



# ProACT



Horizon 2020  
European Union Funding  
for Research & Innovation

La Commissione Europea declina ogni responsabilità  
rispetto ai contenuti trasmessi.

## Connected and integrated care? Servizi socio-sanitari partecipati, di qualità e sostenibili in una società che cambia. Il possibile ruolo delle tecnologie.

Bologna, 4 luglio 2017, ore 17.00-19.00

ASP Città di Bologna - Sala del Coro - Via Marsala 7 - Bologna

L'obiettivo dell'incontro è creare consapevolezza rispetto alle opportunità offerte dalle tecnologie a sostegno di percorsi di cura integrata costruiti «intorno alla persona». Verranno discusse le potenzialità e le difficoltà legate all'implementazione delle tecnologie nella pratica, così come la possibilità di creare ponti tra i diversi attori del 'sistema curante'. L'incontro sarà una preziosa occasione per fare rete attorno a un tema di estrema attualità e interesse.

### Ne parliamo con

Irene Bruno (ASP Città di Bologna), Paolo Ciampolini (Università di Parma), Lorenzo Chiari (Università di Bologna), Maria Corneli (Policlinico S.Orsola-Malpighi), Carlo Descovich (AUSL di Bologna), Stefano Nunziata (CUP2000), Raffaele Fabrizio (Regione Emilia-Romagna), Margherita Giusti (Comune di Bologna), Eno Quargnolo (AUSL di Bologna).

*Condizione della discussione:* Lorenza Maluccelli (ASP Città di Bologna) & Lorenzo Desideri (AIAS Bologna onlus)

### Con relazioni di

John Dinsmore (Trinity College Dublin)  
Evert-Jan Hoogerwerf (AIAS Bologna onlus/AAATE) e  
Massimiliano Malvasi (Centro Regionale Ausili)

### Presiede

Gianluca Borghi (ASP Città di Bologna)

ProACT è un progetto europeo della durata di 42 mesi, finanziato dal programma Horizon2020. Vede la collaborazione di un ampio gruppo di partner europei di diverse tipologie e dimensioni. Gli obiettivi sono lo studio e la realizzazione di una piattaforma per il miglioramento e una maggiore integrazione del sistema di cure per persone affette da multimorbidity. AIAS Bologna onlus e ASP Città di Bologna sono i partner italiani del progetto.