

ADE: Experimental oncology

Monday 15th May: "From bench to bedside"

9.00-9.45: General introduction to modern oncology (Prof.ssa A. Arcangeli)

9.45-10.30: Molecular aspects of cancer diagnostics (Dr.ssa E. Lastraioli)

10.45-11.30: Translational oncology in gynaecologic malignancies (Dr. F. Malentacchi)

11.30-12.15: Clinical trials in oncology (Dr.G. Navalesi)

12.15-13.00: Clinical trials in oncology (Dr.L. Boni)

14-18.30: Practical sessions

Tuesday 16th May: "Pre-clinical studies"

9.00-9.45: In vitro models in pre-clinical oncological studies (Dr. N. Kuppalu)

9.45-10.30: Mouse transgenesis (Prof.ssa A.Arcangeli)

10.45-11.30: In vivo preclinical studies (videos)

11.30-12.15: In vivo imaging (Dr.V.Lorusso)

12.15-13.00: In vivo imaging (Dr.ssa P. Giustetto)

14-18.30: Practical sessions

Wednesday 17th May: "Novel trends in experimental oncology"

9.00-9.45: Ion channels and the control of cell proliferation (Prof. A. Becchetti, University of Milano Bicocca)

9.45-10.30: Ion channels as novel cancer biomarkers and targets for personalized therapy (Prof.ssa A. Arcangeli)

10.45-11.30: Mechanical Link between Cancer and Extracellular Matrix (Prof. T. Schmidt, Department of Physics, University of Leiden)

11.30-12.15: New experimental models for pharmacological studies in pancreatic cancer" (Dr. E. Giovannetti, Cancer Pharmacology lab, AIRC Start Up Unit, University of Pisa & Lab. Medical Oncology, Cancer Center Amsterdam)

12.15-13.00: General discussion

14-18.30: Practical sessions

Thursday 18th May:

14-18.30: Practical sessions

Friday 19th May:

14-18.30: Practical sessions

*Lectures will be given at the Aula Grande del Cubo, Viale Pieraccini 6
 For practical sessions attendees will be divided in 13 groups according to the scheme below. Practical sessions will be coordinated by Dr. Serena Pillozzi and will take place at the laboratories of the Department of Experimental and Clinical Medicine in Viale Morgagni 50 (ex Patologia Generale).

Gruppo 1		Lunedì 15 maggio
LUCIA ALIFFI		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
ILARIA BALDINI		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 2
ALBERTO BAIELLI		Ore 17.00-18.30 Biologia Molecolare
LUCA BALDASSARI		
EMMA BARTALETTI		
CARLO ALBERTO BELLI		

Gruppo 2		Lunedì 15 maggio
CHIARA BELLINI		Ore 14.00-15.30 Biologia Molecolare
ALICE BENIGNA		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 1
GIULIA BOIARDI		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
MARTINA PROIETTI		
CRISTINA BOTTERI		
ARIANNA BRACCIA		

Gruppo 3		Lunedì 15 maggio
MARCO CAMPOLMI		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
LISA CARMAGNINI		Ore 15.30-17.00 Biologia Molecolare
LORENZO CARUSO		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
LETIZIA CARDINALI		
ANNAMARIA CASINI		
PIETRO CECCONI		

Gruppo 4		Martedì 16 Maggio
ADA CIOLLI		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
GAIA CIOLLI		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 2
MARIA COLA		Ore 17.00-18.30 Biologia Molecolare
GIULIA COPPINI		
SARA VANNACCI		
GIORGIO CROCETTI		

Gruppo 5		Martedì 16 Maggio
VINCENZO D'ANDRIA		Ore 14.00-15.30 Biologia Molecolare
MARCO DEL CARRIA		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 1
GIADA DI BETTO		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
ANTONIO DI FINZIO		
LUCA DRIGANI		
TOMMASO DUCCI		

Gruppo 6		Martedì 16 Maggio
CARLO FABBIANI		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
ANNACHIARA FICAI		Ore 15.30-17.00 Biologia Molecolare
MARGHERITA FIORAVANTI		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
DEBORA FONTANA		
ELEONORA FRILLI		

Gruppo 7		Mercoledì 17 Maggio
SILVIA GALASTRI		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
DANIELE GALLI		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 2
FRANCECA GALLI		Ore 17.00-18.30 Biologia Molecolare
MARIA LUCIA GALLO		
ANDREA GAMBACCIANI		
EMMA GASPARINI		

Gruppo 8		Mercoledì 17 Maggio
LAVINIA GATTESCHI		Ore 14.00-15.30 Biologia Molecolare
FABRIZIO IVALDO GENTILE		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 1
ARIANNA GIACH		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
VALENTINA GUARNIERI		
SIMONE LARDANI		
JACOPO LOMI		

Gruppo 9		Mercoledì 17 Maggio
ALESSANDRA LOTTI		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
GIOVANNA MAGNANANTE		Ore 15.30-17.00 Biologia Molecolare
FILIPPO MAMMINI		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
ANNA MANCINELLI		
FEDERICA MAZZI		
DAVIDE MEI		

Gruppo 10		Giovedì 18 Maggio
SILVIA MENALE		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
DONATA MEUCCI		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 2
VITTORIO MORELLI		Ore 17.00-18.30 Biologia Molecolare
SARA MUCAJ		
SIMONE NOCENTINI		
GIULIA OLIVIERI		

Gruppo 11		Giovedì 18 Maggio
ANTONIO PARISE		Ore 14.00-15.30 Biologia Molecolare
NICCOLO PASQUI		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 1
GIORGIA PERINI		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
SILVIA PERETTI		
ELISA PISCITELLO		
CAMILLA PIZZETTI		

Gruppo 12		Giovedì 18 Maggio
LINDA BOTARELLI		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 2
ANDREA ROMEI		Ore 15.30-17.00 Biologia Molecolare
GEMMA ROSSI		Ore 17.00-18.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
LORENZO SANTORO		
LUCREZIA SPIGHI		
SABRINA TAGLIAFERRI		
CARUSO LORENZO		

Gruppo 13		Venerdi 19 Maggio
LAURA TERZO		Ore 14.00-15.30 Biologia Cellulare- Modulo 1
PAOLO TRIGGIANO		Ore 15.30-17.00 Biologia Cellulare- Modulo 2
SARA VANNACCI		Ore 17.00-18.30 Biologia Molecolare
GIULIA VANNUCCI		
GABRIELE VENTURINI		
JACOPO VENTURINI		