

2° convegno Dall'assistenza alla riabilitazione: Scenari, sfide e tecnologie



Data

24 Maggio 2019

Luogo

Centro Congressi Humanitas
University
Via Manzoni 113, Rozzano (MI)
– building 8

Destinatari

Management Ospedaliero e di
RSA, Coordinatori attività as-
sistenziali e riabilitative, Servizi
Prevenzione e Protezione, Fisi-
oterapisti, Terapisti Occupazi-
onali, Responsabili di Reparto,
Uffici Acquisti

Obiettivo del Convegno

Lo sviluppo continuo delle nuove tec-
nologie ha un impatto quotidiano sulla
vita di tutti. In un settore così strategico
come quello sanitario-assistenziale,
stiamo raccogliendo tutte le opportunità
che tale sviluppo ci consentirebbe?
Sanità e tecnologia vanno spesso,
in effetti, di pari passo. Ma quando
parliamo di assistenza e di riabilitazione
abbiamo spesso l'impressione che il
futuro rimanga sempre tale e che invece,
tutti i giorni, rimaniamo incastrati negli
stessi problemi e nelle stesse vecchie
abitudini.

L'obiettivo di questa giornata è quello
di mettere a confronto punti di vista ed
esperienze diverse sull'uso di alcune
tecnologie per la gestione del paziente
(sia nelle strutture ospedaliere che in
quelle di lungodegenza e di riabilitazi-
one).

Nel nostro caso ci accorgeremo come,
soprattutto le attrezzature per la movi-
mentazione assistita, possano fornire
un'ottima soluzione sia per l'assistenza
di persone in condizione di forte criticità
assistenziale, sia per il recupero riabilita-
tivo e funzionale del paziente.

Durante il convegno avremo la pos-
sibilità di ascoltare contributi dal Nord
Europa ed esperienze italiane di realtà
sanitarie che hanno investito e sperimen-
tato in nuove tecnologie per la movimen-
tazione.

Soprattutto cercheremo di capire e tras-
mettere come soluzioni, ausili e buone
prassi possano creare più Time To Care.

Ti Aspettiamo!

2° convegno PROGRAMMA

– 24 Maggio 2019, Centro Congressi Humanitas University
Via Manzoni 113, Rozzano (MI) – building 8



Gestore, Operatore, Valutatore: i diversi punti di vista per l'apprezzamento del rischio

Dott. Franco Pugliese, Ing. Maurizio Marchesotti,
Silvano Bongiorno – AUSL Piacenza

Lo smile management e le tecnologie in RSA

Dott. Stefano Garbin, Direttore Centro Anziani
Villa Aldina, Vicenza

Quando un fisioterapista incontra un binario: esperienza in casa di riposo

Dott.ssa Roberta Rosa, fisioterapista IPAB
Tassoni, Vicenza

8.00/

8.45 Registrazione partecipanti e inizio lavori

Benvenuto

Direzione Humanitas University – Direzione
Guldman

Riabilitazione, Mobilizzazione Precoce e Tecnologie

Marinus Floe Kristensen – Senior Consultant,
Occupational Therapist

Riabilitazione, Sicurezza del paziente e Qualità del lavoro – il caso Copenaghen

Mette Brokner Hansen – Responsabile Attività
Riabilitative, Rigshospitalet di Copenaghen

11.00

Coffee Break

Movimentazione Pazienti all'AUSL-IRCSS di Reggio Emilia: 20 anni di impegno e investimenti per la gestione del rischio, la qualità dell'assistenza e la sicurezza degli operatori

Ing. Carla Dieci, Servizio Prevenzione e
Protezione AUSL Reggio Emilia

13.00

Pranzo – buffet e catering nell'atrio del Centro Congressi

14.00

Sessione pomeridiana dedicata a dimostrazioni e prove pratiche con diverse tecnologie assistive. Metti una croce sulle demo a cui vuoi partecipare (ogni demo ha una durata di circa 30-45min). Puoi sceglierle anche tutte.

- sistemi di sollevamento a binario – applicazione attiva/riabilitativa (NEW – Positioning Lock)
- applicazione combinata sistemi di sollevamento a binario e simulatore di vecchiaia – Gert
- sistemi di sollevamento tradizionale
- visita guidata al Centro di Simulazione dell'Humanitas University

16.30

Fine Lavori

La partecipazione al convegno Time To Care dà diritto ai partecipanti a numero 10 crediti ECM

Attenzione: le iscrizioni verranno accettate fino all'esaurimento di n.200 posti

Il convegno prevede la collaborazione di Humanitas University