



**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**



Inizio corso **15/07/2021**  
Fine corso **14/07/2022**  
Durata corso **4h**  
Editore **Paesi Edizioni**  
Crediti **4.0 ECM**  
Collana **Legale**  
Modello Didattico **Ebook**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **326855**



PRODUCER



## La telemedicina tra presente e futuro: dalle attuali tecnologie al fascicolo sanitario elettronico

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si propone l'obiettivo di fornire all'operatore sanitario medico e non medico una panoramica completa sotto l'aspetto giuridico ed operativo delle modalità di erogazione della prestazione sanitaria in telemedicina, partendo dalle ultime "Indicazioni nazionali" pubblicate a seguito dell'Accordo Stato-Regioni- Province Autonome del 17 dicembre 2020. Particolare attenzione verrà riservata agli aspetti operativi in materia di trattamento dei dati personali e sulle possibili interazioni tra refertazione, cartella clinica, Dossier sanitario e fascicolo sanitario Elettronico, di cui a breve si attende un intervento normativo quadro. Inoltre, l'ebook è impreziosito dalla prefazione del Prof. Gabrielli, Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina dell'Istituto Superiore di Sanità e del Prof. Petrella, Presidente Commissione per l'innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado utilizzare le attuali tecnologie di telemedicina e di teleconsulto, rispettando le ultime indicazioni nazionali e le direttive in materia di privacy e trattamento dei dati personali.

### 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".

### 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





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Francesco Gabbrielli è un medico chirurgo specializzato in Chirurgia Generale. Attualmente è il direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina e le nuove Tecnologie assistenziali dell'Istituto Superiore della Sanità e docente di E-Health Management.

L'Avv. Ciro Galiano, autore dell'ebook "La telemedicina tra presente e futuro: dalle attuali tecnologie al fascicolo sanitario elettronico", ha maturato significative esperienze in ambito del pubblico impiego, in particolar modo nel settore sanitario pubblico ed in convenzione. A tale attività affianca quella di consulente per Aziende, di rilevanza nazionale ed internazionali, in tutti gli ambiti afferenti l'adeguamento al Regolamento 2016/679/UE (GDPR), diritto del lavoro, sindacale e previdenziale e contrattualistica commerciale anche nell'ambito delle nuove tecnologie ed e-commerce. Attualmente sta seguendo alcuni progetti formativi in materia di adeguamento privacy e di telemedicina per medici.

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. Attualmente ricopre, inoltre, il ruolo di Presidente Commissione per l'innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

