



Con la ricerca, contro il cancro.

“FINANZIAMENTI AIRC ALLA RICERCA E NUOVI BANDI 2017”

Sede Unindustria, via S. Domenico, 4 – Bologna

Sala Marco Biagi – Piano Terra

Sabato 11 febbraio 2017 dalle ore 10.30 alle ore 12.00

Programma:

Saluti - **Pierangela Borghi Zecchi** - Presidente AIRC Comitato Emilia-Romagna

10.30: Antonino Rotolo - Prorettore alla Ricerca dell'Università di Bologna

10.40: Maria Luisa Moro – Direttore Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale - Regione Emilia-Romagna

10.50: Pierangela Borghi Zecchi - Presidente AIRC Regione Emilia-Romagna:

Intervengono: Marco Checchi CEO Pelliconi Spa e Filippo Testoni International School of Bologna
[Aziende e Scuole insieme ad AIRC per la prevenzione e il finanziamento alla ricerca](#)

11.00: Pier-Luigi Lollini - Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna, Commissione Consultiva Strategica AIRC, Consigliere Comitato Emilia-Romagna
[Finanziamenti AIRC e valutazione della ricerca](#)

11.05: Presentazioni di tre dei ricercatori che hanno vinto un finanziamento AIRC 2016:

Andrea Ardizzoni – Oncologia Medica - Policlinico S. Orsola – Malpighi, Bologna
[titolo del progetto: “Studio dei fattori predittivi di efficacia dell'immunoterapia nel cancro del polmone”](#)

Alessia Ciarrocchi – Laboratory of Translational Research, Arcispedale S. Maria Nuova –IRCCS, Reggio Emilia
[titolo del progetto: "Nuovi Enhancers e come trovarli ovvero come il genoma non-codificante regola l'espressione di RUNX2 nei tumori"](#)

Stefania Rapino – Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" - Alma Mater Studiorum Università di Bologna
[titolo del progetto: "Studio della leucemia acuta mieloide mediante un dispositivo innovativo che mima l'ambiente fisiologico del paziente"](#)

11.30: Giovanni Martinelli - Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli", Università di Bologna, Consigliere Comitato Emilia-Romagna:
[Presentazione nuovi bandi AIRC 2017](#)

11.45: Pier-Luigi Lollini
[Come scrivere un grant AIRC](#)

12.00: Giovanni Martinelli
[Conclusioni](#)