



AVVISO INTERNO DI CONFERIMENTO INCARICO

Visto il Regolamento in materia di “Corsi di Master, Corsi di Alta Formazione, Corsi di Formazione, Corsi Intensivi” emanato con D.R. 2774/2022;

si rende noto che il Dipartimento di Medicina Sperimentale intende conferire, per l'a.a. 2022/2023, gli incarichi per lo svolgimento di docenza per le esigenze didattiche del Master in “**Immuno Oncologia**” (cod. 29056)” come di seguito riportato:

SSD	Insegnamento
MED04	Sistema immunitario: elementi e meccanismi
MED04	Immunità Innata: Cellule NK e risposta al tumore
MED04	Immunosoppressione nei tumori: meccanismi cellulari e fattori solubili
MED04	Chemochine e citochine nel rapporto sistema immunitario-tumore
MED06	Interazione tra microambiente angiogenetico e risposta immunitaria antitumorale
MED04	Anticorpi monoclonali terapeutici (non ICIs)
MED06	ICIs vecchi e nuovi: meccanismo d'azione e resistenze
MED40	Effetto immunologico della chemioterapia e delle terapie a bersaglio molecolare
MED36	Effetto immunologico della radioterapia
MED06	Nuovi percorsi di immunoterapia in oncologia
MED07	Microbioma, cancro e immunoterapia
MED50	TMB
MED06	Sistema immunitario e melanoma: razionale
MED06	Sistema immunitario e tumore del polmone
MED06	Neoplasie del testa-collo e sistema immunitario
MED06	Stato dell'arte e prospettive future dell'immunoterapia nel NSCLC
MED06	L'immunoterapia nel mesotelioma e nel SCLC
MED06	Immunoterapia e neoplasia della mammella
MED05	HPV e vaccini
MED40 o <u>MED06</u>	Immunoterapia e neoplasia ovarica
<u>MED40</u> o MED06	Immunoterapia e neoplasie dell'utero
<u>MED06</u> o MED24	Immunoterapia e neoplasia genitourinarie



MED06 o MED12	Immunoterapia e neoplasia del tratto gastro intestinale
MED06	Neoplasie rare e immunoterapia
MED16	Autoimmunità e immunoterapia
MED14	Tossicità nefrologica e immunoterapia
MED35	Sistema immunitario-cute e tossicità dermatologiche
MED13	Tossicità endocrinologica e immunoterapia
MED06	Tossicità polmonare, gastrointestinale e muscolare
MED36	Dai criteri Recist a i-Recist
BIO11	La medicina personalizzata
MED46	Nuove tecniche molecolari nella medicina personalizzata
MED06	I test diagnostici in oncologia: personalizzare il trattamento
MED50	La medicina di precisione in anatomia patologica e la biopsia liquida
MED04	MicroRNA ed impatto clinico
MED04	Le Vescicole Extracellulari (EVs) in Oncologia
MED07	Metaboloma e microbioma: nuovi target della medicina di precisione
MED46	Applicazione clinica delle cellule staminali ematopoietiche
MED06	La terapia cellulare adottiva nel trattamento del paziente oncologico
MED04	La progettazione dei CAR-T
BIO10	I CAR-T e la loro applicazione clinica nel paziente oncologico
MED46	L'organizzazione di una camera sterile
MED01	Statistica Medica
ING-INF06	Il linguaggio delle reti per la Medicina di Precisione
ING-INF06	Esempio di applicazione della medicina di rete: identificazione di geni driver nelle transizioni di fenotipo cellulare
M-PSI08	Comunicazione medico-paziente e aspetti psicologici della terapia cancro
MED06	Up-date tumori solidi (post Asco- ESMO 2023)
MED06	Drug-drug interaction: new topic per la medicina personalizzata

Competenze del prestatore:

Titoli comprovanti la particolare esperienza didattica e scientifica negli insegnamenti per i quali si fa domanda.

Luogo di svolgimento delle lezioni

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.



Pubblicazione:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Medicina Sperimentale e sul sito web dell'Ateneo dal **20 al 26 Dicembre 2022**.

Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la candidatura con allegato il curriculum vitae, all'indirizzo e-mail:
master.immunooncologia@uniroma1.it

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Angeloni