



Alma Mater Studiorum – University of Bologna

29 & 30 SETTEMBRE 2022

II MEETING DEI DOTTORANDI DIMES

LEARN & SHARE

PRESENTAZIONE POSTER E DISCUSSIONE DEI
RISULTATI

@AULA D'ADDATO,
PADIGLIONE 5

PRESENTAZIONE POSTER
DEGLI STUDENTI DEL
SECONDO ANNO

@AULA MAGNA,
PADIGLIONE 5

DISCUSSIONE RISULTATI
DEGLI STUDENTI DEL
TERZO ANNO



INQUADRAMI per seguire l'evento online o usa il
link: <https://bit.ly/pdoc-learn-share2022>

INGRESSO LIBERO FINO AD ESAURIMENTO POSTI

29 settembre 9:30-13 POSTER PRESENTATION

Aula D'Addato, Pad. 5

I dottorandi del II anno sono presenti ai poster per discutere i loro risultati.

I poster rimarranno visitabili fino alle ore 18 del 30/09.

29 settembre 14-18

Aula Magna Pad. 5

14.00 Apertura e saluti introduttivi (Prof.ssa Ferracin, Prof.ssa Piraccini)

I sessione (14.15-16) - Moderatori: Prof.ssa Mattia Lauriola, Prof. Marco Maltoni

- MET-YAP1 interplay at the foundation of perinuclear actin cap remodelling. **Michela Sgarzi**
- RIZZOLI Acellular Nerve Allograft: a new tool in peripheral nerve reconstruction. **Federico Bolognesi**
- Policitemia Vera: creazione di un registro clinico per analisi di real world e scoperta di saggi di biopsia liquida finalizzata a identificare i biomarcatori correlati al rischio trombotico. **Giuseppe Auteri**
- A phase II, single arm study of Carboplatin plus Etoposide with Bevacizumab and Atezolizumab in patients with exTended-disease small-cell lung cancer (SCLC) – CeLEBrATE trial. **Giuseppe Lamberti**

- Modeling of Clear Cell Sarcoma of the Kidney of the Pediatric Age. **Alberto Taddia**
- Targeting epigenetic mechanisms in gastric cancer. **Matteo Canale**

16-16.20 Coffee Break

II sessione (16.30-18:00) - Moderatori: Prof. Gabriele Matteo D'Uva, Prof. Stefano Salvioli

- Genomic and immunophenotypic correlates of sensitivity and resistance to PD-(L)1 blockade in non-small cell lung cancer. **Biagio Ricciuti**
- Evaluation of clinical implications correlate to genetic polymorphisms related to pharmacokinetics of fentanyl transdermal. **Marianna Ricci**
- Identification of potential miRNAs related to classification and treatment response of actinic keratosis. **Massimo Milani**
- Il processo d'invecchiamento e la neurodegenerazione, identificazione di marcatori di età biologica in pazienti con malattia di Parkinson. **Maddalena Milazzo**
- Anatomical biomarkers of body composition in oncological population: application and development of artificial intelligence. **Sofia Battisti**

30 settembre 9-18

9.00 Saluto del Professor Gianandrea Pasquinelli, Direttore del DIMES

I sessione (9.15-11) - Moderatori: Prof.ssa Emi Dika, Prof. Antonio Freyrie

- New therapeutic strategies for the progression of Her2-positive breast cancer. **Francesca Ruzzi**
- Ischemia Tardiva del Midollo Spinale dopo Aneurismectomia dell'Aorta Toracoaddominale. **Vincenzo Ardita**
- Dermoscopic, histopathological and molecular characterization of head and neck melanoma. **Martina Lambertini**
- FDG-PET derived parameters as biomarker for treatment selection in advanced NSCLC. **Filippo Gustavo Dall'Olio**
- Identificazione di nuove strategie per la valutazione della malattia minima residua nel mieloma multiplo: la biopsia liquida. **Ilaria Rizzello**
- Role of Shiga toxins in the pathogenesis of Hemolytic uremic syndrome. **Elisa Varrone**

11-11:30 Coffee Break

II sessione (11.30-13.00) - Moderatori: Prof.ssa Stefania Varani, Prof.ssa Elena Zamagni

- Clinical outcome of the mutational status of DNA repair genes in ovarian cancer patients. **Alberto Farolfi**
- Prognostic impact of NGS analysis in patients with metastatic colorectal cancer: a multicenter retrospective analysis. **Laura Matteucci**
- Sex differences in cardiovascular features and outcomes of patients with cancer hospitalized for COVID-19. **Maria Scarpone**
- The role of circulating microRNA in metastatic cutaneous melanoma. **Francesca Comito**

- Prognostic Role of Immune Infiltrate Markers in Glioblastoma Patients. **Lorena Guerrieri**

Workshop on single cell and spatial transcriptomics (14-15)

Deciphering cancer biology with single-cell sequencing. **Prof. Gabriele Sales, Università di Padova**

Potenzialità della trascrittomica spaziale nella definizione dell'eterogeneità funzionale delle lesioni oncologiche. **Dott.ssa Alessia Ciarrocchi, IRCCS in Tecnologie Avanzate e Modelli Assistenziali in Oncologia di Reggio Emilia**

III sessione (15-16) – Moderatori: **Prof. Pier Luigi Lollini, Prof.ssa Maria Chiara Pelleri,**

- Nuove strategie endoscopiche e mininvasive nel trattamento delle fistole anastomotiche pouch anali e coloretali: outcome a breve e lungo termine. **Angela Romano**
- Association between pre-treatment indicators and compliance to neo-adjuvant/peri-operative chemotherapy in operable gastric cancer. **Manlio Monti**
- Diagnostica integrata nei gliomi di basso grado di eta' pediatrica: astrocitoma pilocitico e via delle MAP-Kinasi. **Viscardo Paolo Fabbri**

16-16.30 Coffee Break

IV sessione (16.30-18:00) - Moderatori: **Prof. Lorenzo Montanaro, Prof. Riccardo Casadei**

- Correlazione tra genotipo e fenotipo nella trisomia 21. **Francesca Antonaros**
- Applicazione di un protocollo ERAS al paziente oncogeriatrico: esperienza della Chirurgia di Faenza. **Giacomo Frascaroli**
- Analysis of extracellular vesicles from patients with advanced pancreatic cancer identifies miRNAs with predictive value for treatment with gemcitabine + nab-paclitaxel. **Ilario Giovanni Rapposelli**
- PACYFIC Study valutazione prospettica della sorveglianza delle cisti pancreatiche basato sulla consensus europea sui tumori cistici del pancreas. **Carlo Ingaldi**
- Clinical and sonographic predictors of flare for suppurative lesions in hidradenitis suppurativa. **Andrea Sechi**

17:45 Premiazione migliori poster

Commissione poster

Scienze Chirurgiche: *Paolo Gionchetti, Stefania Varani, Emi Dika, Gabriele D'Uva*

Oncologia, Ematologia e Patologia: *Lorenzo Montanaro, Manuela Ferracin, Maria Chiara Pelleri*

Saluti finali