

## Servizio socio assistenziale, tecnologie innovative e adattamento degli spazi (RIF. PA 2023-19506/RER)

Operazione candidata in risposta all'AVVISO PUBBLICO A PRESENTARE OPERAZIONI  
Competenze per i lavoratori, gli imprenditori e i professionisti per lo sviluppo sostenibile dei sistemi e delle filiere PR FSE+ 2021/2027 - Priorità 1. Occupazione. Obiettivo specifico d) DGR n. 842 del 29/05/2023 e approvata con DGR 1379/2023 del 07/08/2023  
Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna

### FINALITÀ

Il progetto formativo si prefigge principalmente di accrescere le competenze degli operatori del settore nell'individuare e **progettare l'adozione di scelte tecnologiche ed organizzative volte a favorire l'autonomia e la permanenza a domicilio delle persone** che hanno limitazioni di varia natura e di supportare sia il lavoro di cura dei caregiver/dei familiari che si prendono cura di un parente ammalato o disabile sia di quello delle figure professionali coinvolte.

Il percorso si propone di fornire ai partecipanti una panoramica di base degli aspetti teorici, giuridici e operativi legati all'adozione delle nuove tecnologie intelligenti ed assistive nelle modalità di erogazione della prestazione socio-assistenziale e di cura (dalla telemedicina alla Socially Interactive Robotics, fino ai sistemi di telesoccorso che prevedono diverse soluzioni in grado di eseguire chiamate di emergenza in modo automatico, basandosi su sensori di caduta, di presenza in casa e sui principali parametri fisiologici. etc.) oltre che approfondire il tema ampio del "progettare senza barriere" in ottica di "Design sostenibile", con riferimento sia agli ausili che agli spazi. L'utilizzo delle nuove tecnologie e la digitalizzazione costituiscono, insieme alle modifiche di tipo strutturale, il perno su cui è incentrata l'azione di adattamento domestico per andare incontro alle esigenze delle persone anziane o disabili. Modificare la casa o le strutture abitative (come ad es. nuove strutture assistite, più simili a condomini, composte da più unità abitative in cui sperimentare in piena sicurezza il più alto livello di autonomia possibile) a misura di utente significa aumentare in modo significativo il margine di autonomia della persona, migliorandone lo stile di vita ma anche evitandone, in qualche caso, il trasferimento in struttura residenziale, con una ricaduta importante anche in termini di sostenibilità economica ed ambientale.

### CONTENUTI

Ai partecipanti verranno quindi trasmesse:

- 1) conoscenze e competenze tecnico specialistiche in materia di  
< nuove tecnologie assistive per l'erogazione del servizio di assistenza a domicilio  
< metodi e tecniche per adattare l'ambiente domestico alle esigenze di cura e di assistenza alla persona anziana o disabile, da un punto di vista architettonico e strutturale - sostenibilità economica e ambientale
- 2) conoscenze e competenze organizzative e relazionali, in quanto l'adeguamento domestico per lo svolgimento delle attività di cura a domicilio è legato ad un ripensamento del servizio stesso e dei rapporti tra i differenti soggetti coinvolti nel lavoro di cura (famigliari, operatori del servizio) - sostenibilità economica, ambientale e organizzativa
- 3) conoscenze e competenze per la digitalizzazione intesa come utilizzo delle nuove tecnologie assistive, che ampliano le possibilità di adattamento domestico e riducono l'istituzionalizzazione - sostenibilità economica, ambientale e organizzativa

## ARTICOLAZIONE

1	INTRODUZIONE La rivoluzione digitale può essere davvero per tutti? Tecnologia e fragilità: le opportunità Tecnologie diverse per soluzioni diverse Tecnologia e disabilità: le barriere Il rapporto tra anziani e tecnologia	4
2	PROGETTARE SERVIZI SENZA BARRIERE Fragilità e fruibilità dell'ambiente Inclusive design e design sostenibile Come conciliare cura degli spazi e spazi di cura? Nuove idee e soluzioni tecnologiche e progettuali per i servizi socio-assistenziali	4
3	TECNOLOGIE ASSISTIVE DIGITALI E ROBOTICA Health Technology Assessment Adattamento ambientale e nuove tecnologie per l'autonomia domestica Socially Interactive Robotics (SIR) e Socially Assistive Robotics (SAR) Automazione e sistemi domotici	6
4	PROCESSI DI LAVORO E SISTEMI DI MONITORAGGIO Ripensare i servizi alla luce delle nuove tecnologie Sistemi di monitoraggio per agevolare l'interazione con il caregiver nelle attività quotidiane o nelle situazioni di emergenza	6
<b>Totale</b>		<b>20</b>

### Titolarità e partner attuatori

**Centro Studio e Lavoro La Cremeria** srl di Cavriago (RE) in partnership con **Futura** Soc. Cons. r. l. di San Giovanni in Persiceto e San Pietro in Casale (BO) e **Forma Futuro** Soc. Cons. r. l. di Parma, Fidenza e Fornovo di Taro (PR).

### Destinatari e requisiti formali di partecipazione

Potranno accedere al presente progetto **imprenditori e figure chiave di imprese** come progettisti, coordinatori di servizi alla persona, responsabili amministrativi e manageriali e professionisti in ambito economico, tecnologico e architettonico operanti nel settore, comunque persone con esperienze professionali coerenti e/o che ricoprono ruoli di responsabilità e decisionali.

Ci si rivolge prevalentemente ad imprese di medie dimensioni aventi sede legale o unità locale in regione Emilia Romagna, appartenenti ai sistemi produttivi o filiere di imprese attive nel settore dei servizi socio-assistenziali, di assistenza alla persona, cura e benessere, interessate ad acquisire conoscenze e strumenti relativi ai temi oggetto dell'attività formativa, con particolare riferimento al privato sociale che si occupa di servizi domiciliari, semiresidenziali e residenziali.

Potranno partecipare **anche liberi professionisti**, sia ordinistici che non ordinistici, la cui attività sia coerente con la filiera di riferimento.

### Costo

**Le attività sono INTERAMENTE GRATUITE.** Le aziende potranno aderire alle attività formative e di accompagnamento secondo il regime di aiuto de minimis. Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.

### Modalità di svolgimento

E' prevista una modalità di svolgimento della formazione a distanza, in modalità sincrona.

**Titolo rilasciato:** Attestato di frequenza

### Contatti

Stefania Guidarini- Stefania Vissani

Tel. 0522/576911 E-mail: [direzione@csl-cremeria.it](mailto:direzione@csl-cremeria.it); [gestione@csl-cremeria.it](mailto:gestione@csl-cremeria.it)