



adnkronos
gmc

Fondamenti di telemedicina per il medico
Principi operativi per il medico che esegue prestazioni basilari in telemedicina, secondo la normativa italiana

Denominazione Provider: GMC S.A.P.A. di Marra

ID: 765

Titolo: Fondamenti di telemedicina per il medico.
Principi operativi per il medico che esegue prestazioni basilari in telemedicina, secondo la normativa italiana

Tipo Formazione: Formazione a distanza

Responsabile Scientifico e Docente:

- **prof. Francesco Gabrielli**

Medico chirurgo, docente, consulente, scrittore e divulgatore su telemedicina, medicina digitale e robotica sanitaria.

Referente scientifico della Commissione Telemedicina all'Ordine dei Medici di Roma. Co-Fondatore e Presidente del Comitato Scientifico di MEDITeH Network.

Già Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina ISS e Scientific Advisor per l'attività clinica in telemedicina di Agenas.

Destinatari attività formativa:

- Medico chirurgo (tutte le specializzazioni)
- Odontoiatra

Fabbisogni formativi:

In accordo con le definizioni normative italiane, il corso fornisce le conoscenze pratiche necessarie per svolgere correttamente le prestazioni mediche basilari in telemedicina, chiarendone le conseguenze nell'operatività quotidiana.

Obiettivi formativi:

Obiettivi formativi tecnico-professionali: Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.



**adnkronos
gmc**

Inizio corso: 9 febbraio 2026

Fine corso: 8 febbraio 2027

Programma:

In Italia, dopo la Pandemia COVID-19 e grazie ai fondi straordinari del PNRR, si sta realizzando un sistema nazionale di telemedicina. Ovvero, la telemedicina passa da essere un'attività episodica, oppure un servizio solo locale, ad essere un sistema coordinato a livello nazionale che potenzia i sistemi sanitari regionali. La telemedicina permette ai medici nuove possibilità di cura e nuove modalità operative e di cooperazione multidisciplinare, purché sappiano come fare. Le tecnologie digitali sono appannaggio dei tecnici, ma il modo con cui si possono usare nell'esercizio della medicina è un tema prioritariamente medico. Si possono realizzare nuovi servizi, studiare cure migliori. Prima però il medico deve padroneggiare le modalità di esecuzione delle prestazioni basilari: televisita, teleconsulto, teleconsulenza, telemonitoraggio, telecontrollo, teleassistenza. Questo corso comincia il percorso formativo che porta i medici dalle conoscenze di base agli approfondimenti nelle diverse discipline specialistiche, che seguiranno a questa prima edizione sui fondamenti di telemedicina.

Il corso avrà la durata di n. 30 ore, la didattica comprenderà lezioni video supportate da testi scientifici e da una bibliografia dedicata, e sarà articolato in base alle seguenti tematiche:

Modulo 1

Introduzione alla telemedicina

Modulo 2

Televisita

Modulo 3

Teleconsulto

Modulo 4

Teleconsulenza

Modulo 5

Teleassistenza



**adnkronos
gmc**

**Modulo 6
Telecontrollo**

**Modulo 7
Telemonitoraggio**

**Modulo 8
Evoluzione Digitale**

Crediti: 30 crediti formativi

CURRICULUM VITAE RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE / FORMATIVA
Francesco Gabrielli	Medico Chirurgo	Chirurgia Generale	<p>Medico chirurgo, docente, consulente, scrittore e divulgatore su telemedicina, medicina digitale e robotica sanitaria.</p> <p>Referente scientifico della Commissione Telemedicina all'Ordine dei Medici di Roma. Co-Fondatore e Presidente del Comitato Scientifico di MEDITeH Network.</p> <p>Già Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina ISS e Scientific Advisor per l'attività clinica in telemedicina di Agenas.</p>	Docente eHealth