



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Università Politecnica delle Marche e AEIT (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE, INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI) - Sezione Adriatica

Organizzano il Webinar

I dati della pandemia COVID-19: cosa potrebbero dire e cosa invece spesso vorremmo che dicessero

Giovedì 10 Dicembre 2020, ore 17.00-18.30

L'evento si svolgerà in modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams

Il contagio sta lentamente regredendo. Le misure di contenimento adottate sembrano essere state efficaci. L'uscita dalla situazione critica sarà tuttavia molto lenta, con conseguenze economiche gravissime. È indispensabile evitare una terza ondata di infezioni, che potrebbe essere innescata da qualche involontaria disattenzione nel periodo delle festività natalizie. Una gestione dei dati disponibili, corretta e consapevole, potrebbe evitarci di ricadere in una crisi che spingerebbe ancora più lontano il ritorno alla normalità. Occorre eseguire molti test, tracciare i soggetti positivi, risalire ai loro contatti, arginare tempestivamente cluster e focolai, e mettere l'organizzazione sanitaria nelle condizioni di agire più efficacemente possibile. I dati dovrebbero essere uno strumento obiettivo per orientare le scelte a livello locale e a livello nazionale, possibilmente in armonia tra loro.

Programma

17:00	Saluto ai partecipanti Dott.ssa Elena Leonardi , <i>Presidente della IV Commissione, Sanità e Politiche Sociali, del Consiglio della Regione Marche</i> Prof. Giuseppe Orlando , <i>Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche</i>
17.10	Prof. Giovanni Cancellieri , <i>Università Politecnica delle Marche</i> Il problema dei valori medi
17:30	Ing. Arianna Cocchiglia , <i>Engineering Ingegneria Informatica SpA</i> Il ruolo dei sistemi di biosorveglianza nell'epidemia di COVID-19
18:00	Prof. Emanuele Frontoni , <i>Università Politecnica delle Marche</i> Un progetto open source per l'automazione dell'esecuzione di tamponi e le soluzioni di Intelligenza Artificiale a supporto della battaglia contro il COVID-19
18:20	Discussione
18:30	Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita, previa registrazione all'indirizzo: https://bit.ly/covid_web_aeit

Per maggiori informazioni:

Dr. Emanuele Principi (e.principi@univpm.it)
Segretario AEIT Sezione Adriatica
RTD – Elettrotecnica
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università Politecnica delle Marche (Ancona)