

## I vincitori del Digital Health Program 2016

### Area di interesse: Area Oncoematologica



**Dott.ssa Ornella Nucci** (*Ricercatore principale*)

**Titolo:** EmatoClick: un nuovo APPROCCIO comunicativo

**Settore tematico:** Educazione/Empowerment del paziente, del caregiver e dell'HCP

**Ente:** AIL Cosenza Fondazione Amelia Scorza ONLUS

**Motivazioni:** Il progetto coglie in pieno le opportunità offerte dalle nuove tecnologie proponendo strumenti all'avanguardia nella gestione del paziente ematologico, per una sua migliore aderenza al trattamento chemioterapico, e per il suo benessere generale. Uno studio pianificato in maniera metodologicamente corretta permette inoltre di misurarne l'efficacia fornendo allo strumento basi scientifiche per un suo impiego a regime.



**Dott.ssa Ombretta Annibali** (*Ricercatore principale*)

**Titolo:** Utilizzo di supporti informatici per la valutazione e monitoraggio degli inibitori delle chinasi in corso di trattamento per Leucemia Linfoide Cronica e Linfoma follicolare

**Settore tematico:** Gestione e monitoraggio della patologia

**Ente:** Università Campus Bio-Medico di Roma

**Motivazioni:** Il progetto ha saputo identificare le potenzialità della mobile health nella gestione e nel monitoraggio a distanza di patologie importanti e nella soluzioni di possibili problemi che possono limitare l'aderenza al trattamento.



**Dott. Attilio Guarini** (*Ricercatore principale*)

**Titolo:** Sviluppo di un prototipo di telemedicina digitale per il monitoraggio dei pazienti onco-ematologici in fase post-chemioterapica

**Settore tematico:** *Gestione e monitoraggio della patologia*

**Ente:** IRCCS - Istituto Tumori "G. Paolo II"

**Motivazioni:** E' premiata l'integrazione tra sistemi tradizionali ospedalieri e tools innovativi nello sviluppo di sistemi di comunicazione con il paziente e nel monitoraggio della sua malattia in una fase particolarmente delicata come quella post-chemioterapica. Particolarmente centrate la metodologia impiegata e gli indicatori raccolti per misurarne l'efficacia.

## Area di interesse: HIV



**Prof. Kazimierz Szadejko** (Ricercatore principale)

**Titolo:** PREP & WEB COUNSELING. Creazione del sito “web-PreP 2.0”

**Settore tematico:** Valutazione dell'efficacia di servizi e strumenti esistenti di Digital Health

**Ente:** Sapienza Università di Roma

**Motivazioni:** Il progetto proposto è meritevole di essere premiato per l'impiego di algoritmi decisionali e di altre tecniche in grado di selezionare candidati in un'area delicata dal punto di vista della prevenzione.



**Dott.ssa Miriam Lichtner** (*Ricercatore principale*)

**Titolo:** Doctor-Apollo: il Bot entra nella pratica clinica come interfaccia medico-paziente-caregiver nella gestione a lungo termine della persona HIV+

**Settore tematico:** Educazione/Empowerment del paziente, del caregiver e dell'HCP  
Educazione/Empowerment del paziente, del caregiver e dell'HCP

**Ente:** Sapienza Università di Roma

**Motivazioni:** L'approccio altamente innovativo, l'impiego di tecnologie fortemente all'avanguardia utilizzate in questo progetto, dimostrano come idee nate in ambienti lontani da quello della medicina possono trovare anche in questa disciplina possibilità di applicazione.

**Motivazione etica:** La trattazione dei profili etico-giuridici è corretta, matura e ben articolata e i riferimenti alla tutela della riservatezza sono appropriati. Pur nella sintesi imposta dai limiti previsti per i testi, si affrontano innumerevoli temi di interesse bioetico in modo originale, semplice ed efficace. Apprezzabile è la consapevolezza dell'importanza del ricorso a un comitato etico anche per questa tipologia di progetti nonché l'obiettivo di arruolamento con un equilibrio di genere. Complessivamente, il progetto si distingue per il carattere innovativo con cui si intende promuovere la centralità dei bisogni delle persone coinvolte, che è la finalità etica principale del bando di concorso.

## Area di interesse: HIV - Area Epatiti B e C



**Dott. Mario Raspagliesi** (*Ricercatore principale*)

**Titolo:** MEDITERRANEO: Digital prevention of HIV, HBV e HCV

**Settore tematico:** Prevenzione e consapevolezza dei comportamenti a rischio

**Ente:** Terra Amica Onlus

**Motivazioni:** Il sistema proposto si distingue particolarmente per la soluzione innovativa e interdisciplinare adottata nei confronti della prevenzione e della diagnosi precoce di HIV, HBV e HCV, nonché delle modalità di accesso ai servizi sociali e sanitari.

## Area di interesse: Epatiti B e C



**Prof. Stefano Ginanni Corradini** (*Ricercatore principale*)

**Titolo:** Impatto sull'accessibilità al trapianto di fegato per i pazienti con cirrosi epatica HCV o HBV relata, con o senza epatocarcinoma, del primo sistema web di riferimento elettronico (eReferral) ai Centri Trapianto

**Settore tematico:** Valutazione dell'efficacia di servizi e strumenti esistenti di Digital Health

**Ente:** Sapienza Università di Roma

**Motivazioni:** E' premiato il buono impianto metodologico con il quale il progetto cercherà di dare delle risposte sulla valutazione dell'efficacia di servizi di ehealth in un ambito delicato come quello dei trapianti.