirocco Exchange, AReSS Puglia

**Giovanni Monchiero** Esperto di programmazione sanitaria e management di aziende sanitarie, già Deputato alla Camera dei Deputati

**Fulvio Moirano** Amministratore Fucina Sanità Srl

**Giandomenico Nollo** Professore Associato di Bioingegneria, Laboratori BIOTech, Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Trento

**Anna Odone** Professoressa di Igiene, Università di Pavia

**Emanuela Omodeo** Salé Direttore di Farmacia dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano e del Centro Cardiologico Monzino

**Clelia Palanza** Biologa e Bioeticista, Responsabile Segreteria Scientifica SIHTA

**Annamaria Parente** Senatrice della Repubblica Italiana

**Leandro Pecchia** University of Warwick, Coventry (UK)

**Cristiano Piccinelli** SSD Epidemiologia Screening - CRPT, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Carmine Pignata** Medico, Sindaco di Oliveto Citra (SA)

**Monica Piovi** Direttore Generale Ente di supporto tecnico-amministrativo regionale (ESTAR)

**Martino Politi** Presidente Adilife

**Anna Ponzianelli** Direttivo SIHTA, Institutional Affairs Head, Novartis Farma, Milano

**Pietro Refolo** Ricercatore di Medicina Legale, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

**Giovanni Rezza** Direttore generale della Prevenzione del Ministero della Salute

**Walter Ricciardi** Professore di Igiene e Medicina Preventiva Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, già presidente dell'Istituto Superiore di Sanità

**Marta Rigoni** Ricercatrice in statistica biomedica presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Trento

**Matteo Ritrovato** Responsabile Health Technology Assessment IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Elio Rosati** Segretario Regionale Lazio, Cittadinanza Attiva

**Matteo Ruggeri** Ricercatore Istituto Superiore di Sanità Roma

**Pierluigi Russo** Direttore Ufficio Registri di Monitoraggio Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

**Dario Sacchini** Direttivo SIHTA, Dipartimento di Sicurezza e Bioetica, Sezione di Bioetica e Medical Humanities, Facoltà di Medicina e chirurgia "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

**Ylenia Sacco** Project Manager Progetto GATEKEEPER - AReSS Puglia

**Luca Santini** Marketing Manager Embrace, Novartis Farma Spa

**Eugenio Santoro** Responsabile Laboratorio Informatica Medica del Mario Negri

**Paolo Sciattella** Statistico, Economic Evaluation and HTA (EEHTA) - Center for Economic and International studies (CEIS) - University of Rome Tor Vergata

**Nereo Segnan** Ex Direttore Dipartimento di Screening dei Tumori, AOU Città della Salute, Torino

**Carlo Senore** Direttivo SIHTA, Presidente Centro di Riferimento per Epidemiologia e per la Prevenzione Oncologica in Piemonte, Torino

**Chiara Sgarbossa** Head of Digital Innovation in Healthcare Observatory, Osservatori Digital Innovation MIP Politecnico di Milano

**Andrea Silenzi** Direzione Generale Prevenzione, Ministero della Salute

**Pasquale Stanzone** Presidente del Garante per la protezione dei dati personali

**Angelo Tanese** Direttore generale ASL RM1, Vice Presidente Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere (FIASO)

**Giuseppe Tarantini** Presidente Società Italiana di Cardiologia Interventistica (GISE)

**Rosanna Tarricone** Professore Associato in economia delle pubbliche amministrazioni al Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche dell'Università Bocconi

**Patrizia Toja** Vicepresidente della Commissione per l'industria, la ricerca e l'energia, Parlamento Europeo

**Aleksandra Torbica** Presidente Associazione Italiana di Economia Sanitaria (AIES)

**Emanuele Torri** Segretario generale Società Italiana di Igiene (SITI)

**Tiziano Treu** Presidente Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro (CNEL)

**Paolo Turri** Direzione Programmazione sanitaria LEA - Regione del Veneto

**Francesco Venturini** Amministratore Delegato Enel X

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



CON IL PATROCINIO DI



MEDIA PARTNER

MEDIA PARTNER





SOCIETÀ ITALIANA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

XIV Congresso  
Nazionale 2021

26/29  
OTTOBRE

#HTAècambiamento

ORGANIZZAZIONE.CONNESSIONE.DATI



SOCIETÀ ITALIANA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

SEGRETERIA SCIENTIFICA  
segreteria scientifica@sihta.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
segreteria@sihta.it

[www.sihta.it](http://www.sihta.it)

ORGANIZZAZIONE E PROVIDER **ECM**

**KOS** | COMUNICAZIONE  
E SERVIZI

segreteria@koscomunicazione.it +39 3713801754

RELAZIONE CON GLI SPONSOR

vladimirosbacco@koscomunicazione.it +39 3275627783

[www.koscomunicazione.it](http://www.koscomunicazione.it)