

L'Università Roma Tre, la Fondazione Quadrans e lo Studio Legale Cappello nell'ambito della Convenzione già stipulata, danno avvio al Corso di Alto Perfezionamento "*Energy e Agrifood negli ecosistemi decentralizzati: urban twin e tracciamento in Blockchain*" per l'a.a. 2021/2022, con la direzione scientifica del Prof. Avv. Francesco Longobucco, docente di Diritto privato delle nuove tecnologie nel Corso di Laurea in Economia e Big Data.

Fanno parte del Consiglio di Corso, quali membri esperti, l'Avv. Laura Cappello, Legal Engineer, Founder dello Studio Legale Cappello e Presidente del Legal & Governance Board della Fondazione Quadrans, e l'Ing. Marco Vitale, Chairman & Co-Founder della Fondazione Quadrans. Il Corpo docente è selezionato tra massimi conoscitori ed operatori della materia nei vari settori (informatico, ingegneristico, giuridico, economico).

Il Corso ha ad oggetto – con taglio fortemente interdisciplinare – l'esame delle implicazioni delle nuove tecnologie digitali Blockchain, Smart Contracts, Digital Twin sulla costruzione di modelli di *business* in ambito energetico ed agroalimentare. Ciò al fine di formare specialisti altamente qualificati, in grado di interagire consapevolmente con ecosistemi digitali, decentralizzati e sostenibili.

Il ventaglio di professionalità da creare e/o formare è particolarmente ampio: imprenditori, giuristi d'impresa, Avvocati del libero Foro, HR Manager, Finance Manager, Marketing Manager, Logistic Manager, ITC Manager, Blockchain Consultant/Attorney, Information Security Agent, Blockchain Data Scientist, Blockchain Developer, Blockchain Designer, Blockchain Marketing Specialist, Blockchain Project Manager, Blockchain Quality Engineer, Blockchain Engineer, Technical Recruiter.

Il Corso di Perfezionamento si articola in 80 ore di didattica a distanza, secondo un calendario che sarà predisposto e diffuso agli iscritti, anche attraverso l'illustrazione di *use cases* di successo che possano costituire un possibile modello da esaminare, padroneggiare ed eventualmente implementare.

Le iscrizioni scadono il 31 gennaio 2022 e il numero dei partecipanti è limitato.

Per ogni informazione di dettaglio, è possibile consultare il Regolamento didattico completo al seguente link: [Energy e agrifood negli ecosistemi decentralizzati : urban twin e tracciamento in blockchain - Università Roma Tre \(uniroma3.it\)](https://www.uniroma3.it/energy-agrifood).

E' possibile, in ogni caso, scrivere al Direttore Scientifico del Corso: francesco.longobucco@uniroma3.it, o al Tutor del Corso: giancarlo.giandotti@uniroma3.it