

# LUNCH SEMINARS

## Direzione Scientifica

Comitato Scientifico: M. Bauckneht, E. Blondeaux, F. Carbone, M. Cea,  
S. Coco, I. Gandoglia, Giorgio Grasselli, F. Massa, M. Tagliamento, R. Vergallo,  
Chiara Vitale.



## I° SEMESTRE

Data e sede	Orario	Relatore	Affiliazione	Titolo
<b>19/02/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>FRANCESCO SPAGNOLO</b>	Unige IRCCS Ospedale Policlinico San Martino	"Melanoma as a model tumor for immunoncology"
<b>04/03/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>CLAUDIA MASSAROTTI</b>	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino	"Follow-up ginecologico delle pazienti oncologiche"
<b>18/03/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>NADIA BERTOLA</b>	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino	The role of microenvironment in Chronic Lymphocytic Leukemia: identification of new therapeutic targets
<b>08/04/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>LUCA CARMISCIANO</b>	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa	Challenges, feasibility and limits of statistical analyses on synthetic data
<b>22/04/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>ANNA MORONI</b>	Dipartimento di Bioscienze Università degli studi di Milano	Engineering synthetic tools for the inhibition of cell excitability
<b>06/05/24</b> AUDITORIUM	13.00 14.00	<b>ANDREA PILOTTO</b>	Università Degli Studi Di Brescia	Update on plasma biomarkers across neurodegenerative disorders
<b>13/05/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>LUCA MALCOVATI</b>	Dipartimento di Medicina Molecolare Università di Pavia	Clonal Hematopoiesis: biological features and clinical implications
<b>28/05/24</b> CASTELLO SIMON BOCCANEGRA	13.30 14.30	<b>MAGDALENA GÖTZ</b>	Head of LMU Department of Physiological Genomics Ludwig-Maximilians-Universität München	Novel mechanisms of neurogenesis and neural repair
<b>03/06/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>ALBERTO INGA</b>	Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata Università di Trento	mRNA translation control mechanisms can modulate p53-dependent responses in cancer cells
<b>07/06/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>DROR MEIROW</b>	The Morris Kahn Fertility Preservation Center, Sheba Medical Center, Ramat Gan, Israel	Overactivation or Apoptosis: Which Mechanisms Affect Chemotherapy-Induced Ovarian Reserve Depletion?
<b>17/06/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>LUCA BONINI</b>	Università Degli Studi Di PARMA	The Cortical Motor System Revisited: From Cellular and Circuit Mechanisms to Translational Perspectives
<b>01/07/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>ALESSANDRO SETTE</b>	La Jolla Institute for Immunology, La Jolla, California USA	Adaptive immune responses associated with Parkinson Disease



<b>15/07/24</b> AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>BARBARA SELIGER</b>	Martin Luther University Halle-Wittenberg, Halle, Germany	<b>HLA class I abnormalities in tumors: mechanisms and clinical relevance</b>
-------------------------------	----------------	------------------------	---	---

## II° SEMESTRE

<b>Data e sede</b>	<b>Orario</b>	<b>Relatore</b>	<b>Affiliazione</b>	<b>Titolo</b>
<b>16/09/2024</b> CASTELLO SIMON BOCCANEGRA	13.30 14.30	<b>CRISTINA MESSA</b>	Diagnostica per Immagini Università degli studi di Milano Bicocca	<b>Valorizzazione della ricerca e dell'innovazione</b>
<b>25/09/2024</b> CASTELLO SIMON BOCCANEGRA	13.30 14.30	<b>GEMMA VILAHUR</b>	Catalan Institute of Cardiovascular Sciences (ICCC; Hospital Santa Creu and Sant Pau) Barcelona	<b>Emerging concepts on triglycerides and high-density lipoproteins in ischemic heart disease</b>
<b>30/09/2024</b>  AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>CHRISTIAN MUNZ</b>	Institute of experimental immunology University of Zurich	<b>Immune control of human oncogenic gamma-herpesviruses</b>
<b>07/10/2024</b>  AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>SEBASTIANO SCIARRETTA</b>	Università La Sapienza Roma	<b>Nuovi potenziali target terapeutici per la riduzione della cardiotoxicità indotta da chemioterapici</b>
<b>14/10/2024</b>  AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>MATTEO DELLA PORTA</b>	Humanitas Research Hospital Rozzano	<b>Impatto della AI generativa nella medicina di precisione</b>
<b>04/11/2024</b>  AUDITORIUM	14.00 15.00	<b>DIEGO CECCHIN</b>	Università di Padova Medicina Nucleare	<b>What have we learned so far from PET/MR in neurology?</b>
<b>18/11/2024</b>  AUDITORIUM	13.30 14.30	<b>CLAUDIO PROCACCINI</b>	Consiglio Nazionale per le ricerche Napoli	<b>TBD</b>
<b>16/12/2024</b>	13.30 14.30	<b>TBD</b>		<b>TBD</b>

No causale di timbratura per il personale del Policlinico - Non è necessaria iscrizione