

Anno Accademico
2025-2026



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

CORSO DI
PERFEZIONAMENTO

GITSO

Governance e
innovazioni
tecnologiche in
sala operatoria

UNIPD EXECUTIVE LEARNING

GITSO

Governance e innovazioni tecnologiche in sala operatoria

PRESENTAZIONE



Il **Corso di Perfezionamento in Governance e innovazioni tecnologiche in sala operatoria (GITSO)** intende formare professionisti capaci di assumere un ruolo attivo nei processi di innovazione, nella riorganizzazione dei team, nell'ottimizzazione delle risorse e nello sviluppo tecnico e tecnologico in chirurgia, in un contesto caratterizzato da continue evoluzioni tecnologiche e organizzative.

L'obiettivo è fornire competenze avanzate relative alle nuove tecnologie applicate al contesto operatorio, agli strumenti manageriali per la pianificazione e gestione dell'attività chirurgica, ai principi di responsabilità professionale, nonché alle strategie di leadership e comunicazione all'interno dell'équipe multidisciplinare.

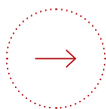
Il percorso è pensato per coloro che desiderano ampliare le proprie competenze gestionali, organizzative e tecnologiche all'interno del contesto operatorio.



Dipartimento di Scienze
Cardio-Toraco-Vascolari
e Sanità Pubblica



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



DESTINATARI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il **Corso di Perfezionamento in Governance e innovazioni tecnologiche in sala operatoria (GITSO)** è rivolto a professionisti in possesso di laurea triennale nelle professioni sanitarie e tecniche, con particolare riferimento a coloro che operano in ambito chirurgico e interventistico.

Gli sbocchi professionali previsti riguardano l'inserimento o la valorizzazione del ruolo all'interno di:

- équipe chirurgiche e interventistiche ad alta complessità;
- piastre operatorie ad alta dotazione tecnologia, caratterizzate dall'impiego di strumentazioni innovative e modelli organizzativi avanzati;
- gruppi di lavoro dedicati alla progettazione, implementazione e valutazione di processi chirurgici e sanitari.

Al termine del corso, i partecipanti hanno acquisito competenze utili a:

- gestire processi clinico-organizzativi complessi in ambito chirurgico;
- contribuire alla governance di sala operatoria;
- supportare l'introduzione e l'utilizzo efficace di nuove tecnologie;
- promuovere modelli comunicativi e relazionali efficaci all'interno dell'équipe multidisciplinare.

Le competenze acquisite possono essere riconosciute e valorizzate, per il personale del comparto del Servizio Sanitario Nazionale, nell'ambito del sistema degli incarichi professionali previsto dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) 2019-2021.



CONTENUTI FORMATIVI

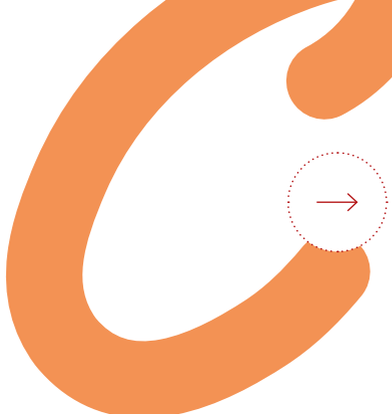
Il Corso di Perfezionamento in Governance e innovazioni tecnologiche in sala operatoria (GITSO) si articola in quattro moduli tematici:

- Innovazioni tecnologiche in sala operatoria, con focus su dispositivi avanzati, strumentazioni robotiche e intelligenza artificiale.
- Management e governance delle attività chirurgiche, comprendente strumenti per la pianificazione, organizzazione e valutazione dei processi.
- Leadership e comunicazione in équipe, orientato allo sviluppo di competenze trasversali per la gestione dei gruppi di lavoro.

- Rischio clinico, responsabilità professionale e aspetti medico-legali, con approfondimenti normativi e casi studio.

Il percorso formativo adotta una modalità didattica mista, con lezioni frontali e attività laboratoriali in ambienti ad alta tecnologia e prevede, inoltre, attività di laboratorio pratico e simulazione per favorire l'integrazione tra teoria e pratica.





PROGRAMMA DEL MASTER

Il Corso di Perfezionamento in Governance e innovazioni tecnologiche in sala operatoria (GITSO) si articola in quattro moduli formativi, ciascuno volto a sviluppare competenze specifiche attraverso lezioni teoriche, laboratori e simulazioni.

MODULI TEMATICHE CONTENUTI

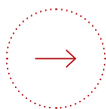
MODULO 1	INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN SALA OPERATORIA	Analisi e applicazione delle tecnologie emergenti in ambito chirurgico, tra cui chirurgia robotica, telemedicina, ingegneria medica, monitoraggio avanzato del paziente e intelligenza artificiale nel peri-operatorio.
MODULO 2	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DELLA SALA OPERATORIA	Strumenti e metodi per la pianificazione, il coordinamento e la valutazione dei processi assistenziali in sala operatoria. Introduzione ai modelli organizzativi, alla gestione delle risorse e alla misurazione della performance.
MODULO 3	ASPETTI ASSISTENZIALI - GOVERNANCE CLINICA	Sviluppo di competenze relazionali, comunicative e di leadership per promuovere l'efficacia del lavoro in équipe. Gestione dei conflitti, empowerment dei professionisti, dinamiche di gruppo e strategie collaborative.
MODULO 4	ASPETTI ASSISTENZIALI - RISCHIO CLINICO	Approfondimento del quadro normativo e giuridico legato alla pratica sanitaria in ambito chirurgico. Focus su responsabilità individuale e di équipe, consenso informato, documentazione sanitaria e gestione del rischio clinico.



ENTI E AZIENDE PARTNER

Il Corso di Perfezionamento in Governance e innovazioni tecnologiche in sala operatoria (GITSO) si svolge in stretta sinergia con l'Azienda Ospedale-Università di Padova e si avvale del contributo di aziende leader nello sviluppo di tecnologie avanzate per la sala operatoria, tra cui la chirurgia robotica, le sale ibride, i sistemi di imaging avanzato e l'integrazione dei dati clinici.





INFORMAZIONI

Inizio e fine attività (indicativi): 01 dicembre 2025 - 31 ottobre 2026

Data chiusura pre-iscrizioni: 07 ottobre 2025

Durata: annuale

Modalità didattica: in presenza

Sede delle lezioni: Padova

Lingua erogazione: italiano

CFU: 18

Contributo di iscrizione totale: € 922,50 (rata unica)

Area tematica: Salute, ambiente e territorio

Posti disponibili (min-max): 5-15

Frequenza obbligatoria: 70%



CONTATTI

Direttore

Vincenzo Baldo
vincenzo.baldo@unipd.it

Segreteria organizzativa

Marco Cameran
marco.cameran@aopd.veneto.it
T. +39 049 8213375

Web

uel-unipd.click/corso-gitso



*Per i titoli d'accesso ed altre informazioni,
fare riferimento all'avviso di selezione 25/26*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

uel.unipd.it