

## **PIANO FORMATIVO**

## Master universitario di Primo livello in Assistenza infermieristica in sala operatoria - strumentista

	<del> </del>				
1	Anno accademico	2025-2026			
2	Direttore	Prof. Paolo Sapienza			
3	Consiglio Didattico Scientifico	- Prof. Marco Bononi - Prof. Stefania Brozzetti - Prof. Denis Cozzi - Prof. Cristiano Cristini - Prof. Daniele Crocetti - Prof. Daniele Di Mascio - Prof. Paolo Fioramonti - Prof. Enrico Fiori - Prof. Antonio Greco - Prof. Francesca Romana Grippaudo - Prof. Antonietta Lamazza - Prof. Federico Lo Torto - Prof. Wassim Mansour - Prof. Marco Marenco - Prof. Giuseppe Mazzesi - Prof. Giuseppe Mazzesi - Prof. Michelangelo Miccini - Prof. Prof. Camilla Poggi - Prof. Andrea Polistena - Prof. Diego Ribuffo - Prof. Raffaella Rinaldi - Prof. Paolo Sapienza - Prof. Mariarita Tarallo - Prof. Claudio Ungari - Prof. Carmine Zoccali			
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	15/04/2025			
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2026			
6	Calendario didattico	"da definirsi"			
7	Eventuali enti partner	nessuno			
8	Requisiti di accesso	Titolo universitario appartenente alla classe di laurea Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica (SNT/01, L/SNT1) o Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par 2009 04 23.pdf?v=)			



9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Le attività didattiche del Master si svolgono a Roma presso il Dipartimento di Chirurgia – Via Giovanni Maria Lancisi, 2 – 00161 Roma – PL008
11	Stage	SI
12	Modalità di erogazione della didattica	in presenza infrasettimanale
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dipartimento di Chirurgia – piano terra Segreteria Master Prof. Enrico Fiori Via Lancisi, 2 – 00161 Roma - PL008  Telefono 06/49972209  e-mail mastervaldoni@uniroma1.it



## Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale. In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: NURSING DI SALA OPERATORIA Struttura di un B.O. Asepsi e sterilità B.O. Responsabilità Professionale Legislazione Deontologia professionale nel B.O. Risk Management/Eventi avversi nel B.O.  MANAGEMENT IN SALA OPERATORIA: Health Technology Assessment Evidence Based Clinical Practices Formazione e Metodologia della ricerca infermieristica in S.O. Sistema di elaborazione delle informazioni	Struttura, organizzazione di un B.O. e relazioni con altri servizi. Conoscere i concetti di: asepsi, disinfezione, sterilizzazione, pulizia e il processo di gestione dei rifiuti. Essere capaci di mantenere la sterilità durante l'esecuzione delle tecniche chirurgiche. Porre lo studente nelle condizioni di scegliere autonomamente, sulla base delle conoscenze acquisite, i comportamenti etico deontologici da esprimere nella pratica professionale. Riconoscere i rischi potenziali che possono compromettere la sicurezza del paziente in ambito chirurgico.	da definire	MEDS-24/C	4	Lezioni frontali	Prevista Questionario

Organizzazione di un blocco operatorio	Definire il management sanitario. Conoscenza e capacità di utilizzo delle apparecchiature, strumenti, tecnologie in rapporto a economicità e razionalizzazione. Fornire gli elementi generali di base necessari all'utilizzo di un personal computer, in particolare: internet, elaborazione dati, calcolo. Differenziare le attività specifiche dell'infermiere di sala, dell'infermiere anestesista e dello strumentista nelle fasi pre, intra e post operatorio. Accogliere, riconoscere e valutare le necessità fisiche e psicologiche del paziente nel B.O. Collaborare con gli altri membri dell'equipe durante le attività					
Modulo II: SVILUPPO DI CONOSCENZE O SPECIFICHE/ PROPEDEUTICHE: Organizzazione Aziendale Igiene Ospedaliera/microclima Medicina Legale e Anatomia topografica	richieste.  Il processo di aziendalizzazione in Sanità e l'introduzione del management, le diverse professionalità e i profili di responsabilità nelle aziende sanitarie. Programmazione, budgeting e controllo di gestione nell'azienda sanitaria. Finanziamento delle aziende sanitarie. Valutazione dei servizi sanitari: sistemi di indicatori. Studio dell'Anatomia macroscopica e microscopica degli organi ed apparati costituenti il corpo umano e dei loro rapporti topografici. Fornire i riferimenti normativi sulla responsabilità dei professionisti	da definire Prof. R. Rinaldi	MEDS-24/B MEDS-25/A	1	Lezioni frontali	Prevista Questionario

	sanitari tenendo anche presenti le indicazioni di ordine deontologico e le problematiche di natura etica nel contesto del lavoro di équipe con riferimento ad alcune leggi di particolare interesse quale la Normativa sull'accertamento della morte, sui trapianti, da vivente e da cadavere.  L'igiene ambientale, l'igiene della persona, la disinfezione dei presidi medici riutilizzabili e delle attrezzature sanitarie, e talvolta il processo di sterilizzazione sono i capisaldi per evitare la trasmissione e per controllare il rischio infettivo; a tale scopo sono necessari processi appropriati di pulizia, antisepsi e disinfezione, la scelta e la gestione corretta delle soluzioni, tenendo conto anche della sede anatomica e l'oggetto da disinfettare.					
Modulo III: INFERMIERISTICA IN SALA OPERATORIA IN CHIRURGICA GENERALE: Anestesiologia Chirurgia Generale 1 Chirurgia Generale 2 Chirurgia d'Urgenza	Conoscere i principi generali dei diversi tipi di anestesia, le loro fasi, le indicazioni, le possibili complicanze.  Preparazione del materiale necessario nelle singole tecniche anestesiologiche.  Identificare i farmaci di maggior impiego durante la procedura anestesiologica e le loro controindicazioni.  Essere in grado di eseguire il corretto monitoraggio e le azioni	da definire  Prof. S. Brozzetti     Da definire     Prof. M Bononi     Prof. A. Polistena     Prof. D. Crocetti     Prof. M. Tarallo     Prof. P. Sapienza     Prof. M. Miccini	MEDS- 23/A MEDS- 06/A	1 8	Lezioni frontali	Prevista Questionario

	specifiche che richiede il paziente monitorizzato. Acquisire le conoscenze di base della chirurgia generale come: anatomia, tipi d'incisione strumentario di base nelle fasi chirurgiche. Conoscere i diversi tipi d'intervento generale: open, laparoscopici e le loro specifiche necessità. Definire le attività assistenziali nelle varie fasi dell'atto chirurgico (preparazione della sala, dello strumentario del paziente).					
Modulo IV: INFERMIERISTICA IN SALA OPERATORIA IN CHIRURGICA SPECIALISTICA: Chirurgia Vascolare Chirurgia toracica /trapianti d'organo Cardiochirurgia Chirurgia Maxillofacciale Chirurgia Plastica/Ricostruttiva Chirurgia Urologica Chirurgia Pediatrica Chirurgia Ortopedica Neurochirurgia Ginecologia/Ostetricia Oculistica Otorino	Conoscere le attività infermieristiche nella donazione e trapianto d'organo/tessuti: mantenimento del donatore, monitoraggio, preparazione dell'equipe di trasporto e realizzazione della chirurgia da banco.  Acquisire conoscenze su suture, valvole, strumenti specifici per cardiochirurgia, chirurgia vascolare e toracica con o senza circolazione extra-corporea.  Riconoscere le differenze tra l'anatomia dell'adulto e del bambino. Conoscere i diversi interventi di chirurgia pediatrica per patologie congenite e non.  Conoscenza dell'anatomia del sistema nervoso centrale e periferico. Conoscenza delle posizioni del paziente per i distinti approcci chirurgici.	Prof. W. Mansour Prof. O. Martinelli Prof. C. Poggi Prof. G. Mazzesi Prof. C. Ungari Prof. F.R. Grippaudo Prof. D. Ribuffo Prof. F. Lo Torto Prof. C. Cristini Prof. D. Cozzi Prof. C. Zoccali da definire Prof. D. Di Mascio Prof. M. Marenco Prof. A. Greco	MEDS- 13/B MEDS- 13/A MEDS- 13/C MEDS- 15/B MEDS- 14/A  MEDS- 14/A  MEDS- 14/B MEDS- 14/B MEDS- 19/A MEDS- 15/A  MEDS- 15/A	1 2 1 1 4 2 2 2 2 2 1	Lezioni frontali	Prevista Questionario

	Conoscere le attività assistenziali pre, intra e post operatoria		MEDS- 18/A			
Modulo V: INFERMIERISTICA NELLE TECNICHE MININVASIVE E NELLE PROCEDURE: Tecniche Mininvasive in Chirurgia Generale Tecniche Mininvasive in Ostetricia e Ginecologia Tec. Mininvasive nelle Malattie dell'App. Locomotore Chirurgia Endoscopica in Urologia Chirurgia Endovascolare Procedure diagnostiche e Terapeutiche in Emodinamica e Cardiologia Interventistica Radiologia Interventistica dell'Apparato Digerente	Riconoscere e saper utilizzare lo strumentario chirurgico disponibile con capacità di coordinamento e sorveglianza nella preparazione delle attrezzature, degli elettromedicali e dei farmaci necessari allo svolgimento delle diverse attività chirurgiche.  Fornire capacità gestionali per essere in grado di affrontare a tutto tondo le esigenze che si presentano, dove lavorare in equipe è fondamentale.	Prof. A. D'Urso Prof. A. Coppola Prof. L. Muzii Prof. D. Di Mascio Prof. C. Zoccali Prof. C. Cristini Prof. W. Mansour Prof. O. Martinelli Prof. A. Lamazza Prof. M. Corona	MEDS-06/A MEDS-21/A MEDS-19/A MEDS-14/C MEDS-13/B MEDS-07/B MEDS-22/A	2 2 2 1 1 2 1		Prevista Questionario
Tirocinio in Sala Operatoria Generale e Specialistica			SSD non richiesto		Soggetti osp	pitanti, sedi e one
Altre attività Corso di Sutura Corso Protesico Corso Nim Sistemi Emostatici con materiali chimici/biologici Sistemi Impiantabili	Identificare i distinti tipi di sutur specifiche e le loro indicazioni. Contecniche di sutura.  Far conoscere le principali tipolog sigillanti chirurgici (dispositivi mediconella prevenzione e trattamento delle indicazioni e le caratteristiche controindicazioni e modalità di conse	conoscere le varie lie di emostatici e i e farmaci) indicati e emorragie, le loro principali nonché	SSD non richiesto	3	Seminari, convegni ecc	

Approfondire la tematica degli accessi venosi, di fornire raccomandazioni basate sulla EVIDENCE BASED PRACTICE, di salvaguardare l'utente dalle complicanze più frequenti che possono derivare da una via venosa non stabile, non sicura.  Percorso guidato nella Centrale di Sterilizzazione Lavaggio antisettico e Vestizione sterile Posizionamento del paziente sul Letto operatorio  • Far conoscere tutte le attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio  • Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio  • Identificare le caratteristiche organizzative della Centrale di Sterilizzazione;	i l	
più frequenti che possono derivare da una via venosa non stabile, non sicura.  Percorso guidato nella Centrale di Sterilizzazione Lavaggio antisettico e Vestizione sterile Posizionamento del paziente sul Letto operatorio  • Far conoscere tutte le attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio  • Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio  • Identificare le caratteristiche organizzative della		
non stabile, non sicura.  Percorso guidato nella Centrale di Sterilizzazione Lavaggio antisettico e Vestizione sterile Posizionamento del paziente sul Letto operatorio  • Far conoscere tutte le attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio • Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio • Identificare le caratteristiche organizzative della		
Percorso guidato nella Centrale di Sterilizzazione Lavaggio antisettico e Vestizione sterile Posizionamento del paziente sul Letto operatorio  • Far conoscere tutte le attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio • Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio • Identificare le caratteristiche organizzative della		
Lavaggio antisettico e Vestizione sterile Posizionamento del paziente sul Letto operatorio  • Far conoscere tutte le attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio • Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio • Identificare le caratteristiche organizzative della		
Posizionamento del paziente sul Letto operatorio  Far conoscere tutte le attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio  Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio  Identificare le caratteristiche organizzative della		
<ul> <li>Far conoscere tutte le attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio</li> <li>Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio</li> <li>Identificare le caratteristiche organizzative della</li> </ul>		
attrezzature/elettromedicali all'interno di un Blocco Operatorio  Presentazione dello Strumentario Generale con preparazione di un Tavolo Operatorio  Identificare le caratteristiche organizzative della		
Identificare i procedimenti di pulizia, disinfezione e sterilizzazione appropriati alla diversa tipologia di strumenti  Riconoscere le competenze professionali proprie ed i compiti attribuibili alle figure di supporto  Far esercitare lo studente al corretto lavaggio sociale delle mani, a indossare il camice sterilmente e alla vestizione del guanto, il tutto deve essere eseguito con la tecnica corretta  Far conoscere le caratteristiche base del tavolo operatorio, identificare le differenti posizioni chirurgiche e le loro indicazioni, stabilire procedure di prevenzione che evitino possibili complicazioni derivate dalle medesime.  Far comprendere il funzionamento delle distinte apparecchiature e far apprendere la loro manutenzione  Fornire conoscenze specialistiche nella preparazione del paziente all'intervento	Attività di Laboratorio	

	chirurgico, nella organizzazione della sala operatoria, nella conduzione dell'intervento chirurgico in qualità di infermiere strumentista, nella immediata assistenza post-operatoria.			
Prova finale		SSD non richiesto	5	Prova tecnico-pratica presso una Camera Operatoria dell'Azienda Policlinico Umberto I e discussione di Tesi su una tematica coerente con i fini del corso stesso e a scelta dello studente
TOTALE CFU			60	