



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia

DIREZIONE SCIENTIFICA

SEMINARI DI RICERCA 2023

Responsabile Scientifico: PROF. ANTONINO NERI

LUNEDÌ 4 DICEMBRE 2023

Sede: Aula Antonio Ligabue, Viale Risorgimento 80, Reggio Emilia

Orario: 9.00 - 16.00

PHD DAY: IL FORUM DEGLI STUDENTI DI DOTTORATO DELL'AUSL-IRCCS DI REGGIO EMILIA

Introducono:

Prof. Antonino Neri

Direttore Scientifico, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Prof. Marco Vinceti

*Direttore International Doctorate School (PhD) in Clinical and Experimental Medicine
Università di Modena e Reggio Emilia*

Moderatori:

Dr.ssa Giulia Besutti

Radiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Università di Modena e Reggio Emilia

Dr.ssa Stefania Croci

SSD Autoimmunità, Allergologia, Biotecnologie Innovative, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Prof.ssa Moira Ragazzi

Anatomia Patologica, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Università di Modena e Reggio Emilia

Dr.ssa Valentina Sancisi

Laboratorio di Ricerca Traslationale, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Relatori

**Veronica Buia; Hillary Catellani; Iliaria Ferrigno; Gaia Gavioli; Pietro Gentile;
Chiara Marvisi; Deborah Maselli; Beatrice Melli; Maria Elena Nizzoli;
Sara Paltrinieri; Stefano Pozzi; Noemi Puccio; Agnese Razzoli; Jessica Rossi;
Giacomo Santandrea; Marco Spadafora; Emanuele Vitale**

Lecture

Dr.ssa Maria Chiara Bassi

Responsabile Biblioteca Medica, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

COORDINATRICE DELL'EVENTO

Dr.ssa Caterina Simonetti

Referente Dipartimentale di Formazione - Direzione Scientifica
Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia - Viale Umberto I, 50 - 42123 Reggio Emilia
Tel. 0522-295619 - E-mail: caterina.simonetti@ausl.re.it

Accreditamento ECM: sono stati richiesti i crediti ECM per tutte le figure professionali

Iscrizione: l'iscrizione è da effettuarsi on-line mediante il Portale del Personale GRU.

Il personale sanitario esterno (non dipendente del SSR) può iscriversi al corso accedendo all'indirizzo <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>, dopo aver completato la registrazione dell'anagrafica procedere con l'iscrizione.

9.00 *Saluti Istituzionali*

9.15 - 9.30 **INTRODUZIONE: Prof. Antonino Neri | Prof. Marco Vinceti**

9.30 - 12.00 **RELAZIONI PHD STUDENTS IMMATRICOLATI NEL 2020 E 2021 (XXXVI E XXXVII CICLO)**

Moderatori: **Prof. Marco Vinceti | Prof.ssa Moira Ragazzi**

Genetic and Molecular Analysis of Hereditary Cancer Syndromes

Beatrice Melli - Laboratorio di Patologia Molecolare, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Endometrial Carcinoma: integrating the traditional histologic examination with the new molecular classifications and therapeutic guidelines (WHO, FIGO, ESGO/ESMO/ESTRO 2023)

Giacomo Santandrea - Anatomia Patologica, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

RUNX2 and RAIN: coding and non-coding functional interplay defining oncogenic gene expression programs

Emanuele Vitale - Laboratorio di Ricerca Traslazionale; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Crosstalk between inflammation, autoimmunity and solid cancers

Ilenia Ferrigno - SSD di Autoimmunità, Allergologia e Biotecnologie Innovative (AABI), Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Role of liquid biopsy in follicular lymphoma

Maria Elena Nizzoli - Ematologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia, Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Needs and return to work of breast cancer survivors

Sara Paltrinieri - Unità di Ricerca & EBP - DPS, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Public Health Sciences PhD Program, Department of Clinical Sciences and Community Health, Università di Milano

Biochemistry approaches to investigate breast cancer phenotype

Agnese Razzoli - Laboratorio di Biochimica e Metabolomica - Medicina TrASFusionale, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Clinical and biomolecular factors associated with epilepsy in patients with glioblastoma

Jessica Rossi - Neurologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Solitary flat pink lesions: the use of confocal microscopy for early amelanotic melanoma detection

Marco Spadafora - Skin Cancer Center, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

12.00 - 13.00 **LECTURE**

Il lato oscuro dell'Open Access: le riviste predatorie

Maria Chiara Bassi - Responsabile Biblioteca Medica, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

13.00 - 14.00 *Lunch Break*

14.00 - 15.15

RELAZIONI PHD STUDENTS IMMATRICOLATI NEL 2022 (XXXVIII CICLO)

Moderatori: **Dr.ssa Stefania Croci** | **Dr.ssa Giulia Besutti**

GRole of IL-1 superfamily in large vessel vasculitis

Veronica Buia - Autoimmunità, Allergologia e Biotecnologie Innovative, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Pre-treatment risk scores in elderly patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML): A new paradigm for treatment allocation

Hillary Catellani - Ematologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Platelet-based therapies for oncological use: pre-clinical characterization

Gaia Gavioli - Laboratorio di Biochimica e Metabolomica, Medicina Trasfusionale, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Nuove prospettive nella gestione oftalmologica del linfoma vitreoretinico

Pietro Gentile - Immunologia Oculare, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Development of Takayasu's Arteritis Integrated Disease Activity Index

Chiara Marvisi - Reumatologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

L'impatto di un ambulatorio multidisciplinare a gestione infermieristica per la dermopigmentazione del complesso o areola-capezzolo dopo ricostruzione della mammella a seguito di cancro al seno sulla qualità della vita della donna, sull'organizzazione e sui professionisti

Deborah Maselli - Unità di Ricerca & EBP - DPS, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Sviluppo di studi per ottimizzare il rapporto rischio/beneficio dei trattamenti delle neoplasie ematologiche mediante un approccio multidisciplinare allo studio della prognosi e dei trattamenti dei pazienti con linfoma, mieloma e malattie mieloproliferative

Stefano Pozzi - Ematologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

Dissecting the role and the druggability of the lncRNA NEAT1 in multiple myeloma

Noemi Puccio - Laboratorio di Ricerca Traslazionale, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia

15.15 - 15.45 **RELAZIONI PhD STUDENTS IMMATRICOLATI NEL 2023
(XXXIX CICLO)**

Moderatori: **Prof. Antonino Neri** | **Dr.ssa Valentina Sancisi**

Studio osservazionale, retrospettivo, multicentrico, volto a descrivere il tipo di trattamento ricevuto e raccogliere l'outcome clinico delle pazienti con carcinoma dell'endometrio in stadio FIGO I-IVA operato, alla luce dei nuovi dati molecolari disponibili in pratica clinica (analisi di p53 e del mismatch repair)

Chiara Casartelli - *Oncologia Medica Provinciale, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia*

Exploring malignancies in Parkinson's Disease: influence of genetic and environmental factors

Giulia Di Rauso - *Neurologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia*

Going beyond EGLN1 role as hypoxia switch to setup a new therapy for KRAS-driven lung cancer

Alessandra Grieco - *Laboratorio di Ricerca Traslationale, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia*

Lattice Radiation Therapy for large lesions management: Reggio Emilia single-arm Phase II Trial: LART trial

Federico Iori - *Radioterapia Oncologica, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia*

Innovazione nella medicina di precisione in ambito onco-ematologico mediante lo sviluppo di studi sulla prognosi e sulla terapia di linfomi, leucemie e mielomi, con riferimento anche alle terapie cellulari

Annalisa Talami - *Ematologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia*

Study of organizational models of Survivorship Care for oncological patients applicable in the local context of Reggio Emilia

Martina Torreggiani - *Unità di Ricerca & EBP - DPS, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia*

Innovazione nella medicina di precisione in ambito onco-ematologico mediante lo sviluppo di studi sulla prognosi e sulla terapia di linfomi, leucemie e mielomi, con riferimento anche alle terapie cellulari

Giovanni Torsello - *Ematologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Clinical and Experimental Medicine PhD Program - Università di Modena e Reggio Emilia*

15.45 - 16.00 *Conclusioni*