



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE ICT

romagnatech
INNOVATION VALUE



SWAPS

Supporto per Workflow Automatico
di gestione Personale Sanitario



Medici e infermieri
stanno facendo
tanto per noi...

Ci sembrava giusto
dare loro una mano

Venerdì 21 maggio - ore 15,00

AGENDA

15,00 Saluti e apertura lavori

Prof. Mirko Degli Esposti

Prorettore Vicario e Prorettore per le tecnologie digitali UNIBO

Prof. Daniele Vigo

Direttore CIRI ICT

15,20 Le nuove traiettorie RER per ricerca e agenda digitale ai tempi della pandemia

Prof.ssa Paola Salomoni

Assessore della Regione Emilia-Romagna alla scuola, università, ricerca, agenda digitale

15,40 Il progetto SWAPS: dall'idea allo sviluppo

Prof. Luca Foschini

CIRI ICT - Responsabile Scientifico progetto SWAPS

16,00 L'applicazione operativa di SWAPS sul campo

Dr. Carmine Mastrippolito

Medicina del Lavoro - Policlinico Sant'Orsola

16,20 Conclusioni

Prof. Francesco Saverio Violante

Medicina del Lavoro - Policlinico Sant'Orsola

Prof. Antonio Corradi

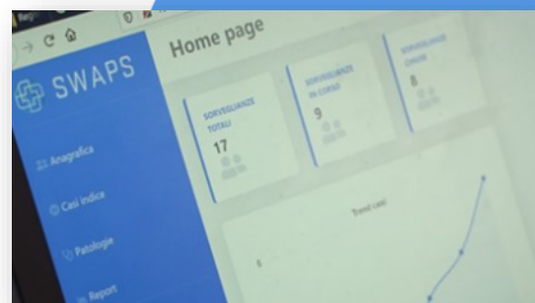
Presidente CLUST-ER Innovazione dei Servizi

16,45 Q&A

17,00 Chiusura lavori

Moderatore: Massimiliano Fantini - Romagna Tech

Registrati qui al webinar: www.romagnatech.eu



Per questo è stata realizzata una piattaforma in grado di aiutare il personale sanitario a gestire i casi di contagio dentro gli ospedali

Una piattaforma in grado di supportare gli operatori sanitari contagiati e seguirne il decorso in maniera rapida ed efficiente

Un supporto informatico in grado di permettere a medici e infermieri di lavorare in totale sicurezza

SWAPS è uno strumento intuitivo, semplice da usare e facilmente personalizzabile, progettato per la gestione integrata delle attività richieste da una pandemia, dal monitoraggio degli esami al contact tracing

Il Progetto SWAPS è stato finanziato nell'ambito del Programma Operativo Regionale Fondo Europeo Sviluppo Regionale (POR-FESR) 2014-2020 della Regione Emilia Romagna

