



**Sistema Integrato Domiciliare e
Riabilitazione Assistita al Benessere
SIDERA^{AB}**

Engagement e riabilitazione domiciliare nella cronicità: il progetto SIDERA^{AB}

Milano, 16 Novembre 2018



PRESENTAZIONE



DURATA

10.00 – 12.30



INFO E ISCRIZIONI

Per iscriversi occorre compilare
la scheda online:

<http://w3.liuc.it/iscrizioni/f.php?f=284>



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Elisabetta Garagiola / Fabrizio Schettini

egaragiola@liuc.it / fschettini@liuc.it

0331 572467 / 0331 572504



SEDE

Sala Pirelli – 1° Piano

Grattacielo Pirelli Via Fabio Filzi, 22, Milano



DESTINATARI

Questo convegno desidera coinvolgere tutti gli *stakeholder* che operano nel contesto territoriale e ospedaliero di Regione Lombardia, dalle Direzioni Strategiche, alle Unità Operative, con particolare riferimento a quanti si occupano di cronicità in ambito cardiologico, pneumologico, neurologico e riabilitativo, nonché gestiscono l'introduzione di nuove tecnologie per l'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici e riabilitativi e l'*empowerment* dei pazienti, al fine di valutare possibili sinergie, *networking* e opportunità di collaborazione.

Nella quotidiana lotta alla gestione della cronicità e al contenimento della spesa sanitaria, il tema dell'ottimizzazione ed empowerment dei percorsi diagnostico-terapeutici e riabilitativi dei pazienti diviene cruciale non solo per il miglioramento delle modalità di erogazione dei servizi di cura e di assistenza sanitaria, ma anche per un minore impatto organizzativo per le strutture ospedaliere. Proprio all'interno di questo contesto si inseriscono le innovazioni cliniche, tecnologiche e gestionali proposte da parte del progetto SIDERA^{AB} (Sistema Integrato Domiciliare e Riabilitazione assistita al Benessere), finanziato da Regione Lombardia tramite il Bando POR FESR 2014-2020 – Asse 1, che si pone come obiettivo quello di progettare, sviluppare e validare una piattaforma per la continuità di cura al domicilio, supportata da tecnologie innovative per pazienti con patologie croniche di particolare rilevanza, quali bronco-pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), Malattia di Parkinson (e patologie neurodegenerative), oltre a scompenso cardiaco cronico (CHF). La piattaforma SIDERA^{AB}, costituita da percorsi multi-dominio e multi-device, interoperabili e scalabili, si propone di connettere, motivare e supportare nel percorso di cura, la diade costituita da paziente e caregiver, raggiungendo un livello ottimale di efficienza e di engagement rispetto all'obiettivo di cura stesso. Il progetto SIDERA^{AB} si avvale di un partenariato di elevato livello scientifico e tecnologico, costituito da centri di ricerca (IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi – Onlus, Università degli Studi di Milano – Bicocca, LIUC – Università Cattaneo e Politecnico di Milano), aziende produttrici (VitalAire Italia spa, Tenacta Group spa, Amiko srl, Grifo Multimedia srl), e vede la collaborazione con Telbios e Fondazione Politecnico.

PROGRAMMA

10.00 Registrazione partecipanti e *welcome coffee*

10.30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Silvana Di Matteo

10.45 Il progetto SIDERA^{AB}: *vision* e aspetti innovativi

Silvia Trazzi e Maria Romano

11.00 Le implicazioni direzionali e gestionali del progetto SIDERA^{AB}: il ruolo della PA

Davide Croce ed Emanuele Porazzi

11.15 La presa in carico secondo il modello SIDERA^{AB}: aspetti clinici

Francesca Baglio

11.45 Il Benessere come componente del modello SIDERA^{AB}

Olivia Realdon

12.00 Approccio multidimensionale alla validazione del modello: implicazioni gestionali e tecniche

Emanuela Foglia

12.15 Question time

12.30 Fine lavori

FACULTY

Francesca Baglio

IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi

Davide Croce

LIUC – Università Cattaneo

Silvana Di Matteo

Regione Lombardia

Emanuela Foglia

LIUC – Università Cattaneo

Emanuele Porazzi

LIUC – Università Cattaneo

Olivia Realdon

Università degli Studi di Milano – Bicocca

Maria Romano

Telbios

Silvia Trazzi

VitalAire

Telbios



**Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA



**POLITECNICO
MILANO 1863**

amiko



grifomultimedia



LIUC
Università Cattaneo