



centrointerdipartimentale
diricerchesulcancro
giorgioprodi

Il next generation sequencing nella ricerca sul cancro: attualità e prospettive

Organizzato da:

**Centro Interdipartimentale
di Ricerche sul Cancro "G. Prodi"**
Università di Bologna

**A.B.S.T.E. Associazione Bolognese
per lo Studio dei Tumori Ematologici**

Direttore Scientifico:
Prof. Guido Biasco

Segreteria Scientifica:
Dott.ssa Maria A Pantaleo
Prof.ssa Rita Casadio
Prof. Stefano Pileri
Prof. Giovanni Martinelli



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

18 gennaio 2013 ore 15.00

Prof. Nicola Normanno
*Cell Biology and Biotherapy Unit,
INT-Fondazione Pascale, Naples*

Lecture: "Prospettive del next generation sequencing
nei tumori solidi"

Sede: Auletta Seragnoli
Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica
"L. A. Seragnoli"
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi,
Via Massarenti 9 - Bologna

15 febbraio 2013 ore 15.00

Prof. Roderic Guigò
*Center for Genomic Regulation
University Pompeu Fabra-Barcelona, Spain*

Lecture: "Interrogating RNA heterogeneity.
Lessons learned from the ENCODE project"

Sede: Auletta Seragnoli
Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica
"L. A. Seragnoli"
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi,
Via Massarenti 9 - Bologna

12 marzo 2013 ore 15.00

Prof. Raul Rabadan
*Assistant Professor, Department of Biomedical
Informatics, Center for Computational Biology and
Bioinformatics Columbia University College of
Physicians and Surgeons, New York*

Lecture: "Needles in Haystacks: Thinking about fast
evolutionary processes by genome analysis
of tumors and RNA viruses"

Sede: Aula Giorgio Prodi,
Complesso San Giovanni In Monte,
Piazza San Giovanni in Monte, 3 - Bologna

12 aprile 2013 ore 15.00

Dott.ssa Ilaria Iacobucci
*Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e
Sperimentale, Università di Bologna, Bologna*

Lecture: "Il ruolo del next generation sequencing
nelle leucemie acute"

Sede: Auletta Seragnoli
Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica
"L. A. Seragnoli"
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi,
Via Massarenti 9 - Bologna