



CARE SUSTAINABILITY IN AN AGEING SOCIETY – CASAS

FIELD WORK SESSIONS

SCHEDULE

SESSIONE PLENARIA

AULA SEMINARI SDE – PALAZZO HERCOLANI
Strada Maggiore 45, Bologna

09:00 - 10:00	Registrazione ed arrivo	
10:00 - 10.30	Saluti istituzionali	<i>Alberto Credi</i> , Prorettore alla ricerca, Università di Bologna <i>Daniele Vignoli</i> , PI Age-IT, Università di Firenze
10.30 - 10.40	Introduzione ai lavori	<i>Marco Albertini</i> , PI spoke 5, Università di Bologna
10.40 – 11.00	Presentazione WP1	<i>Cecilia Tomassini</i> , Università del Molise
11.00 – 11.20	Presentazione WP 2	<i>Marco Domenicali</i> , Università di Bologna
11.20 – 11.40	Presentazione WP 3	<i>Gianluca Testa</i> , Università del Molise
11.40 – 12.00	Presentazione WP 4	<i>Stefania Bandini</i> , Università di Milano Bicocca
12.00 – 12.20	Presentazione WP 5	<i>Rabih Chattat</i> , Università di Bologna
12.20 – 12.40	Presentazione WP 6	<i>Giovanni Lamura</i> , INRCA
12.40 – 14.00	Pausa Pranzo	
14.00 – 15.30	Discussione plenaria: coordinamento piani di lavoro WP	
15.30 – 16.00	Pausa caffè	

FIELD WORK PARALLELI
PALAZZO HERCOLANI
Strada Maggiore 45, Bologna
ORE 16.00 – 18.00

FIELD WORK #1	Expert meeting, finalità: <ol style="list-style-type: none">1. La prima compilazione del registro nazionale dei dati disponibili per lo studio del caregiving;2. Elaborazione di draft di proposta per ISTAT per inclusione/modifica di domande su caregiving per indagini multiscopo	Aula 2
FIELD WORK #2+3	Expert meeting, finalità: <ol style="list-style-type: none">1. Compilazione di primo draft di una libreria di software open source per l'analisi di dati di sensori;2. Elaborazione dei protocolli per la gestione degli aspetti etici e medico legali dei progetti di rilevazione	Aula 1
FIELD WORK #4	Expert meeting, finalità: <ol style="list-style-type: none">1. Individuare possibili metriche di distanza/prossimità per l'analisi territoriale dei servizi;2. Elaborazione di un draft per individuare metodi di data acquisition per case studies	Aula 3
FIELD WORK #5 & 6	Expert meeting finalità: <ol style="list-style-type: none">1. Allineare la struttura dello sviluppo dei task e i contenuti dei moduli formativi;2. Elaborare il primo step dello sviluppo dei task e in particolare la PPI consultation;3. Concordare un quadro concettuale comune a tutti i WPs dello spoke;4. Individuare metodi e tempistiche per la conduzione dei vari step di ricerca previsti dal WP6	Aula seminari SDE

DETTAGLIO DESCRIZIONE FIELD_WORK #1

Disporre di un quadro informativo dettagliato ed aggiornato della produzione statistica esistente nel nostro Paese sull'assistenza agli anziani è necessario per la rilevanza economico-finanziaria, e quindi strategico a fini conoscitivo-programmatori dell'assistenza richiesta da (e prestata a) soggetti ultrasessantacinquenni. Questo segmento della popolazione si caratterizza per un maggiore consumo rispetto alla popolazione in età adulta di risorse non solo sanitarie e sociali, ma anche di tempo dei propri familiari e di personale privato.

Il fieldwork #1 vuole esplorare, attraverso il confronto con i ricercatori ISTAT, l'attuale disponibilità e fruibilità di dati aggiornati sul tema in Italia, individuando eventuali carenze e formulando suggerimenti per superarle, sulla base di una prima analisi condotta fra il giugno 2003 e il giugno 2005 nell'ambito del gruppo di lavoro su «L'informazione statistica sull'assistenza agli anziani», costituito ad hoc dalla Commissione per la Garanzia dell'Informazione Statistica.

DETTAGLIO DESCRIZIONE FIELD_WORK #2+3

Il progetto esplora le conseguenze del caregiving sulla salute di chi presta e chi riceve cura, in particolare caregivers e anziani affetti da demenza. Il fine è di fornire una soluzione informatica a supporto dei caregivers capace di migliorare la qualità e la sostenibilità della cura, e dunque in generale la qualità della vita di entrambi. La soluzione tecnica/di ricerca verrà sviluppata in un programma di co-design che coinvolgerà associazioni di pazienti e personale coinvolto nell'assistenza, e sarà mirata a migliorare il monitoraggio domiciliare del paziente, a comprendere i bisogni dei caregivers, e le eventuali ricadute che l'assistenza può avere sulla salute fisica e mentale del caregivers, e sulle sue interazioni sociali. Il fieldwork #2 si propone di sviluppare i primi due elementi della suddetta soluzione informatica, ossia: 1. compilare un draft di una libreria di soluzione open source per la rilevazione e analisi dei segnali e dati sensoristici; 2. elaborare un draft dei protocolli etici per la rilevazione.

Va inoltre notato che la soluzione tecnico/di ricerca verrà sviluppata all'interno di un programma di co-design che coinvolgerà associazioni di pazienti e personale coinvolto nell'assistenza, e servirà a migliorare il monitoraggio domiciliare del paziente e a comprendere i bisogni del caregiver e soprattutto le ricadute che l'assistenza ha sulla salute fisica psicologica del caregiver e sulle sue interazioni sociali.

DETTAGLIO DESCRIZIONE FIELD_WORK #4

L'accessibilità all'assistenza nei diversi contesti territoriali e nelle sue diverse forme (informale, formale, residenziale, a distanza) richiede l'analisi e la progettazione di metodi innovativi per soddisfare i bisogni e la formulazione di proposte sostenibili di indirizzo e della configurazione di possibili scenari di soluzioni, anche mediante l'impiego di tecnologie digitali consolidate o sperimentali. Scopo del Field Work #3 è di pervenire a una expert review degli approcci allo studio di diversi contesti territoriali (porzioni di contesti urbani metropolitani, paesi, frazioni), in termini di accessibilità all'assistenza, con particolare riferimento alle aree interne e alla delimitazione di metriche di distanza (geografica, temporale, culturale, emotiva, cognitiva, tecnologica) che permettono di individuare nuove forme di disegno dell'assistenza centrata sulla persona (fruitore o erogatore) e sui suoi bisogni.

Dal punto di vista delle tecnologie abilitanti, verranno considerati:

- l'uso integrato di strumenti GIS (Geographical Information Systems) per il recupero, rilevamento e acquisizione di dati (qualitativi e quantitativi) e le relative analisi anche con tecniche computazionali innovative;
- l'impiego di sistemi di simulazione di scenari per sistemi di mobilità e assistenza anche condivisi (reti di cura, trasporto, walkability);
- il ruolo delle nuove forme di interazione a distanza (telemedicina, monitoraggio, supporti digitali) per favorire l'accesso all'assistenza e ai servizi;
- l'inclusione di fattori ambientali (clima geolocalizzato e inquinamento) del contesto territoriale in cui l'assistenza si esprime (aree interne e specifiche zone urbane nella scala metropolitana).

I goal di questo field work saranno quindi: 1. l'individuazione delle possibili metriche di distanza/prossimità per l'analisi territoriale dei servizi; 2. l'elaborazione di un draft per individuare metodi di data acquisition per case studies.

DETTAGLIO DESCRIZIONE FIELD_WORK #5

Lo sviluppo di moduli formativi fruibili da parte di caregivers formali e informali rende necessario da un lato l'elaborazione di contenuti diversificati a seconda del target specifico e dall'altro lo sviluppo di modalità di formazione non solo accessibili ma facilmente fruibili.

Occorre quindi un adeguato coordinamento all'interno del WP 5 per allineare e armonizzare i contenuti e una condivisione delle modalità di erogazione dei contenuti in termini di materiali disponibili. Un altro aspetto importante riguarda la disseminazione dei risultati del WP.

Oltre all'armonizzazione all'interno del WP occorre considerare anche una integrazione con gli altri WP dello poke e raccogliere eventuali contenuti che possono essere utili e importanti per il target della formazione. Il lavoro insieme con i colleghi del WP6 rappresenta un primo passo utile a tale fine. Il lavoro preliminare svolto ha permesso una prima elaborazione di una struttura condivisa dei moduli che possono rappresentare una prima ipotesi di lavoro.

Un secondo punto di confronto riguarda l'elaborazione di un metodo condiviso per avviare una prima consultazione con la popolazione target al fine di raccogliere un feedback che possa permettere lo sviluppo del materiale rispondente alle esigenze della ricerca, relativamente sia ai contenuti che alle modalità di erogazione.

DETTAGLIO DESCRIZIONE FIELD WORK #6

Raccogliere e discutere le informazioni necessarie a raccordare l'attività del WP6 con quelle degli altri WP dello spoke 5, di seguito riassunte:

- a. domanda di assistenza (WP1): esaminare il quadro dell'informazione statistica disponibile nel nostro Paese in materia di bisogni assistenziali della popolazione anziana non autosufficiente;
- b. supporto dei caregiver (WP2 e WP3): integrare l'approccio del WP1 con l'analisi dei bisogni dei caregiver familiari e/o professionali di soggetti anziani con demenza (oggetto del WP2) e insufficienza cardiaca (oggetto del WP3), condotta tramite rilevazioni finalizzate a individuare soluzioni di e-health che assicurino, oltre al monitoraggio del paziente anziano, anche un adeguato supporto al caregiver, preservandone empowerment, salute e benessere, e assicurando qualità e sostenibilità dell'assistenza, riducendo il rischio di istituzionalizzazione;
- c. progettazione dell'offerta di servizi (WP4): verificare la fattibilità di adottare un approccio interdisciplinare nella progettazione territoriale di sistemi di assistenza innovativi (e.g. di monitoraggio digitale a distanza) e sostenibili per aree urbane e interne, sviluppando strumenti inclusivi basati su varie fonti informative, per una progettazione di infrastrutture e modelli di assistenza incentrati sulla persona;
- d. formazione (WP5): sviluppare, integrandosi con gli altri WPs: (i) moduli di formazione su salute degli anziani, servizi, aspetti psicologici e socio-economici e demografici del processo assistenziale; (ii) moduli per gli utenti finali su specifiche patologie e competenze per affrontarle; (iii) una piattaforma di apprendimento per caregiver professionali e informali, con informazioni su servizi disponibili, modelli e modalità di accesso.