



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA



Progetto: **SERVIZI DIGITALI INTEGRATI PER LA GESTIONE OTTIMIZZATA DELL'ACCESSO AI SERVIZI SANITARI DI SUPPORTO ALLA MATERNITÀ IN OTTICA CITIZEN CENTERED CARE**

Acronimo: **OPT3COR**

Bando: **POR FESR LAZIO 2014-2020. Avviso Pubblico "Creatività 2020"**

INVESTIMENTO TOTALE DEL PROGETTO: **€ 210.895,50**

CONTRIBUTO AMMESSO: **€ 159.031,90**

Fondi Europei: **CE**

Il progetto è partito ad Agosto 2018 e terminerà a Febbraio 2020

Capofila:

[ACTOR S.R.L.](#)



Organismo di Ricerca Partner:

[Laboratorio di Simulazione e Ottimizzazione dei Servizi del SSN](#) del

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione,

Università di Roma Tor Vergata



L'obiettivo del progetto OPT3COR (OPTmization Citizen Centered Care ORiented) è quello di progettare e sviluppare un servizio digitale, in ottica Citizen Centered Care, basato su sistemi di supporto alle decisioni che utilizzano metodi matematici di simulazione e di ottimizzazione al fine di fornire una previsione e una programmazione accurata delle tempistiche e dei costi dei servizi per il benessere delle donne incinte e dei loro feti, all'interno di un punto nascita di riferimento, dal momento del concepimento fino al parto. L'ottica Citizen Centered Care viene integrata tramite la realizzazione di una e-community per una interazione più diretta tra punto nascita e gestanti.

Il progetto permetterà nuovi sviluppi socio sanitari, economici e scientifici a sostegno della natalità nella Regione Lazio.

L'attuale paradigma applicato nell'erogazione di servizi sanitari è il modello "hospital-centered". L'utilizzo di metodi analitici di supporto alle decisioni innovativi consente di modificare questo paradigma mirando a un modello più centrato sul cittadino, in grado di supportarlo e di coinvolgerlo direttamente nelle attività di prevenzione e cura per tutta la sua vita. Il rafforzamento del ruolo dei pazienti nell'ambito dell'erogazione dei servizi sanitari è ben definito dal termine "citizen oriented", che caratterizza il progetto OPT3COR.