

nell'ambito del ciclo di conferenze:

Università e città

La ricerca genetica a Bologna e il suo ritorno economico per la città

Luca Cavalli Sforza

Professore di Genetica - Stanford University Medical School, USA

discute con

Mons. Fiorenzo Facchini

Professore Emerito di Antropologia - Alma Mater Studiorum, Bologna

moderatori:

Armando Nanni (*Direttore, Il Corriere di Bologna*)

Giovanni Romeo (*Professore di Genetica Medica, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

Mercoledì 21 novembre 2007 - ore 17,30

Aula Absidale di Santa Lucia - Via de' Chiari 23, Bologna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Associazione Progetto Bologna
per le Scienze e le Arti

Programma:

Introduzione: alcuni giovani ricercatori descrivono i loro progetti di ricerca

Nuove tecnologie per produrre chip di DNA

Andrea Cuppoletti, *Ricercatore*
(*Molecular Stamping - Trento e Lodi*)

Le risorse energetiche dei tumori

Giuseppe Gasparre, *Dottorando*
(*Laboratorio di Genetica Medica, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

Nuove tecnologie di DNA per l'analisi dei cromosomi (cariotipo)

Pamela Magini, *Dottorando*
(*Laboratorio di Genetica Medica, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

Analisi del DNA mitocondriale nelle popolazioni

Marco Sazzini, *Dottorando*
(*BES - Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

Piattaforme tecnologiche innovative per identificare geni-malattia

Carlotta Guiducci, *Postdoc*
(*DEIS - Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)

L'importanza della genetica nella società contemporanea

Invited Speaker: Luca Cavalli Sforza
(*Professore di Genetica - Stanford University, USA*)

Discussant: Monsignor Fiorenzo Facchini

(*Professore Emerito di Antropologia, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*)