



UNIVERSITA' DI CAMERINO
Scuola di Scienze e Tecnologia
Sezione di Informatica



in collaborazione con

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MACERATA

ORGANIZZA



seconda edizione

in modalità FAD sincrona tramite piattaforma GOTOWEBINAR

Eventi divulgativi per una audience interessata alle nuove ed emergenti prospettive che le scienze e tecnologie informatiche stanno offrendo alla nostra Società.

RELATORI

Docenti e Ricercatori della Sezione di Informatica, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino.

MODERATORE

Flavio Corradini, Professore Ordinario di Informatica presso l'Università degli Studi di Camerino.

ISCRIZIONI

Quota di partecipazione: 1€ per ogni singolo incontro

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata, utilizzando esclusivamente la procedura online presente sul sito [Formazione - Ordine degli Ingegneri di Macerata \(ordinequadrocloud.it\)](http://ordinequadrocloud.it)

Per la partecipazione sono previsti **n. 1 C.F.P. per ogni singolo incontro** in via di accreditamento.

La partecipazione è riservata ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata.

N.B. L'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione all'evento per l'intera durata.

CALENDARIO EVENTI

Giovedì 9 Settembre 2021 ore 18:30	INTERNET OF THINGS: IL FUTURO DEGLI OGGETTI INTELLIGENTI Relatore: Leonardo Mostarda
Lunedì 13 Settembre 2021 ore 18:30	SOCIAL ENGINEERING, SICURI IN RETE Relatore: Fausto Marcantoni
Giovedì 16 Settembre 2021 ore 18:30	BLOCKCHAIN E CRIPTOVALUTE Relatore: Andrea Morichetta
Lunedì 20 Settembre 2021 ore 18:30	AGILE E DI SQUADRA ... LO SVILUPPO SOFTWARE DEL FUTURO! Relatore: Fabrizio Fornari
Giovedì 23 Settembre 2021 ore 18:30	PROCESS MINING, PILLOLA AZZURRA O PILLOLA ROSSA? Relatore: Lorenzo Rossi
Lunedì 27 Settembre 2021 ore 18:30	DALL'INDUSTRIA 4.0 ALLA SOCIETÀ 5.0: L'UPGRADE DELL'INNOVAZIONE Relatrice: Diletta Romana Cacciagrano
Giovedì 30 Settembre 2021 ore 18:30	QUALITÀ DEL SOFTWARE? SEMPRE CON METODO! Relatore: Andrea Polini