



OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/09/2020**
Fine corso **31/08/2021**
Durata corso **2h**
Crediti **2.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **301493**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER



La medicina che verrà. L'innovazione digitale nel Sistema Salute

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'innovazione digitale in medicina è, mai come ora, un argomento fondamentale per il futuro della sanità e per la salute pubblica. Per comprendere quale sia ad oggi il ruolo del digitale in questo nuovo ecosistema, l'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità ha identificato e analizzato le diverse fasi attraverso le quali il cittadino/paziente entra in contatto con il "sistema Salute", studiando il livello di diffusione e maturità delle tecnologie digitali che supportano ciascuna fase. Attraverso questi dati ed alcuni esempi virtuosi, nel corso si andrà ad approfondire la situazione attuale del nostro Paese per delineare quelle che sono le esigenze e le prospettive per migliorare e adeguare la digitalizzazione del nostro Sistema Sanitario a quello di paesi più tecnologicamente avanzati.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti conosceranno gli obiettivi principali da raggiungere, in materia di innovazione digitale, per il nostro Sistema Sanitario ed inoltre saranno in grado di: Professionalizzare le attività a distanza che il medico svolge a favore dei pazienti Migliorare l'interazione medico-paziente nel rispetto delle norme di sicurezza e privacy vigenti Facilitare la collaborazione tra medici - Aumentare l'accesso all'informazione scientifica

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

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





OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario di Endocrinologia - MED 13 presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "La Sapienza" di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris (Prof. E. E. Baulieu) e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles (Prof. R. Horton) e incarichi in organismi scientifici internazionali. Dal 2016 è Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi. È Socio della Società Italiana di Endocrinologia, dell'International Study Group for Steroid Hormones, dell'Endocrine Society - USA e della Società Italiana di Andrologia Medica. È referee di numerose riviste nazionali ed internazionali. Dal 1998 al 2006 ha fatto parte dell'Editorial Board del "Journal of Endocrinological Investigation" e dal 2002 ha svolto il ruolo di Associate Editor. Dal 2009 fa parte dell'Editorial Board del "Journal of Internal Medicine and Emergency". È autore di oltre 200 pubblicazioni, di cui 140 su riviste recensite dal Current Contents, con IF medio di 2.4 (rispetto ad un valore della mediana dell'area di 1.7). È coordinatore di vari progetti nazionali e ha fatto parte di gruppi di ricerca finanziati con progetti Europei.

