

DIGITAL HEALTH TECHNOLOGIES (DHT) UNA NUOVA FRONTIERA PER LE PATOLOGIE CRONICHE

Presentazione

L'aumento dell'aspettativa di vita verificatosi negli ultimi decenni rappresenta un traguardo sanitario e sociale di grande rilevanza, e contestualmente una sfida per il nostro Servizio Sanitario Nazionale. Come evidenziato nell'ultima indagine di PASSI d'Argento dell'Istituto Superiore della Sanità, biennio 2021-2022 (<https://www.epicentro.iss.it/passi-argento/dati/croniche>), al 59% degli ultra 65enni nel corso della vita sono state diagnosticate una o più patologie croniche.

Il peso economico e sociale delle malattie croniche sta diventando progressivamente sempre più rilevante, e ciò impone un mutamento delle modalità di cura e di presa in carico dei pazienti. Così come un maggiore e più attivo coinvolgimento dei pazienti stessi per quanto riguarda la gestione della loro malattia. Contemporaneamente, l'evoluzione tecnologica e digitale promette di offrire attraverso una più efficiente gestione dei dati sanitari, la telemedicina e le numerose applicazioni dell'intelligenza artificiale, nuove opportunità per la pratica clinica.

Ecco la domanda che ci dobbiamo porre: **possono le nuove tecnologie digitali, e in particolare i software che costituiscono i "principi attivi" di quelle che vengono definite "digital health technologies", rappresentare una modalità migliore di gestione delle malattie (in particolare di quelle croniche o ad andamento cronico) e contribuire alla diminuzione della pressione sul sistema sanitario italiano?**

I nostri **2 webinar** sono **focalizzati proprio su questa domanda** e daranno l'opportunità di confrontarci sulle tecnologie oggi disponibili e su quelle in rapido sviluppo e in grado di porsi al servizio sia dei professionisti sanitari che dei pazienti.

Destinatari	Medici; Farmacisti
1° Webinar	18 Settembre 2024 ore 13.30-14.30
2° Webinar	25 Settembre 2024 ore 13.30-14.30
Fruizione in streaming	Al momento dell'iscrizione al webinar si riceverà immediatamente il link per il collegamento via Gotowebinar . Sarà possibile porre domande via chat e avere immediata risposta da parte dei docenti.
Attestato	Di partecipazione scaricabile dalla piattaforma dopo la compilazione della scheda di valutazione del corso (obbligatoria).

Accademia Tecniche Nuove S.r.l.

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253
C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: **2444108**,

N. iscrizione 2018-1122, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

TASSONOMIA, RICERCA E APPLICAZIONI DELLE DIGITAL HEALTH TECHNOLOGIES

18 Settembre 2024 ore 13.30-14.30

Moderatori: Stefania Frasson; Sergio Scaccabarozzi

Orario	Argomenti	Docente
13.30-13.35	Presentazione	
13.35-13.50	Digital health technologies: di cosa stiamo parlando?	G. Gussoni
13.50-14.05	Sviluppo, certificazione e <i>place in therapy</i> delle DHT	A. Ravizza
14.05-14.25	Questions & Answers	G. Gussoni; A. Ravizza
14.25-14.30	Conclusioni	

Razionale

Sempre più spesso sentiamo parlare di “sanità digitale”, “medicina digitale”, “terapie digitali” ma altrettanto spesso queste definizioni vengono riportate in maniera eterogenea e talvolta confondente. Le tecnologie digitali utilizzabili nell’ambito della salute sono a loro volta molto variegate per quanto riguarda tipologia, destinazione d’uso, percorso di validazione e di certificazione. Nel 2023 è stata proposta una classificazione delle tecnologie digitali per la salute (Digital Health Technologies – DHT), che comprende software per la gestione organizzativa dei servizi sanitari, per il wellness, ma soprattutto prodotti diretti al paziente utilizzabili per la diagnosi, il monitoraggio, l’autogestione delle malattie, e la terapia.

Il Webinar ha l’obiettivo di illustrare con semplicità e chiarezza la più moderna terminologia di classificazione delle DHT e i caratteri distintivi delle singole tipologie di prodotto. Queste tecnologie a base di software (in particolare le categorie “care support” e “terapie digitali” che verranno analizzate in maggior dettaglio) hanno riferimenti regolatori che si prestano ad interpretazioni eterogenee. Inoltre, pur presentando peculiarità rispetto, per esempio, ai farmaci dovrebbero comunque rispettare alcuni principi di generazione delle evidenze per la dimostrazione del beneficio clinico e della sicurezza acquisiti nel mondo pharma. Infine, almeno nel nostro Paese non è ben chiaro quale potrà essere il modello di *place-in-therapy* e accesso per queste tecnologie. Anche su questi aspetti il webinar proporrà uno *state of the art* potenzialmente utile a tutti gli stakeholder del sistema (pazienti, professionisti sanitari, organi istituzionali, sviluppatori-fabbricanti).

Accademia Tecniche Nuove S.r.l.

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253
C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 2018-1122, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

PAZIENTI, MEDICI, E ... UNA ALLEANZA PER IL SUCCESSO DELL'INNOVAZIONE

25 Settembre 2024 ore 13.30-14.30

Moderatori: Stefania Frasson; Gualberto Gussoni

Orario	Argomenti	Docente
13.30-13.35	Presentazione	
13.35-13.50	DHT: applicazioni cliniche e ruolo del Medico	A. Malva
13.50-14.05	I Pazienti e le DHT: mai così protagonisti	N. Merlin
14.05-14.25	Questions & Answers	A. Malva; N. Merlin
14.25-14.30	Conclusioni	

Razionale

Nonostante la crescente popolarità delle applicazioni sanitarie digitali, e le significative opportunità che queste tecnologie possono prefigurare, permangono rilevanti barriere alla loro adozione e diffusione. A livello globale pesano la relativa recente disponibilità di questi prodotti, ciò che ha limitato l'*awareness* di professionisti sanitari e dei cittadini/pazienti rispetto al loro utilizzo, ma anche le aree grigie e le eterogeneità internazionali riguardo gli aspetti regolatori, le incertezze sui modelli di business e di accesso, e un mercato che vede lo sviluppo e la commercializzazione di questi prodotti al momento quasi esclusivamente gestito da aziende di piccole-medie dimensioni, con expertise prevalentemente tecnologico e limitate disponibilità economiche. L'adozione in Medicina di prodotti come "care support" e "terapie digitali" potrà verosimilmente essere efficiente solo a fronte di una visione circolare che comprenda da un lato una validazione sperimentale rigorosa e dall'altro una adeguata campagna di formazione e informazione, nonché di un approccio di coinvolgimento multistakeholder che consideri le posizioni delle diverse componenti coinvolte.

I Medici / professionisti sanitari e i cittadini / pazienti rappresentano probabilmente le due categorie con maggiore impatto diretto sull'utilizzo di questi prodotti, e quelle che esprimono le maggiori aspettative rispetto al valore delle DHT. Nel Webinar verranno esaminati ruoli, responsabilità ed esigenze sia per i Medici che per i Pazienti, e il rapporto fra di essi. Soprattutto per quelle DHT che agiscono con meccanismi di informazione-interazione-motivazione ("approccio cognitivo-comportamentale") l'alleanza fra Medico e Paziente è fondamentale per il successo clinico, forse ancor di più di quanto, per esempio, non accada con i farmaci, e pertanto le dinamiche che possono favorirla o ostacolarla devono essere ben conosciute e gestite. Da qui il rationale e la potenziale utilità del Webinar.

Accademia Tecniche Nuove S.r.l.

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253
C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 2018-1122, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

Faculty

Erminio Bonizzoni – *Sezione di Statistica Medica e Biometria, Università degli Studi di Milano - Co-Founder, Fondazione RIDE2Med*

Stefania Frasson – *Direttore Scientifico, Fondazione RIDE2Med*

Gualberto Gussoni – *Presidente, Fondazione RIDE2Med*

Alberto Malva – *Medico di Medicina Generale*

Nicola Merlin – *Presidente, Accademia del Paziente Esperto EUPATI*

Paolo Primiero – *Segretario Generale, Fondazione RIDE2Med*

Alice Ravizza – *CEO, InsideAI*

Sergio Scaccabarozzi – *Vice-Presidente, Fondazione RIDE2Med; Direttore Scientifico Arithmos*

Accademia Tecniche Nuove S.r.l.

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253
C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 2018-1122, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015