

ALPHA

PROGETTO DI INTERESSE INVECCHIAMENTO

“Innovazioni tecnologiche e molecolari per un miglioramento della salute dell'anziano”

University Club
Università della Calabria cubo 23C

17 giugno 2016
ore 10.00-17.00



Memorie, documenti storici e sistemi intelligenti

Programma

- | | |
|--|--|
| 10.00 Registrazione dei partecipanti | 12.30 Paola Cutugno, ILC-CNR
Il progetto NINFA |
| 10.30 Introduzione alla giornata
Roberto Guarasci, Università della Calabria
Saluti delle autorità
Gino M. Crisci, Rettore dell'Univ. della Calabria
Giuseppe Passarino, Università della Calabria | 13.00 Discussione
13.30 Pausa Pranzo/Buffer
15.00 Rossella Santolamazza, MIBACT-DGA
Carte da legare: il sito degli archivi della psichiatria in Italia ed il software ArcanaMente per la schedatura delle cartelle cliniche degli ospedali psichiatrici |
| 11.00 Antonio Coronato, ICAR-CNR
Il progetto ALPHA: intro e descrizione risultati monitoraggio | 15.30 Barbara Rosanò, Regista
“Uscirai sano” |
| 11.20 Erika Pasceri, IIT-CNR
Maria Taverniti, IIT-CNR
L'archivio storico dell'Ospedale Psichiatrico di Girifalco | 15.50 Pausa Caffé
16.00 Amalia Bruni, CRN-ASP CZ
La malattia di Alzheimer in Calabria, una combinazione di storia e ricerca scientifica |
| 11.40 Laura Borrello, CRN-ASP CZ
Il recupero e l'interpretazione dei dati clinici dalle cartelle dell'Ospedale Psichiatrico di Girifalco | 16.30 DIBATTITO |
| 12.00 Marco Sacco, ITIA-CNR
Il progetto Goji | 17.00 Fine lavori |

ALPHA - eAsy intelligent service Platform for Healthy Ageing

mira a sviluppare un sistema, consapevole e intelligente, di raccolta ed elaborazione di informazioni sugli stili di vita dei pazienti affetti dal Morbo di Alzheimer, partendo sia da dati clinici sia da dati provenienti da sensori e dispositivi indossabili dai pazienti. Inoltre, grazie alle informazioni provenienti da archivi storici di ex ospedali psichiatrici si potranno rilevare informazioni importanti per la ricostruzione dell'evoluzione genealogica delle malattie genetiche neuropsichiatriche contemporanee.