



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



E-Health. Il futuro dell'assistenza sanitaria

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso intende fornire una panoramica sulla condizione del sistema sanitario italiano, anche in relazione al contesto europeo e mondiale, e sui fattori di criticità che incidono sul lavoro degli operatori sanitari e sul sistema. Verranno descritte le innovazioni tecnologiche in medicina, da quelle potenzialmente più interessanti e fruibili anche per i pazienti alle tecnologie più avanzate come la robotica, l'Artificial Intelligence (AI) e la Realtà Virtuale, che proiettano la medicina verso un approccio sempre più moderno e futuristico ma ormai reale. Un focus specifico è dedicato alla telemedicina e all'impatto positivo che questa può fornire alla vita di tutti i giorni, nel monitoraggio e nelle terapie, e alla facilitazione che gli operatori sanitari possono ottenere dalla sua applicazione sempre più diffusa a tutti i livelli di cura, tenendo conto dei rischi connessi e dei mezzi per contrastarli.

Inizio corso **15/03/2020**
Fine corso **14/03/2021**
Durata corso **2h**
Editore **Paesi Edizioni**
Crediti **2.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Ebook**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **292847**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso gli utenti avranno una visione chiara delle novità tecnologiche in campo medicale e le loro applicazioni nell'immediato futuro. In particolare l'utente apprenderà le nozioni utili all'uso e alla diffusione della telemedicina e i vantaggi ad essa correlati.

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 e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

RESPONSABILI SCIENTIFICI





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

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.

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 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.

