



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Blockchain: sfide e opportunità in ambito sanitario (ed.2023)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso vuole fornire una panoramica sulla tecnologia Blockchain descrivendone il funzionamento anche in base ai vari algoritmi utilizzati. Verranno analizzate le diverse applicazioni in ambito sanitario e farmaceutico mettendo in luce vantaggi ed eventuali limiti, facendo un confronto fra applicazioni attuali e integrazioni future, anche in relazione alle varie realtà che la Blockchain sta vivendo nel mercato sanitario mondiale. Verrà analizzato, inoltre, l'impatto che la Blockchain ha sui contesti sanitari pubblici e privati considerando i limiti e i vantaggi che si possono osservare dalla sua applicazione.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso gli utenti avranno una visione chiara della Blockchain e la sua applicazione nell'immediato futuro. In particolare l'utente apprenderà le nozioni relative a funzionamento, applicabilità e integrazione nel sistema sanitario e farmaceutico.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è fruibile in formato e-book e, per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. I formati ebook previsti sono "ePub", "pdf", "mobi".

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Generale" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è Presidente dell'UASSO (European-ASIA

Inizio corso **01/01/2023**

Fine corso **31/12/2023**

Durata corso **2h**

Editore **Paesi Edizioni**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Manageriale**

Modello Didattico **Ebook**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **367959**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

Surgical Oncology). Sempre presso l'Università "Tor Vergata", è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia dell'Apparato Digerente", nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Oncoplastica". Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale", presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di "Chirurgia Generale" e di "Senologia" presso la Fondazione Policlinico "Tor Vergata". Dal 2004 al 2008 è stato Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale" e dal 2000 al 2003 ha svolto attività di Professore Straordinario di "Chirurgia Generale" (SSD F08A), presso la Facoltà di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli. Attualmente ricopre, inoltre, il ruolo di Presidente Commissione per l'innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

Laureato in economia presso l'Università la Sapienza in Roma, Andrea Tortorella è stato per anni amministratore delegato di aziende operanti nel settore della sanità e dell'assistenza e fornitura di servizi alle professioni sanitarie. Attualmente è amministratore delegato di "Consulcesi Tech" che ha fra le principali attività la big data analysis, lo studio e lo sviluppo della blockchain e delle criptovalute oltre allo studio e all'implementazione di tutte quelle tecnologie utili al miglioramento dei processi propri del sistema sanitario, a tutti i livelli.

