

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>1</b>	<b>Denominazione</b>	Assistenza infermieristica in sala operatoria per la chirurgia specialistica-strumentista
<b>2</b>	<b>Denominazione in Inglese</b>	Specialized surgery in operatory room nurse activity
<b>3</b>	<b>Livello</b>	I livello
<b>4</b>	<b>Dipartimento</b>	Dipartimento Scienze e Biotecnologie Mediche e Chirurgiche, Corso della Repubblica 75 04100 Latina
<b>5</b>	<b>Facoltà</b>	Medicina e Farmacia
<b>6</b>	<b>Codice Master</b>	26765
<b>7</b>	<b>Area tematica</b>	Chirurgia Specialistica
<b>8</b>	<b>Tipologia</b>	Corso teorico pratico
<b>9</b>	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	AUSL Latina, ICOT Latina
<b>10</b>	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Ospedale “A. Fiorini” Terracina
<b>11</b>	<b>Durata</b>	Annuale
<b>12</b>	<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

<b>13</b>	<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Obiettivo del Master è la formazione specialistica di personale infermieristico da destinare alla responsabilità dell'assistenza in sala operatoria, comprese le competenze relative al ruolo di strumentista di sala operatoria nell'ambito della chirurgia generale, chirurgia specialistica, one day-surgery e ambulatoriale.</p> <p>Il master si propone di far acquisire agli iscritti, sotto la guida di tutor con vasta esperienza, competenze approfondite che consentano potenzialmente di:</p>
-----------	----------------------------	---

		Pianificare, gestire, attuare e valutare l'assistenza al paziente nella fase precedente all'intervento, durante l'intervento ed immediatamente successiva; Osservare le varie tecniche chirurgiche e le procedure di strumentazione chirurgica nelle diverse fasi dell'intervento in chirurgia generale, d'urgenza, oculistica, urologica, vascolare, ginecologica otorinolaringoiatria, ortopedica; Acquisire conoscenze per assistere potenzialmente il paziente nella fase peri-operatoria e durante le principali procedure endoscopiche e radiologiche interventistiche; Acquisire le conoscenze necessarie per predisporre potenzialmente le attrezzature chirurgiche e l'impiantistica di sala operatoria indispensabili per lo svolgimento delle attività chirurgiche.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Si attende la possibilità di fornire competenze specifiche sulle tecniche chirurgiche specialistiche finalizzate all'inserimento lavorativo in sale operatorie ad alta operatività. È attesa l'assunzione del 10% dei candidati al primo anno topo il conseguimento del master
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	MED.18, MED.22, MED.30 MED.31, MED.33, MED.40, MED45, MED.41, MED 36, MEDE 50.
16	<b>Numero minimo</b>	12
17	<b>Numero massimo</b>	24
18	<b>Uditori ammissibili</b>	5
19	<b>Corsi Singoli</b>	NO
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	ITALIANO

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 2.000,00
23	<b>Articolazione del pagamento</b>	Due rate di pari importo

**Articolo 4 – Informazioni organizzative previste**

<b>24</b>	<b>Risorse logistiche</b>	<i>Aule, laboratori, biblioteche Università Sapienza “Polo Pontino” Ospedale “Fiorini” Terracina, Ospedale “ICOT” Latina, Ospedale “S.M. Goretti” Latina</i>
<b>25</b>	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	Uno
<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	Uno
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	5 Docenti
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	N° 16 Docenti, N° 6 Tutor