

<b>Anno di corso per il quale la ADE viene proposta: 2°-6°</b>	<b>ADE n. 7/25-26</b>		
<b>Docente di riferimento:</b> Dott.ssa Elena Lastraioli	<b>E-mail di riferimento:</b> <a href="mailto:elena.lastraioli@unifi.it">elena.lastraioli@unifi.it</a>		
<b>Titolo dell'ADE:</b>	<b>Basic and translational oncology (Italian-French Erasmus Intensive Course in Oncology organized in collaboration with European Master of Genetics - University Paris7-Paris5)</b>		
<b>Docenti impegnati:</b>	Prof. Arcangeli (University of Florence)- Dr. Lastraioli (University of Florence)- Prof. Maggi (University of Florence)- Dr. Pucci (University of Cambridge)- Dr. Duranti (University of Florence)- Prof. Defilippi (University of Turin)- Prof. Fiorio Pla (University of Turin)- Prof. Messori (University of Florence) -Dr. Lottini (University of Florence)- Dr. Bencini (AOU Careggi, Florence)- Prof. Bernini (Policlinico Sant'Orsola, Bologna)- Dr. Giulia Meoni (Ospedale S. Giovanni Di Dio, Firenze)- Prof. Raggi (University of Florence)- Dr. Chiu (University of Parma)- Dr. Bagni (University of Turin)- Dr. Lorusso (Ephoran)- Dr. De Jonge (University of Pavia)- Prof. Piazza (University of Florence)- Prof. Carpi (University of Florence)		
<b>Prerequisiti:</b>	nessuno		
<b>SSD: MEDS-02/A</b>	<b>Crediti formativi Universitari</b>	<b>(CFU) 1-3</b>	
	<b>Numero di studenti</b>	<b>Min: 5</b>	<b>Max: 300</b>
		<b>Ore di corso: 1-24</b>	
<b>Tipologia</b> Corso monografico (1 CFU = 8 ore).			
<b>Obbiettivi:</b>	Il corso fornirà agli studenti elementi di approfondimento relativi a due aspetti specifici dell'oncologia: 1) Basic oncology; 2) Translational oncology.		
<b>Programma:</b>	Introduction to oncology. Hallmarks of cancer. Molecular aspects of cancer diagnostic. Immunotherapy. Genetic aspects of cancer. Drug resistance. Preneoplastic and neoplastic lesions. Antibody and protein engineering. Ion channels in cancer. Pancreatic cancer. Gastrointestinal cancers. Breast cancer. Clinical trials.  Il corso comprende attività didattiche frontali in lingua inglese che si terranno dal 2 al 6 Febbraio 2026 dalle ore 9.30 alle ore 18 presso l'Aula Grande del Cubo, viale Pieraccini 6		
<b>Valutazione:</b>	Partecipazione attiva alle lezioni e prova scritta (tramite piattaforma Moodle)		

<b>Modalità di iscrizione al corso</b>	<b>mediante piattaforma Moodle</b>
--	------------------------------------