



**Master di II livello in
“IMMUNO ONCOLOGIA E TERAPIE CELLULARI”
(32680)**

IL DIRETTORE

Visto l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il “Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi”, emanato con D.R. 2774/2022;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 03/05/2023 con cui si rinnova per l'a.a. 2023/2024 il Master di II livello in “**Immuno Oncologia e Terapie Cellulari**” (codice corso 32680), di cui è Direttrice la Prof.ssa Aurelia Rughetti;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 18/12/2023 con cui si approvano gli insegnamenti da affidare per il Master di II livello in “**Immuno Oncologia e Terapie Cellulari**” (codice corso 32680), a.a. 2023/2024 e si autorizza l'attivazione della procedura di valutazione comparativa;

Visto il D.R. 3018/2023 relativo al “Bando di concorso per l'ammissione ai Master di I e II livello”, contenente le disposizioni che regolano l'ammissione, per l'anno accademico 2023-2024, ai Corsi di Master di I e II livello;

Visto l'avviso preliminare n. 3/2024, prot. 0000025, pubblicato in data 08/01/2024;

Visto l'avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo gratuito al Master di II° livello in “**Immuno Oncologia e Terapie Cellulari**” (codice corso 32680), a.a. 2023/2024 (bando n. 1/2024, Decreto n. 24/2024, Prot. n. 0000178 del 19/01/2024);

Visto il verbale della Commissione Giudicatrice del Master di II° livello in “**Immuno Oncologia e Terapie Cellulari**” (codice corso 32680) del 13 febbraio 2024, di conferimento degli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2023/2024 (Prot. n. 0000580 del 19/02/2024);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Sperimentale del 20 febbraio 2024 che approva il conferimento degli incarichi di docenza a titolo gratuito per il Master di II livello in “**Immuno Oncologia e Terapie Cellulari**” (codice corso 32680), a.a. 2023/2024 (Prot. n. 0000711 del 23/02/2024);

APPROVA

l'affidamento degli incarichi di docenza a titolo gratuito per il **Master di II° livello** in “Immuno Oncologia e Terapie Cellulari” (codice corso 32680), a.a. 2023/2024, come di seguito riportato:

- docenti universitari facenti parte del Consiglio Didattico Scientifico del Master, a cui verranno assegnati gli insegnamenti di loro pertinenza nel corrispettivo impegno didattico:

Cognome Nome	Insegnamento
Santini Daniele	L'immunooncologia: challenge per la ricerca traslazionale nel percorso



	oncologico (SSD/MED06)
Rughetti Aurelia	Sistema immunitario: elementi e meccanismi (SSD/MED04)
Rughetti Aurelia	Immunità Innata: Cellule Dendritiche e tumore (SSD/MED04-SSD/MED46)
Napoletano Chiara	Immunità acquisita: Linfociti T e B nell'immunoattivazione (SSD/MED04-SSD/MED46)
Santini Daniele	Lo scenario terapeutico in oncologia: draw-back and pit-fall (SSD/MED06)
Scagnoli Simone	ICIs vecchi e nuovi: meccanismo d'azione e resistenze - Anticopri non ICI e Immunoconiugati (SSD/MED06)
Scagnoli Simone	Immunoterapia e neoplasia ovarica (SSD/MED06-MED/40)
Cirillo Alessio	Neoplasie del distretto testa collo e sistema immunitario (HPV e immunoterapia) (SSD/MED06)
Cirillo Alessio	Immunoterapia e neoplasia ovarica (SSD/MED06-MED/40)
Botticelli Andrea	Neoplasie della mammella: percorsi terapeutici (SSD/MED06)
Santini Daniele	Immunoterapia e neoplasia nel carcinoma renale (SSD/MED06)
Scagnoli Simone	Tossicità polmonare, gastrointestinale e muscolare (SSD/MED06)
D'Amati Giulia	Tumore e biomarcatori: L'immunoscore istopatologico e digital pathology (SSD/MED08)
Cerbelli Bruna	Tumore e biomarcatori: PDL1, TPS vs CPS e TILs (SSD/MED08)
Ferretti Elisabetta	La biopsia liquida: miRNA (SSD/MED04-SSD/MED46)
Zizzari Ilaria Grazia	La biopsia liquida: Cellule e molecole come indicatori di risposta alle terapie oncologiche (SSD/MED04-SSD/MED46)
Botticelli Andrea	La medicina personalizzata in oncologia ROME TRIAL(SSD/MED06)
Scagnoli Simone	Drug-drug interaction: new topic per la medicina personalizzata (SSD/MED06)
Napoletano Chiara	Le cellule dendritiche e la loro produzione in GMP per la vaccinazione anti-tumorale (SSD/MED04-SSD/MED46)

- docenti come da avviso preliminare n. 3/2024 (Prot. 0000025 del 08/01/2024):

Cognome Nome	Insegnamento
Bernardini Giovanni	Chemochine e citochine nel cross-talk sistema immunitario-tumore (SSD/MED04-SSD/MED46)
Cardinale Vincenzo	Terapie e strategie immunoterapeutiche per le neoplasie epatobiliari (MED/06- SSD/MED12)
Pelliccia Francesco	Immunoterapia e tossicità cardiaca (SSD/MED06- SSD/MED11)
French Deborah	La risposta all'immunoterapia e le infezioni virali: HPV(SSD/MED05)
Piconese Silvia	L'immunometabolismo nel microambiente tumorale (SSD/MED04-SSD/MED46)
Marampon Francesco	La radioterapia e il suo impatto nella risposta immunitaria anti-tumore (SSD/MED36)
Farina Lorenzo	Dai big data alla clinica: la medicina delle reti (SSD/ING/INF-06)
Petti Manuela	Le applicazioni della medicina delle reti in oncologia (SSD/ING/INF-



	06)
Liuccio Michaela	Comunicazione biomedica: le strategie per la prevenzione medica (MED/SPS07)
Liuccio Michaela	Comunicazione biomedica: rapporto medico-paziente (MED/SPS07)
Caponnetto Salvatore	Novità terapeutiche in oncologia (post Asco- ESMO 2024) Modulo 1(MED/06)
Caponnetto Salvatore	Novità terapeutiche in oncologia (post Asco- ESMO 2024) Modulo 2 (MED/06)
Palmieri Gabriella	Immunità Innata: Cellule NK e risposta al tumore (SSD/MED04-SSD/MED46)
Piconese Silvia	Meccanismi di Immunosoppressione: T regolatorie (SSD/MED04-SSD/MED46)

- docenti come da bando n. 1/2024, Decreto n. 24/2024 (Prot. n. 0000178 del 19/01/2024):

Cognome Nome	Insegnamento
Ceccarelli Fulvia	Immunoterapia ed autoimmunità
Cappellano Giuseppe	La medicina di precisione e la biopsia liquida: le vescicole extracellulari (SSD/MED04)
Sangiolo Dario	Adoptive T cell transfer: TILs e CIK nella immunoterapia anti-tumore (SSD/MED46)
Calabrò Fabio	Terapie e strategie immunoterapeutiche per il carcinoma della vescica e della prostata (SSD/MED06)
Calabrò Fabio	Biomarcatori in oncologia (SSD/MED06-SSD/MED46)
Chiloiro Sabrina	Immunoterapia e tossicità endocrinologiche (SSD/MED13-SSD/MED06)
Ruscitto Ilary	La chemioterapia e la modulazione della risposta anti-tumore (SSD/MED06)
Scirocchi Fabio	Effetto immunologico delle terapie a bersaglio molecolare (SSD/MED04-SSD/MED46)
Chiocchetti Annalisa	Modelli preclinici: Organoidi e Organ on chip in oncologia ed immuno-oncologia (SSD/MED04-SSD/MED46)
Strigari Lidia	Statistica Medica (SSD/MED01)
De Santis Rita	Anticorpi monoclonali in oncologia: requisiti biologici e aspetti regolatori (SSD/MED46)

- docenti di chiara fama affidatari di insegnamenti rimasti scoperti:

Cognome Nome	Insegnamento
Mandrizzato Susanna	Meccanismi di Immunosoppressione: I subset cellulari mieloidi nei tumori (SSD/MED04)
Pierelli Luca	Adoptive T cell transfer: TILs e CIK nella immunoterapia anti-tumore (SSD/MED46)



Mastronuzzi Angela	CAR-T dalla progettazione all'utilizzo (SSD/MED46-SSD/MED06)
Rossi Ernesto	Terapie e strategie immunoterapeutiche per il melanoma (SSD/MED06)
Filardo Simone	Microbiota e sistema immunitario: possibili target della medicina di precisione (SSD/MED07)
Po Agnese	Modelli preclinici: modelli murini in oncologia e immuno oncologia(SSD/MED46)
Ugolini Alessio	Modelli preclinici: modelli murini in oncologia e immuno oncologia (SSD/MED46)
Gelibter Alain	Terapie e strategie immunoterapeutiche e tumori polmonari (SSD/MED06)
Malapelle Umberto	La medicina di precisione e la biopsia liquida: il TMB e il ctDNA (SSD/MED46-SSD/MED50)

Roma, 26 febbraio 2024

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e di Ateneo.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Antonio Angeloni