



PALAZZO RE ENZO





(The Human r-Evolution through Radiocarbon Resolutions)
Organizzato da **Sahra Talamo**Dipartimento di Chimica G. Ciamician-Università di Bologna

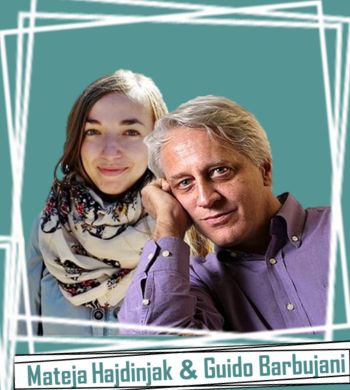
l saluti istituzionali del Magnifico Rettore **Giovanni Molari** Alma Mater Studiorum Università di Bologna



Jean-Jacque Hublin & Alberto Angela

11 GIUGNO ORE 17

TRADUZIONE SIMULTANEA IN ITALIANO





BRAVH®





PALAZZO RE ENZO

II TEMPO dell' EVOLUZIONE UMANA

(The Human r-Evolution through Radiocarbon Resolutions) Organizzato da Sahra Talamo Dipartimento di Chimica G. Ciamician-Università di Bologna

l saluti istituzionali del Magnifico Rettore Giovanni Molari Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Jean-Jacques Hublin

College de France, Parigi, Francia The spread of Homo sapiens in Eurasia

Alberto Angela

Paleontologo, Naturalista, Divulgatore scientifico e

11 GIUGNO **ORE 17**

Mateja Hajdinjak

Istituto di Antropologia Evolutiva Max Planck (MPI), Lipsia, Germania

Genomes from the stone age: what ancient DNA can tell us about Neandertal-human interactions

Guido Barbujani

Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologia, Università di Ferrara, Ferrara, Italia

Sahra Talamo

Dipartimento di Chimica G. Ciamician, Università di Bologna Misurare la storia. La nuova linea del tempo dell'evoluzione umana

Raffaello Cortina Editore

Telmo Pievani

Dipartimento di Biologia, Università di Padova,

TRADUZIONE SIMULTANEA IN ITALIANO