

I vincitori del Digital Health Program 2017



Adalberto Ibatìci (Ricercatore principale)

Titolo: E-Health in Oncoematologia: Colibri/Emato – l'APP per la gestione del paziente con LLC in follow-up

Area di interesse: Valutazione dell'efficacia di servizi e strumenti esistenti di Digital Health

Ente: IRCCS AOU San Martino

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, realizzati tramite l'impiego di APP da sviluppare, nel migliorare la qualità della vita di pazienti con leucemia linfatica cronica.



Adriana Ammassari (Ricercatore principale)

Titolo: DOC@HOME:Progetto pilota per l'impiego della tele visita nel monitoraggio della persona con infezione da HIV

Area di interesse: Valutazione dell'efficacia di servizi e strumenti esistenti di Digital Health

Ente: INMI "L. Spallanzani", IRCCS

Motivazioni: Il sistema proposto si distingue particolarmente per la soluzione innovativa adottata al fine di migliorare la comunicazione medico-paziente nello spostamento e le attività assistenziali dall'ospedale a casa del paziente. Particolarmente innovativo risulta essere l'uso di una piattaforma di Medicina Narrativa in un contesto, come quello dell'HIV, particolarmente adatto per verificarne l'efficacia in termini di migliore relazione con il malato.



Carlo Tascini (Ricercatore principale)

Titolo: Sviluppo di una applicazione di intelligenza artificiale per il supporto alla decisione clinica in corso di candidemia o sospetta candidiasi invasiva

Area di interesse: Valutazione dell'efficacia di servizi e strumenti esistenti di Digital Health

Ente: Azienda Ospedaliera dei Colli

Motivazioni: Il progetto coglie in pieno le opportunità offerte dall'Intelligenza Artificiale e da altre tecnologie innovative proponendo lo sviluppo di strumenti all'avanguardia che supportino il clinico nell'utilizzo di linee guida.



Carmine Falanga (Ricercatore principale)

Titolo: ICT ed HIV: un'applicazione per smartphone per favorire una migliore gestione ed aderenza alla terapia antiretrovirale (SM@RT-THERAPY)

Area di interesse: Monitoraggio del percorso terapeutico del paziente

Ente: ANLAIDS Sezione Lombarda

Motivazioni: Il progetto ha saputo identificare le potenzialità della mobile health per favorire una migliore gestione ed aderenza alla terapia antiretrovirale e per migliorare il livello di interazione tra il paziente e l'operatore sanitario.



Filippo Turrini (Ricercatore principale)

Titolo: #SalutediGruppo: Facebook come motivatore virtuale per un corretto stile di vita in soggetti HIV+

Area di interesse: Educazione/Empowerment del paziente, del caregiver e dell'HCP

Ente: Università Vita-Salute San Raffaele

Motivazioni: L'approccio altamente innovativo, l'impiego di tecnologie all'avanguardia utilizzate in questo progetto basate sulla comunicazione, dimostrano come idee nate in ambienti lontani da quello della medicina possono trovare anche in questa disciplina possibilità di applicazione. Uno studio pianificato in maniera metodologicamente corretta permette inoltre di misurarne l'efficacia fornendo allo strumento basi scientifiche per un suo impiego a regime.



Francesco Faita (*Ricercatore principale*)

Titolo: Sviluppo di un sistema esperto basato sull'elaborazione di immagini ecografiche per il monitoraggio della progressione dell'infezione da HCV

Area di interesse: Monitoraggio del percorso terapeutico del paziente

Ente: Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Motivazioni: Il progetto proposto è meritevole di essere premiato per l'impiego di sistemi decisionali e di altre tecniche in grado di valutare, partendo da immagini ecografiche, il grado di steatosi e quello di fibrosi del fegato associati alla condizione di infezione da HCV



Vincenzo Vullo (*Ricercatore principale*)

Titolo: Digital ambient media come strumenti di sensibilizzazione e prevenzione dell'infezione da HIV: AMARE CON SAPIENZA

Area di interesse: Prevenzione e consapevolezza dei comportamenti a rischio

Ente: Sapienza Università di Roma

Motivazioni: E' premiato l'impiego di tecnologie innovative per la costruzione di un modello di comunicazione e di promozione della salute in ottica di prevenzione della trasmissione HIV, particolarmente adatto ad una popolazione di giovani-adulti.

