



SOCIETÀ ITALIANA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

XIV Congresso
Nazionale 2021

26/29
OTTOBRE

#HTAècambiamento

ORGANIZZAZIONE.CONNESSIONE.DATI

VIRTUAL CONGRESS
EXPERIENCE

PROGRAMMA
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 Nazionale 2021

COMITATO SCIENTIFICO DEL CONGRESSO



Giandomenico Nollo (Coordinatore)



Francesco Saverio Mennini



Lucia Bisceglia



Francesco Cattel



Americo Cicchetti



Irene Colangelo



Pietro Derrico



Carlo Favaretti



Sandro Franco



Mariapia Garavaglia



Elisabetta Anna Graps



Anna Lisa Mandorino



Marco Marchetti



Giovanni Monchiero



Emanuela Omodeo Salé



Anna Ponzianelli



Dario Sacchini



Carlo Senore



Matteo Ritrovato



Aleksandra Torbica



Emanuele Torri

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)



Adele Maddoni

RELAZIONE CON GLI SPONSOR



Vladimiro Sbacco



IL RAZIONALE del XIV Congresso Nazionale 2021

Nel corso del 2020 la pandemia da Sars-Cov-2 ha colpito duramente l'Italia e, contrariamente alle nostre speranze, è ancora al centro della nostra vita essendo ancora responsabile di circa 130.000 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 che ad oggi ha raggiunto un buon livello di copertura nei Paesi ad economia avanzata lasciando però scoperti i Paesi emergenti e del terzo mondo.

Il XIV Congresso Nazionale Sihta vuole affrontare questo momento guardando avanti, pensando alla necessaria palinogenesi del Servizio sanitario, che questa crisi ha reso ineludibile, e interrogarsi su come la valutazione delle tecnologie sanitarie potrà essere protagonista positivo nella fase di rinascita post-Covid-19. 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 per individuare le "Opportunità" emergenti dalle nuove disponibilità economiche (PNRR), dalla rivoluzione digitale in atto e dalla nuova consapevolezza sui bisogni e sulle opportunità dei sistemi sanitari determinata dall'incrocio tra la trasformazione demografica e la pandemia.

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 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 del cambiamento organizzativo del sistema sanitario in funzione delle opportunità date dalle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Tenendo viva l'attenzione sui bisogni di Hta nel Ssn verranno analizzati gli obiettivi di ricerca e innovazione delle imprese Pharma, Biotech e di ICT e come queste

possono contribuire allo sviluppo economico ed occupazionale del Paese oltre che alla salute del cittadino. Con il XIV Congresso Nazionale Sihta #HTA è cambiamento 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 capace di dare risposte ai bisogni di salute utilizzando appieno le risorse date dallo sviluppo scientifico e tecnologico.



IL RAZIONALE del XIV Congresso Nazionale 2021

#HTA è cambiamento

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 e 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

LUN 25 OTT	MAR 26 OTT		MER 27 OTT		GIO 28 OTT		VEN 29 OTT	
9.00/10.55	Sessione Abstract COVID-19		Sessione Abstract POTENZA DEL DIGITALE		Sessione Abstract LA VALUTAZIONE DEL CAMBIAMENTO		Sessione Abstract HTA DEI PERCORSI	Sessione Abstract LA MISURA DELL'INNOVAZIONE
11.00/11.55	Sessione Abstract HTA NELLE GRANDI PATOLOGIE Oncologia		Sessione Abstract HTA NELLE GRANDI PATOLOGIE Cardiovascolare		Sessione Abstract LA VALUTAZIONE ECONOMICA AL CENTRO		Workshop Nuovi strumenti di Digital Health per supportare medici e pazienti nella gestione della patologia asmatica: l'innovazione digitale passa per i LEA	Workshop Approcci innovativi nel procurement
12.00/13.00	Inaugurazione HTA TRA CITTADINO E STRATEGIE SOVRANAZIONALI		Sessione del mattino REGISTRI DI MONITORAGGIO A SOSTEGNO DELLE VALUTAZIONI DI HTA		Sessione del mattino NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO DEI DISPOSITIVI MEDICI: QUALE IMPATTO SULL'HTA		Sessione del mattino NUOVI LEA: DALLA PREVENZIONE ALL'ASSISTENZA DISTRETTUALE ED OSPEDALIERA	
14.00/14.30	Presentazione del Congresso							
14.30/15.30	HPF Incontro conclusivo (a porte chiuse)	ORGANIZZAZIONE CAMBIARE PER ANDARE DOVE E CON CHI?		CONNESSIONE IL 5G CI FARÀ BENE?		DATI ACCESSO AI DATI, PRIMO COMMA		OPPORTUNITÀ RECOVERY PLAN TRA OPPORTUNITÀ E RISCHI
15.30/16.30								
16.45/17.45	Workshop Impatti assistenziali, sociali ed economici dell'epilessia in Italia	Workshop Applicazione dell'hta alle risorse umane: dall'esperienza della pandemia Covid-19 ad un nuovo servizio sanitario	Workshop Innovazione tecnologica a supporto dei cambiamenti organizzativi: quali modelli di partenariato per una sanità sostenibile	Workshop Ricerca su Covid-19: vecchi limiti e nuovi modelli virtuosi	Workshop 1ª Parte Dai bisogni alla gestione integrata dei percorsi: come garantire la presa in carico dei pazienti cardiovascolari	Workshop Hta della prevenzione	OSSERVAZIONI E CONCLUSIONI	
18.00/19.00	Workshop Nuovo regolamento europeo per i Dispositivi medici. Prospettive e opportunità	Workshop La Telemedicina può cambiare il ruolo del MMG?		Workshop Utilizzo dell'hta in risposta al Covid-19: il progetto Covidiagnostix	2ª Parte Dalla valutazione al finanziamento delle tecnologie: una roadmap per investire sul valore (outcome)	Workshop Assistenza sanitaria integrata e trasformazione digitale: modelli di valutazione, organizzazione e partecipazione attiva		
18.30/19.30	ECM/CFP La ricerca della letteratura scientifica secondaria		ECM/CFP L'analisi dei domini etico-sociale-giuridico		ECM/CFP modelli quantitativi per Hospital Based HTA		ECM/CFP Hta e Database Amministrativi	

CLICCA SUI RIQUADRI PER GLI APPROFONDIMENTI

PROGRAMMA

Martedì 26 ottobre

09.00 - 11.55 Sessioni **Abstract**

Approfondisci ▶

12.00 - 13.00 Sessione **Inaugurale**

HTA TRA CITTADINO E STRATEGIE SOVRANAZIONALI

Moderatori: Francesco Saverio Mennini, Giandomenico Nollo

Inaki Gutierrez-Ibarluzea, Achille Iachino, Antonio Gaudio

14.00 - 14.30 **Presentazione del Congresso**

A cura di Giandomenico Nollo

Marta Rigoni, Angelo Valsecchi *Un'occasione per la Formazione*

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 *Complessità dei modelli organizzativi*

Angelo Tanese *Organizzazioni sanitarie: devono cambiare anche loro?*

Giuseppe Milanese *Assistenza, cura, premura: un cambio di passo per gli assistiti sul territorio*

Discussione

16.45 - 17.45 **Workshop** ▶

Impatti assistenziali, sociali ed economici dell'Epilessia in Italia

Moderatori: Emanuela Omodeo Salè, Carlo Capussotto

Francesco Saverio Mennini *Relazione*

Discussant: Rosaria Iardino, Oriano Mecarelli

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, Daniela Pedrini, Elio Rosati, Giuseppe D'Ermo, Roberto Alesse, Barbara Mangiacavalli, Maurizio Zega

Tavola rotonda

18.00 - 19.00 **Workshop** ▶

Nuovo regolamento europeo per i Dispositivi medici. Prospettive e opportunità

Moderatori: Matteo Ritrovato, Umberto Restelli

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

Elvira Cecere *Nuovo Regolamento 2017/745. Nuove opportunità per la valutazione dei Dispositivi medici*

Fernanda Gellona *Industria italiana Biotech dopo il nuovo regolamento europeo sui dispositivi medici: quale bisogno di Hta?*

Discussione

18.00 - 19.00 **Workshop** ▶

La Telemedicina può cambiare il ruolo del Medico di medicina generale?

Moderatori: Giandomenico Nollo, Sandro Franco

Mirella Mastretti *Opportunità tecnologiche per un nuovo ruolo della medicina territoriale*

Stefano Menoncin *La comunicazione è una cosa seria*

Martino Politi *Le esperienze di telemedicina ai tempi del Covid*

Ovidio Brignoli *Davvero dobbiamo cambiare?*

Discussione

18.30 - 19.30 **Formazione ECM/CFP**

LA RICERCA DELLA LETTERATURA SCIENTIFICA SECONDARIA

A cura di Marta Rigoni

Approfondisci ▶

PROGRAMMA

Mercoledì 27 ottobre

CONNESSIONE

09.00 - 11.55 Sessioni **Abstract**

Approfondisci ▶

12.00 - 13.00 **Sessione del Mattino**

REGISTRI DI MONITORAGGIO A SOSTEGNO DELLE VALUTAZIONI DI HTA

Moderatori: Anna Ponzianelli, Francesco Cattel

Pierluigi Russo *Relazione*

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

14.30 - 16.30 **Sessione Principale** ▶

IL 5G CI FARÀ BENE?

Moderatori: Elisabetta Anna Graps, Giandomenico Nollo

Intervengono:

Giovanni Gorgoni *Connected Care per l'integrazione delle reti cliniche*

Carla Ramella *Digitalizzazione dei processi in tempi di Covid-19*

Eugenio Santoro *Terapie digitali al servizio della sanità prossima ventura*

Chiara Sgarbossa *Sanità digitale verso la Connected Care*

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*

Davide Bottalico, Carmine Pignata *Case intelligenti per migliorare l'assistenza domiciliare*

Discussione

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 *Osservatorio della Telemedicina Operativa*

Discussione

16.45 - 17.45 **Workshop** ▶

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

Moderatori: Carla Ancona, Carlo Senore
Giovannino Ciccone *Relazione*

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

18.00 - 19.00 **Workshop** ▶

Utilizzo dell'Hta in risposta al Covid-19: il progetto Covidiagnostix

Moderatori: Giuseppe Banfi, Pietro Derrico

Matteo Ritrovato *Progetto Covidiagnostix: il report di Hta*
Massimo Locatelli *Vaccini: evidenza e sperimentazione*
Francesco Giuliani *Valutazione socio-economica ed organizzativa*

Giuseppe Ippolito *Valore dell'Hta a supporto di ricerca e sviluppo delle "soluzioni" tecnologiche*

Discussione

18.30 - 19.30 **Formazione ECM/CFP**

L'ANALISI DEI DOMINI ETICO-SOCIALE-GIURIDICO

A cura di **Pietro Refolo**

Approfondisci ▶

ECM/CFP

PROGRAMMA

Giovedì 28 ottobre

09.00 - 11.55 Sessioni Abstract

Approfondisci ▶

12.00 - 13.00 Sessione del Mattino

NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO DEI DISPOSITIVI MEDICI: IMPATTO SULL'HTA

Moderatori: Pietro Derrico, Irene Colangelo

Marco Marchetti *Relazione*

Discussant: **Fausto Bartolini, Francesco Saverio Mennini, Massimiliano Boggetti**

14.30 - 16.30 Sessione Principale ▶

ACCESSO AI DATI, PRIMO COMMA

Moderatori: Ottavio Davini, Giandomenico Nollo

Intervengono:

Dario Sacchini *Etica del dato*

Emanuele Torri *Difficile gestione del dato*

Claudia Biffoli *Valorizzazione dei dati sanitari nel PNRR*

Pasquale Stanzone *Sicurezza del dato sanitario e condivisione*

Discussione

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

Introduzione: Giovanni Esposito

Discussant: **Giuseppe Tarantini, Roberto De Ponti, Maria Rosaria Di Somma, Annamaria Parente, Francesco Gabbrielli**

Dalla valutazione al finanziamento delle tecnologie: una roadmap per investire sul valore

Moderatori: Francesco Saverio Mennini, Rosanna Tarricone

Discussant: **Claudia Biffoli, Angela Adduce, Elena Sladojevich**

16.45 - 17.45 Workshop ▶

Hta della Prevenzione

Moderatori: Giovanni Monchiero, Carlo Senore

Cristiano Piccinelli *Relazione*

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

Moderatori: Giovanni Gorgoni, Francesco Cattel

Discussant: **Elisabetta Anna Graps, Ylenia Sacco, Serena Mingolla**

18.30 - 19.30 Formazione ECM/CFP

MODELLI QUANTITATIVI PER HOSPITAL BASED HTA

A cura di Elena Bassanelli, Martina Andellini

Approfondisci ▶

DATI

ECM/CFP

PROGRAMMA in fase di definizione

Venerdì 29 ottobre

09.00 - 10.55 Sessioni **Abstract**

Approfondisci ▶

11.00 - 11.55 **Workshop** ▶

Nuovi strumenti di Digital Health per supportare medici e pazienti nella gestione della patologia asmatica: l'innovazione digitale passa per i LEA

Moderatori: Americo Cicchetti, Gianfranco Damiani

Discussant: **Francesca Patarnello, Marco Benvenuto, Simona Barbaglia, Teresa Petrangolini**

11.00 - 11.55 **Workshop** ▶

Approcci innovativi nel procurement

Moderatori: **Andrea Messori, Sabrina Trippoli**

Claudio Amoroso *Accesso all'innovazione mediante forme di acquisto per procedura*

Fabio Amatucci *Procurement Innovativo per l'acquisto di valore. Strumenti e casi nel settore dei device*

Damiano Fuschi *Value-based in healthcare: un possibile strumento per l'innovative procurement*

Discussione

12.00 - 13.00 Sessione del **Mattino**

NUOVI LEA: DALLA PREVENZIONE ALL'ASSISTENZA DISTRETTUALE ED OSPEDALIERA

Moderatori: Carlo Senore, Marco Marchetti

Antonio Gaudioso *Relazione*

Discussant: **Enrico Desideri, Americo Cicchetti**

14.30 - 16.30 Sessione **Principale** ▶

RECOVERY PLAN TRA OPPORTUNITÀ E RISCHI

Moderatori: Mariapia Garavaglia, Francesco Saverio Mennini

Intervengono:

Patrizia Toia *Innovazione: la visione europea*

Tiziano Treu *Vincere le sfide che ci attendono*

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

Angela Adduce *Il monitoraggio del PNRR e il ruolo del MEF*

Discussione

16.45 - 17.45 Sessione **Principale** ▶

OSSERVAZIONI E CONCLUSIONI

A cura di Francesco Saverio Mennini, Giandomenico Nollo

Wija Oortwijn *Goodbye from HTAi*

18.30 - 19.30 Formazione **ECM/CFP**

HTA E DATABASE AMMINISTRATIVI

A cura di Paolo Sciattella

Approfondisci ▶

OPPORTUNITÀ

ECM/CFP

SESSIONI ABSTRACT LE COMUNICAZIONI DEL XIV CONGRESSO 2021

Anche quest'anno il XIV Congresso Nazionale Sihta ha riservato ampi spazi ai numerosi lavori scientifici che ancora una volta sottolineano il sempre più alto interesse per il tema dell'Hta.

Durante lo svolgimento del Congresso la fascia oraria del mattino sarà quindi dedicata alle Comunicazioni orali trasmesse in diretta sul sito Sihta.it sul quale, per la libera consultazione, saranno anche pubblicati i lavori delle presentazioni off-line selezionati dal Comitato scientifico del Congresso.

Non sorprende che l'area di maggior interesse, tra le quattro proposte dalla Call for Abstract di questa edizione, sia risultata quella inerente l'Organizzazione intesa come elemento centrale di ogni processo di cambiamento. Saranno otto gli slot che durante le quattro mattine dal 26 al 29 ottobre vedranno protagonisti i numerosi relatori degli altrettanti lavori, presentati al vaglio del Comitato scientifico

Martedì 26 ottobre

9.00-10.55 Sessione Abstract

COVID-19

Moderatori: Andrea Silenzi, Pietro Refolo

Valutazione dell'aderenza al trattamento nelle terapie croniche durante l'emergenza Covid-19: nuove evidenze del progetto "Fail-to-refill"

Degli Esposti L, Ghigi A, Ancona DD, Andretta M, Barbieri A, Bartolini F, Cavaliere A, Ciaccia A, Dell'Orco S, Di Manno G, Grego S, Latini M, Luboz J, Nava E, Paciello A, Pagliaro R, Penna A, Salzano S, Tonello I, Ubertazzo L, Vercellone A, Perrone V

Espone: **Valentina Perrone**

L'Azienda Ospedaliera Universitaria integrata di Verona nell'allestimento del vaccino anti Covid-19

Guido E, Bazzani D, Tonolli C, Gandini A, Marini P

Espone: **Denise Bazzani**

Procedure Covid-19 quali strumenti di governance per l'emergenza sanitaria Covid-19

Galis V, Ostuni P, Lapio D, Cavallo MR, Millesimo M, Procopio E, Zanella D, Fasano P, Minniti D, Dall'Occo F

Espone: **Veronica Galis**

Covidiagnostix - Health Technology Assessment in Covid-19 serological diagnostics

Marino S, Faggiano F, Andellini M, Bassanelli E, Esposito MT, Cristiano I, Derrico P, Ritrovato M

Espone: **Selenia Marino**

La misurazione della performance dell'offerta dei servizi sanitari alla luce dell'emergenza da Covid-19

Nardone C, Mennini FS, Gallegati D, Gentili N, Balzi W, Massa I, Altini M

Espone: **Claudia Nardone**

Long Covid possibile nuova cronicità? Analisi delle sequele cliniche causate dall'infezione da SARS-CoV-2 a 12 mesi dalla dimissione ospedaliera

Rigoni M, Torri E, Nollo G, Rizzardo S, Lenzi L, Delle Donne L, Benetollo PP, Guarrera GM, Cozzio S

Espone: **Marta Rigoni**

Utilizzo del drive-in/drive-through per la vaccinazione anti SARS-CoV-2: un modello tecnologico sperimentato dalla Asl TO3, Regione Piemonte

Pompili E, Scafoli G, Catozzi D, Cigliano F, Bert F, Minniti D, Siliquini R, Dall'Occo F

Espone: **Erika Pompili**

Emergenza da Covid -19 e ricoveri ospedalieri: analisi dell'impatto economico

Caiazza E, Barilà DA, Sciattella P, Mennini FS, Cattel F

Espone: **Emanuela Caiazza**

L'impatto delle tecnologie digitali in sanità e durante la pandemia Covid-19

Giordano B

Espone: **Bruna Giordano**

Teleneuropsicologia: la telemedicina applicata alla neuropsicologia in tempi di Covid-19.

L'esperienza dell'ASL TO3 Regione Piemonte

Minniti D, Bonansea A, Barisono G, Criscuolo V, Gallo F, Ramonda E, Dall'Occo F

Espone: **Alessandro Bonansea**

SESSIONI ABSTRACT LE COMUNICAZIONI DEL XIV CONGRESSO 2021

11.00-11.55 Sessione Abstract

HTA NELLE GRANDI PATOLOGIE ONCOLOGIA

Moderatori: Emanuela Caiazza, Paolo Sciattella

Generazione di evidenze Real-world in oncologia: analisi della sopravvivenza dei pazienti con tumore polmonare metastatico trattati in prima linea con Chemioterapia o immunoterapia

Blini V, Perrone V, Sangiorgi D, Ancona DD, Andretta M, Barbieri A, Bartolini F, Cavaliere A, Chinellato A, Ciaccia A, Cillo M, Citraro R, Costantini A, De Francesco A, Dell'Orco S, Di Manno G, Ferrante F, Gentile S, Lavallo A, Moscogiuri R, Pastorello M, Procacci C, Re D, Santoleri F, Ubertazzo L, Vercellone A, Degli Esposti L

Espone: Valentina Perrone

Stima dei pazienti con cancro del colon-retto metastatico con mutazione del gene Braf potenzialmente candidabili alla Targeted therapy: studio di real-world evidence in italia

Sangiorgi D, Perrone V, Andretta M, Bacca M, Barbieri A, Bartolini F, Cavaliere A, Chinellato A, Ciaccia A, Cillo M, Citraro R, Costantini A, De Francesco A, Enieri N, Ferrante F, Gentile S, Lavallo A, Mancini D, Mensurati M, Moscogiuri R, Mosele E, Pastorello M, Procacci C, Re D, Santoleri F, Serao Creazzola S, Tregon M, Ubertazzo L, Vercellone A, Degli Esposti L

Espone: Valentina Perrone

Health Organization Assessment: prophylactic mastectomy in healthy women with BRCA mutation

Strazzanti A, Vigneri P, Ragusa R, Quattrocchi R, Vecchio V, Gangi S

Espone: Angela Strazzanti

Analisi dei costi diretti del tumore maligno del polmone mediante database amministrativi

Scortichini M, Sciattella P, Mennini FS

Espone: Matteo Scortichini

L'analisi dei domini organizzativi nei report di Health Technology Assessment sulla tecnica di whole geometry sequencing

Nurchis MC, Riccardi MT, Damiani G

Espone: Mario Cesare Nurchis

Mercoledì 27 ottobre

9.00-10.55 Sessione Abstract

POTENZA DEL DIGITALE

Moderatori: Paolo Lago, Elena Bassanelli

Linee di Indirizzo su un utilizzo appropriato delle RM 3T in Piemonte

Bellelli S, Rivoiro C, Romano V, Scelfo B, Davini O, Veltri A

Espone: Stefania Bellelli

HTA ed Intelligenza Artificiale: Valutazione, Analisi ed Impatto per il contesto Ospedaliero

Presta F

Espone: Francesco Presta

Definizione della popolazione target che soffre di incontinenza fecale eleggibile al trattamento di Neuro-modulazione Sacrale

Rota F

Espone: Francesco Rota

Digitalizzazione, Telemedicina e ASsociazioni pazienti (Digitas project): ottimizzazione del percorso di presa

in carico dei pazienti Hiv nella regione Lazio

Petrangolini T, Massimo Ferrara F, Di Brino E, Cicchetti A

Espone: Eugenio Di Brino

Telemonitoraggio domiciliare delle cronicità: Report HTA sul progetto pilota di una ASL della Puglia, relativo all'Area Tematica: Organizzazione e Cambiamento positivo-HTA di modelli organizzativi e gestionali dell'assistenza territoriale e domiciliare

Lagravinese R, Bonifazi F, Cangialosi F, Chiarolla E, Giuliani R, Notarangelo P, Mastrandrea G, Chetta G, Graps EA

Espone: Raffaele Lagravinese

L'Intelligenza Artificiale applicata ai flussi amministrativi: identificazione di potenziali fattori prognostici di gravità dell'infezione da SARS-CoV-2

Iacolare B, Perrone V, Sangiorgi D, Ghigi A, Giacomini E, Nappi C, Paoli D, Ancona DD, Andretta M, Barbieri A, Bartolini F, Cavaliere A, Ciaccia A, De Francesco A, Di Manno G, Ferrante F, Grego S, Lavallo A, Procacci C, Salzano S, Vercellone A, Degli Esposti L

Espone: Biagio Iacolare

Tele-dialisi, prove generali di rinnovamento organizzativo in Puglia relativo all'area tematica: dove stiamo andando con la tecnologia? Orizzonti della rivoluzione digitale e potenzialità di rinnovamento del Sistema salute

Giuliani R, Chiarolla E, Cangialosi F, Bonifazi F, Lagravinese R, Notarangelo P, Mastrandrea G, Chetta G, Graps EA

Espone: Rachele Giuliani

Il processo di digitalizzazione della richiesta HTA dell'ASLto3: change management

Minniti D, Alesina M, Calandra T, Olivero A, Dall'Occo F

Espone: Davide Minniti

SESSIONI ABSTRACT LE COMUNICAZIONI DEL XIV CONGRESSO 2021

**La qualità dei dati real world: come garantirla?
Il dibattito a livello internazionale**

Di Bidino R, Lo Scalzo A

Espone: **Alessandra Lo Scalzo**

**La mappatura quantitativa del tempo di
rilassamento T2 della risonanza magnetica
consente di valutare l'efficacia dei trattamenti
rigenerativo o riparativo delle lesioni osteocondrali
dell'astragalo**

*Rizzo G, Tessarolo F, Cristoforetti A, Marinetti A, Rigoni M, Puddu L, Cortese F,
Della Sala SW, Nollo G*

Espone: **Marta Rigoni**

11.00-11.55 Sessione Abstract

**HTA NELLE GRANDI PATOLOGIE
CARDIOVASCOLARE**

Moderatori: **Anna Ponzianelli, Eugenio Di Brino**

**Il Burden of illness della fibrillazione atriale:
epidemiologia e l'impatto economico in un anno**

Maglionico GML, Tito F, Borghetti F

Espone: **Gaia Maria Luna Maglionico**

**Valutazione del percorso terapeutico e della
farmacoutilizzazione nei pazienti ipercolesterolemici
in trattamento con le statine: studio retrospettivo su
dati di real-world italiani**

*Giacomini E, Perrone V, Sangiorgi D, Bartolini F, Andretta M, Lupi A, Ferrante F,
Palcic S, Re D, Degli Esposti L*

Espone: **Valentina Perrone**

**Utilizzo dell'Health Technology Assessment per la
creazione di un percorso clinico per pazienti con
prolasso della valvola mitrale**

*Romeo MR, Baroni M, Berti S, Bianchi G, Margaryan R, Solinas M, Clemente A,
Chiappino D, Bevilacqua S, Megaro M*

Espone: **Maria Rita Romeo**

**Costi indiretti e ospedalieri associati a malattie e
disturbi delle valvole aortica, mitrale e tricuspide**

*Gazzillo S, Nardone C, Sciattella P, Sciannavea V, Migliorini R, Trabucco Aurillo
M, Mennini FS*

Espone: **Simone Gazzillo**

**Burden e outcome degli interventi sulle valvole
cardiache: un'analisi su dati amministrativi sanitari**

Sciattella P, Mennini FS

Espone: **Paolo Sciattella**

Giovedì 28 ottobre

9.00-10.55 Sessione Abstract

**LA VALUTAZIONE
DEL CAMBIAMENTO**

Moderatori: **Gianfranco Damiani, Anna Odone**

**Tecnologie complesse per il diabete: monitoraggio
sull'attività prescrittiva dei Centri esperti in
Regione Puglia prima e durante la pandemia**

Giuliani R, Graps EA

Espone: **Rachele Giuliani**

**Analisi organizzativa per la reingegnerizzazione dei
processi della Rete di Fisica Sanitaria su modello
Hub-Spoke in Regione Puglia, relativo all'Area
Tematica: Health Organization Assessment: la sfida
dell'HTA per tecnologie "complesse"**

Cangialosi F, Didonna V, Graps EA

Espone: **Federico Cangialosi**

**Grade: un metodo multi livello per la governance
farmaceutica con obiettivi raccomandativi, regolatori
e approvvigionativi**

Cicchetti A, Cantonetti M, Longo G, De Rosa MM

Espone: **Mauro Marcello De Rosa**

**HTA Operativo: un modello formativo a servizio
della Regione Marche**

Conti G, Di Furia L, Martini C, Maronari P, Oradei M

Espone: **Claudio Martini**

**Progetto di sviluppo di un Centro di Protonterapia
(PrT) presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria
(AOU) Policlinico "G. Rodolico S. Marco" di Catania**

Spatola C, Raffaele L, Salamone V, Milazzotto R, Liardo RLE, Ragusa R

Espone: **Corrado Spatola**

**Valutazione economica di un programma di
screening per l'HIV esteso alla popolazione adulta e
valutazione delle conseguenze generate dal ritardo
di trattamento causato dalla pandemia di Covid-19**

Marcellusi A, Bini C, Andreoni M, Antinori A, Mennini FS

Espone: **Chiara Bini**

**Valutazione del return on investment di tre
vaccinazioni nel contesto italiano: i casi dell'HPV,
dell'herpes zoster e dell'influenza nell'anziano**

Barbieri M, Boccalini S

Espone: **Marco Barbieri**

SESSIONI ABSTRACT LE COMUNICAZIONI DEL XIV CONGRESSO 2021

Health Technology Assessment (HTA) dell'introduzione della vaccinazione antinfluenzale per la popolazione giovanile italiana con il vaccino Fluenz Tetra®

Boccalini S, Panatto D, de Waure C, Calabrò GE, Pariani E, Rizzo C, Casuccio A, Amodio E, Di Pietro ML, Bechini A, Bonanni P

Espone: Sara Boccalini

L'impatto economico e fiscale dei programmi di sanità pubblica per i pazienti diabetici in Italia

Di Brino E, Basile M, Rumi F, Calabrò GE, Cicchetti A

Espone: Eugenio Di Brino

Il Comprehensive Genomic Profiling come approccio all'oncologia di precisione nei pazienti affetti da tumore al polmone: una esperienza Italiana

Cipelli R, Heiman F, Viviani Anselmi C, Lugini A, Montrone M, Pagni F, Avitabile A, D'Ambrogio A, Lattanzi L

Espone: Andrea D'Ambrogio

11.00-11.55 Sessione Abstract

LA VALUTAZIONE ECONOMICA AL CENTRO

Moderatori: Paolo Sciattella, Anna Ponzianelli

Analisi di costo-utilità della colonscopia integrata con il sistema di intelligenza artificiale GI-GENIUS per la diagnosi di polipi in Italia

Povero M, Pradelli L

Espone: Massimiliano Povero

Le evidenze di pratica clinica reale a supporto della valutazione del Value-for-money

delle terapie ipoglicemizzanti

Nappi C, Palcio S, Sangiorgi D, Degli Esposti L, Longanesi A, Schincariol P

Espone: Valentina Perrone

Il Cost-of-illness dell'edema maculare diabetico in Italia

Basile M, Calabrò GE, Bandello F, Varano M, Castronovo G, Amore F, Melchiorre T, Cicchetti A

Espone: Michele Basile

Cost-effectiveness analysis of Siponimod for Secondary Progressive Multiple Sclerosis treatment in Italy

Cortesi PA, Antonazzo IC, Nica M, Ritrovato D, Mantovani LG

Espone: Paolo Angelo Cortesi

Budget impact analysis of Siponimod use for Secondary Progressive Multiple Sclerosis in Italy

Antonazzo IC, Cortesi PA, Nica M, Ritrovato D, Mantovani LG

Espone: Ippazio Cosimo Antonazzo

Venerdì 29 ottobre

9.00-10.55 Sessione Abstract

HTA DEI PROCESSI

Moderatori: Alessandra Lo Scalzo, Marta Rigoni

Il futuro della tosse cronica idiopatica e refrattaria: un'analisi mediante un modello di microsimulazione dinamica

Atella V, Piano Mortari A

Espone: Andrea Piano Mortari

Qualità di vita peso-correlata e perdita di produttività nel paziente schizofrenico

Paoletti M, Marcellusi A, Mennini FS, Ragonese A, Brugnoli R, Ducci G

Espone: Martina Paoletti

Sviluppo di raccomandazioni evidence based e requisiti necessari per la gestione dei pazienti affetti da asma grave

Cicchetti A, Bonini M, Rumi F

Espone: Filippo Rumi

I cateteri tunnellizzati e il costo di gestione delle complicanze nei pazienti sottoposti ad emodialisi

Tito F, Borghetti F, Ebrahimi MRF, Persechini P, Pezzotti P, Carbonari L

Espone: Federica Tito

Analisi quali-quantitativa dei pazienti con vescica iperattiva cronica candidabili alla terapia con Neuro-modulatore Sacrale

Borghetti F, Tito F, Ostaro E

Espone: Francesca Borghetti

Analisi del percorso ottimale nella gestione dei pazienti post allo-HSCT a rischio di ri-attivazione del citomegalovirus

Cicchetti A, Giorgio L, Basile M, Laurita R, Pernice A

Espone: Alessandra Pernice

Analisi dei pazienti affetti da epilessia focale ed epilessia farmaco-resistente in Italia: valutazione del loro percorso terapeutico e del consumo di risorse sanitarie

Veronesi C, Perrone V, Ancona DD, Andretta M, Bartolini F, Cavaliere A, Chinellato A, Ciaccia A, Cillo M, De Francesco A, Enieri N, Ferrante F, Gentile S, Procacci C, Ubertazzo L, Vercellone A, Lucatelli D, Procaccini M, Degli Esposti L

Espone: Valentina Perrone

SESSIONI ABSTRACT LE COMUNICAZIONI DEL XIV CONGRESSO 2021

Il paziente al centro: implementazione del Primary Nursing

Guerrini G, Stuani N, Capelletti L

Espone: **Nadia Stuani**

L'impatto economico ed organizzativo della presa in carico dell'epilessia

Villa S, Caria MP, Ruggeri M, Savalli N

Espone: **Stefano Villa**

Cost-utility analysis of Ixekizumab compared to Secukinumab in biologically naïve population with ankylosing spondylitis in Italy

Marcellusi A, Paoletti M, Bini C, Rossi D, Mennini FS

Espone: **Daniele Rossi**

9.00-10.55 Sessione Abstract

LA MISURA DELL'INNOVAZIONE

Moderatori: Chiara De Waure, Irene Colangelo

Analisi di costo utilità di ceftolozano-tazobactam rispetto a meropenem in pazienti con polmonite acquisita in ospedale (HABP) o polmonite associata a ventilazione meccanica (VABP)

Mennini FS, Paoletti M, Bini C, Marcellusi A, Falcone M, Andreoni M

Espone: **Claudia Simonelli**

L'introduzione dell'involucro antibatterico Tyrx® nella pratica clinica: valutazione dell'impatto economico

Gandini G, Gandini A, Marini P

Espone: **Giovanna Gandini**

Studio di fattibilità dispositivo medico Toilè

Cicchetti A, Calabrò GE, Fiore A, Rumi F, Basile M, Orsini F, Di Paolo MG, Pattavina F

Espone: **Francesca Orsini**

Revisione sistematica delle evidenze relative ai sistemi automatici robotizzati per i farmaci antiblastici

Bellelli S, Ciniero V, Fruttero C, Marengo N, Rivoiro C, Romano V, Scelfo B, Sinigaglia T

Espone: **Chiara Rivoiro**

HTA di dispositivi per il prelievo di sangue senza dolore in pediatria

Cristiano I, Faggiano F, Andellini M, Bassanelli E, Esposito MT, Marino S, Derrico P, Ritrovato M

Espone: **Ilaria Cristiano**

La gestione dei cateteri venosi centrali nelle persone ammalate di cancro: l'analisi di scenario del Progetto PCCC (Patient involvement and Images utilization in Central venous catheters Certification) per l'utilizzo di buone pratiche e nuovi modelli organizzativi

Mastrandrea G, Giuliani R, Cangialosi F, Notarangelo P, Chetta G, Carlucci R, Graps EA

Espone: **Giovanni Mastrandrea**

Costo-efficacia della sostituzione transcaterere della valvola aortica (TAVI) con SAPIEN 3 nei pazienti a basso rischio affetti da stenosi aortica severa in Italia

Gandolfi P, Giardina S, Green M, Lettino M, Mennini FS, Meucci M, Pesarini G, Sarmah A, Shore J, Vandoni P

Espone: **Francesco Saverio Mennini**

Epidemiologia e farmacologia nei pazienti affetti da artrite idiopatica giovanile in trattamento con terapia biologica: studio retrospettivo su dati real-world italiani

Dovizio M, Perrone V, Veronesi C, Andretta M, Arenare L, Antonacci S, Senesi I, Degli Esposti L

Espone: **Valentina Perrone**

Analisi costo-efficacia di dupilumab per il trattamento della dermatite atopica severa nei bambini e negli adolescenti in Italia

Pedone MP, Serra A, Bitonti R, Furneri G

Espone: **Maria Paola Pedone**

SESSIONI ABSTRACT **LE COMUNICAZIONI** DEL XIV CONGRESSO 2021

PRESENTAZIONI OFF-LINE

Di seguito riportiamo i titoli dei lavori selezionati dal Comitato scientifico del Congresso per la pubblicazione off-line.
I materiali, in forma di videopresentazione o in formato pdf saranno disponibili sul sito Sihta dal 26 ottobre e per tutta la durata del Congresso.

Implementazione della tele assistenza territoriale

Giordano V, Corea G, Branca M

Referente: **Valeria Giordano**

Il data-linkage tra database amministrativi e il flusso dell'anatomia patologica per l'identificazione dei pazienti con cancro al polmone elegibili alle terapie innovative

Perrone V, Sangiorgi D, Andretta M, Bacca M, Barbieri A, Bartolini F, Cavaliere A, Chinellato A, Ciaccia A, Cillo M, Citraro R, Costantini A, De Francesco A, Ferrante F, Gentile S, Lavallo A, Mancini D, Mensurati M, Moscogiuri R, Mosele E, Pastorello M, Procacci C, Re D, Santoleri F, Serao Creazzola S, Ubertazzo L, Vercellone A, Degli Esposti L

Referente: **Valentina Perrone**

Valutazione dei fattori pluriennali nei processi di acquisto delle grandi apparecchiature in Sanità

Tallarico S

Referente: **Salvatore Tallarico**

Progetto Telemedicina: il valore della evoluzione tecnologica oltre la pandemia

Colombo P, Mazzali C, Ciccarone C, Maderna F, Vivan S, Frigerio M, Cipriani M, Tringali M, Bellavia G, Saporetti G, Origgi G

Referente: **Paola Colombo**

La dispositiviovigilanza in un'ASL Piemontese, esempio di HTA

Ceravolo G, Lecis M, Strobino S, Viglione E, Alloi C, Martinengo S, Rosa A, Tolu G, Novello S, Rajevich F, Medail M, Buffa C, Arnò A, Minniti D

Referente: **Grazia Ceravolo**

Dispensa automatica del farmaco presso l'APSP Casa di Riposo Giovanelli di Tesero S.MA® e S.rO® a confronto. Un tentativo di mini HTA

Bettega E, Di Cocco S, Bragana R

Referente: **Elena Bettega**

Values in doing assessments of healthcare technologies (Validate)

Refolo P

Referente: **Pietro Refolo**

Analisi di budget impact del test Ventana pd-I1 (sp142) rispetto al test Dako pd-I1 ihc 22c3 pharmdx nell'identificazione delle pazienti con tumore della mammella metastatico triplo negativo trattate con Atezolizumab in associazione a Nab-paclitaxel

Scatena C, Ravasio R, Raimondo P, Cattellino L, Giuliano M

Referente: **Lorenzo Cattellino**



**GUARDA
LE PRESENTAZIONI**

PROGRAMMA INCONTRI ECM/CFP

Come ogni anno il Congresso Nazionale 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 (per tutti gli incontri seguiti)

Crediti CFP 3 crediti ad incontro, **12** in totale

Martedì 26 ottobre

18.30 -19.30 Formazione **ECM/CFP**

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 INCONTRI ECM/CFP

Mercoledì 27 ottobre

18.30 -19.30 Formazione ECM/CFP

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 Formazione ECM/CFP

MODELLI QUANTITATIVI PER HOSPITAL BASED 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 Formazione ECM/CFP

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.

AFFILIAZIONI

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

Fabio Amatucci Professore di Government, Health and Not for Profit, SDA Bocconi School of Management

Claudio Amoroso Presidente Associazione Regionale Economi Abruzzo e Molise, Membro del direttivo FARE, professore dell'università di Chieti

Carla Ancona Dirigente biologo del Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale della Regione Lazio. Vice Presidente AIE

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)

Marco Benvenuto Ricercatore Universitario, Economia Aziendale, Dipartimento di Scienze dell'Economia, Università del Salento

Simona Barbaglia Presidente di Respiriamo Insieme

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

Massimiliano Boggetti Presidente Confindustria Dispositivi Medici

Davide Bottalico Digital Healthcare & Innovation Head, Takeda Spa

Lucia Bisceglia Presidente Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE)

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

Emanuela Caiazza Farmacista Ospedaliera Dirigente

Carlo Capusotto Ingegnere clinico, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

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 3 - Dispositivi medici, Direzione Generale dei Dispositivi medici e del Servizio Farmaceutico - Ministero della Salute

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

Giuseppe D'Ermo Responsabile del Comitato Tecnico-scientifico del Coordinamento regionale della Lega Italiana Lotta contro i Tumori (LILT) del Lazio

Roberto De Ponti Presidente Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia

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

Eugenio Di Brino Researcher and Consultant in Health Economics & Health Technology Assessment Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS)

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

Maria Rosaria Di Somma Consigliere Associazione Scompensati Cardiaca (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

Damiano Fuschi Professore di Diritto Regionale e degli enti locali, Università di Pavia

Francesco Gabbriellini Direttore Centro Nazionale 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 UOC Innovazione e Ricerca, Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS, San Giovanni Rotondo

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)

Achille Iachino Direttore Generale dei dispositivi medici e del servizio farmaceutico, Ministero della Salute

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

Massimo Locatelli Biochimico e Medico di Laboratorio IRCCS Ospedale San Raffaele

Alessandra Lo Scalzo Funzionario, Agenzia

AFFILIAZIONI

Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS)

Anna Lisa Mandorino Segretaria Generale Cittadinanzattiva

Barbara Mangiacavalli Presidente Federazione nazionale degli ordini delle professioni infermieristiche (FNOPI)

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)

Mirella Mastretti Director Of Research Development & Strategy at Medicaltech Srl

Oriano Mecarelli Neurologo, Consigliere della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

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

Stefano Menoncin Customer Solution Architect at Cisco

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

Fulvio Moirano Amministratore Fucina Sanità Srl

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

Gabriella Nasi Direttore Sanitario Ospedale Cristo Re di Roma

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

Wija Oortwijn Presidente Health Technology Assessment International (HTAI)

Clelia Palanza Biologa e Bioeticista, Responsabile Segreteria Scientifica SIHTA

Annamaria Parente Presidente XII Commissione Igiene e sanità, Senato

Sergio Parrocchia Direttore Sanitario Ospedale S. Maria Goretti di Latina

Francesca Patarnello VP Market Access & Government Affairs, AstraZeneca

Leandro Pecchia University of Warwick, Coventry (UK)

Daniela Pedrini Ingegnere, Presidente SIAIS

Teresa Petrangolini Direttore Patient Advocacy Lab ALTEMS

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

Carmine Pignata Medico, Sindaco di Oliveto Citra (SA)

Martino Politi Presidente Adilife

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

Carla Ramella Direttore Dogane e Monopoli, Pubblica Amministrazione Centrale

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

Umberto Restelli Docente di modelli di

funzionamento dei sistemi sanitari università Carlo Cattaneo

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

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

Elena Sladojevich Ente di supporto tecnico-amministrativo regionale (ESTAR) Toscana

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 Past President 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 Toia 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)

Sabrina Trippoli Ente di supporto tecnico-amministrativo regionale (ESTAR) IP Valutazione mini HTA per farmaci e DM

Angelo Valsecchi Ingegnere, Consigliere Segretario Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

Maurizio Zega Componente Comitato Centrale Federazione nazionale degli ordini delle professioni infermieristiche (FNOPI)

Con il contributo incondizionato di

Con il patrocinio di

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



MEDIA PARTNER



INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE



CLICCA SUI LOGHI PER GLI APPROFONDIMENTI



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
segreteriascientifica@sihta.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
segreteria@sihta.it

ORGANIZZAZIONE E PROVIDER **ECM 5146**

KOS | COMUNICAZIONE
E SERVIZI

segreteria@koscomunicazione.it +39 3713801754

RELAZIONE CON GLI SPONSOR
vladimirosbacco@koscomunicazione.it +39 3275627783

www.sihta.it

www.koscomunicazione.it