

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>1</b>	<b>Denominazione</b>	Immuno Oncologia e Terapie Cellulari
<b>2</b>	<b>Denominazione in Inglese</b>	Immuno Oncology and Cell Therapies
<b>3</b>	<b>Livello</b>	Secondo
<b>4</b>	<b>Dipartimento</b>	Medicina sperimentale
<b>5</b>	<b>Facoltà</b>	Medicina e odontoiatria
<b>6</b>	<b>Codice Master</b>	<u>32680</u>
<b>7</b>	<b>Area tematica</b>	Area medica
<b>8</b>	<b>Tipologia</b>	universitario
<b>9</b>	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	N.d.
<b>10</b>	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento di Medicina Sperimentale, Roma
<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>Il Master di II livello “Immuno Oncologia e Terapie Cellulari” propone un percorso formativo finalizzato a fornire al medico, biologo, farmacista la conoscenza della biologia, la dinamica della progressione tumorale e i trattamenti innovativi delle principali neoplasie solide ed ematologiche alla luce delle evidenze scientifiche più recenti nell’ottica di una medicina personalizzata. Verranno forniti i principi e gli aggiornamenti nel campo dell’immunologia dei tumori per permettere al discente di comprendere e applicare con competenza le nuove possibilità terapeutiche offerte dall’immunologia applicata all’oncologia. Particolare attenzione sarà inoltre dedicata alle terapie cellulari in oncologia e saranno discusse le principali</p>
-----------	----------------------------	--



		strategie sperimentali per l'analisi e la scelta di biomarcatori di risposta alle immunoterapie. Infine, Master in "Immuno Oncologia e Terapie Cellulari" vuole offrire l'opportunità di stimolare la partecipazione a studi clinici cooperativi, l'ideazione di nuovi schemi terapeutici combinati e creare sinergie tra figure professionali che sono coinvolte nel percorso di cura del paziente oncologico.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Stimolare la formazione di una nuova figura di operatore sanitario nel campo dell'oncologia (dal medico specialista al ricercatore) capace di comprendere, selezionare e fornire la terapia giusta al singolo paziente (precision medicine) con particolare riferimento ai nuovi farmaci immunologici ed alle terapie cellulari che hanno come bersaglio il sistema immunitario. Il corso del Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo dell'immunologia dei tumori applicata alla terapia.
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	MED 04, MED 06, MED 05, MED 08, MED 07, MED 46, ING-INF/06, M-PSI/01
16	<b>Numero minimo</b>	10
17	<b>Numero massimo</b>	20
18	<b>Uditori ammissibili</b>	No
19	<b>Corsi Singoli</b>	NO
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano/Inglese

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 2500
23	<b>Articolazione del pagamento</b>	rata unica



#### Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

<b>24</b>	<b>Risorse logistiche</b>	Aule, Laboratorio di Immunologia dei Tumori e Terapie Cellulari Dip.Medicina Sperimentale-Sapienza; Ambulatorio di Oncologia-Policlinico Umberto I/Sapienza
<b>25</b>	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.
<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	1
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	13
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	nd