







C:\Users\irene.facchin\Dropbox\UNCAP\WIP\WP6\Media Pack\Loghi partners UNCAP\url-300x47.png



















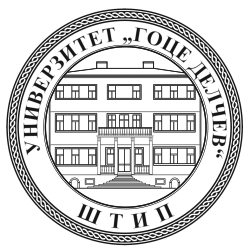


C:\Users\irene.facchin\Dropbox\UNCAP\WIP\WP6\Media Pack\Loghi partners UNCAP\dom-danice-300x58.jpg



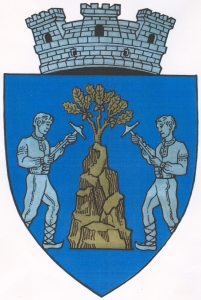
C:\Users\irene.facchin\Dropbox\UNCAP\WIP\WP6\Media Pack\Loghi partners UNCAP\image002-300x53.png













Ubiquitous iNteroperable Care for Ageing People

**Comunicato Stampa**

La popolazione europea è sempre più matura, e questo rappresenterà una sfida per il servizio sanitario nazionale. I modelli attuali si stanno infatti dimostrando inappropriati e insostenibili, e questa situazione richiede la definizione di nuovi paradigmi di cura e assistenza.

Il progetto **UNCAP**, acronimo di Cura onnipresente e interoperabile per l’invecchiamento delle persone (Ubiquitos iNteroperable Care for Ageing People), intende rivolgersi proprio a questo scenario in forte evoluzione grazie allo sviluppo di un’infrastruttura ICT aperta e modulabile progettata per aiutare gli anziani (compresi quelli con lievi deficit cognitivi) a vivere in modo indipendente e con dignità.

In particolare, farà leva su un ecosistema di biosensori e soluzioni di localizzazione indoor e outdoor per offrire un'infrastruttura in grado di **monitorare continuamente e di assistere gli utenti in un modo non invasivo**.

Inoltre, **UNCAP** consentirà il **monitoraggio accurato dello stato dell’utente** (fisico e cognitivo), e anche la creazione di una gamma di nuovi servizi concepiti per **incoraggiare stili di vita più sani e un processo di invecchiamento più attivo**.

In questo senso, l'obiettivo finale del progetto è quello di estendere la durata di una vita di alta qualità per i cittadini anziani, fragili e con deficit cognitivi, aiutandoli a ottenere una **maggiore autonomia, indipendenza e dignità**.

## Per fare ciò, UNCAP utilizza i più moderni strumenti di valutazione cognitivi e fisici assieme a tecnologie per individuare gli oggetti, i dispositivi e gli utenti in spazi sia interni sia esterni, in modo da monitorare costantemente gli utenti in modo non invasivo e di assisterli in caso vengono rilevate situazioni di pericolo.

## 

## UNCAP coinvolge 23 partner (tra cui diversi utenti pilota) di 9 paesi Europei (Italia, Regno Unito, Slovenia, Romania, Grecia, Germania, Spagna, Svezia e Macedonia).

## Gli obiettivi principali del progetto sono:

## 

**UNCAP** sviluppa una suite di prodotti per ambienti formali e informali per l’assistenza sanitaria formata da:

**SEZIONE TECNICA**

## I risultati di UNCAP saranno valutati nel contesto di diversi piloti che si trovano in case private, centri di riabilitazione, ospedali ecc. in diversi paesi dell'Unione europea, con il coinvolgimento di un gran numero di utenti e di operatori sanitari in scenari operativi reali per una durata di 12 mesi.

## 

## [www.uncap.eu](http://www.uncap.eu)

[](https://www.linkedin.com/groups?home&gid=8223571&trk=groups_most_popular-h-logo&goback=.mid_I5955806056755003393*4500_*1_*1_*1) [](https://plus.google.com/108324009045275588486/posts)

[](https://www.youtube.com/channel/UCDq_aOb7_pTP-opLM9bO7Eg) [](https://www.flickr.com/photos/130559248@N06/)

**Coordinazione:**

**Dr. Giuseppe Conti**

**Trilogis Srl**

Via Zeni 8 - 38063 Rovereto TN Italy

TeL: +39 0461 1788032

E-mail: [giuseppe.conti@trilogis.it](mailto:giuseppe.conti@trilogis.it) - [info@uncap.it](mailto:info@uncap.it)