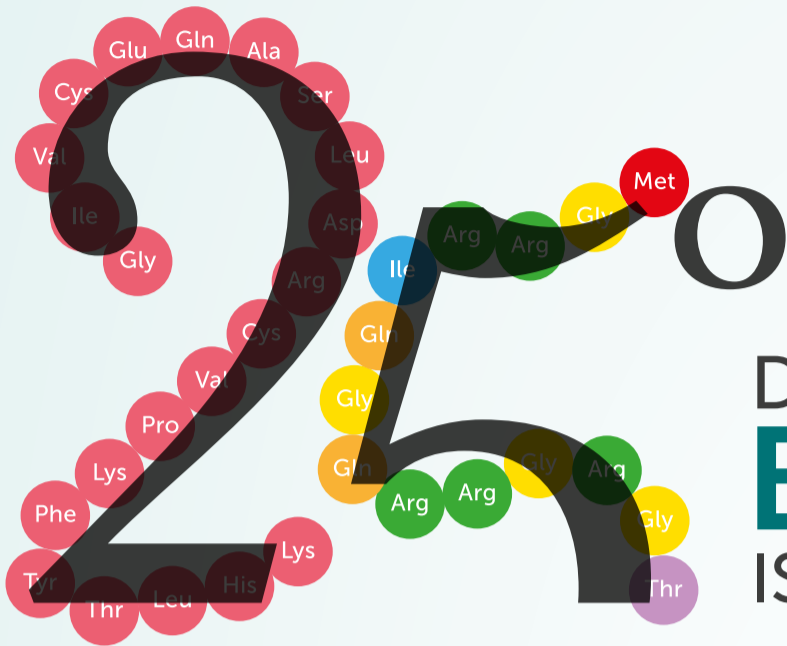




UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Scuola
di **SCIENZE
E INGEGNERIA**

www.univr.it



DEL PRIMO CORSO DI LAUREA IN
BIOTECNOLOGIE
ISTITUITO IN ITALIA

Come il XX secolo è stato dominato dalla Fisica,
il XXI secolo appartiene prepotentemente alle Biotecnologie

Di fatto, oggi molteplici sono gli aspetti delle attività umane che sempre più traggono vantaggio dalla ricerca e dallo sviluppo applicativo dei sistemi biologici e dei meccanismi che ne regolano il funzionamento. Medicina e salute, agricoltura e alimentazione, produzioni industriali innovative e ambiente. Tutto ciò, con importanti risvolti sul piano economico e accresciuti livelli di qualità della vita di tutti noi.

Lunedì **18 febbraio** 2019

Aula Magna – Ca' Vignal 2 – ore **14.00**

Area di Scienze e Ingegneria – Strada Le Grazie 15, Verona

– Relatori –

Prof.ssa Antonella Furini

Presidente della Scuola di Scienze e Ingegneria,
Università degli Studi di Verona

**Saluto e presentazione dei percorsi
di formazione in Biotecnologie a Verona**

Prof. Dietelmo Pievani

Dipartimento di Biologia,
Università degli Studi di Padova

**Leggere il DNA, riscrivere il DNA:
le sfide che ci attendono**

– *Coffee break* –

– Tavola rotonda –

Dr. Domenico Lanzilotta

Giornalista,
Direttore Responsabile di Veneto Economia
ed Alto Adige Innovazione

Dr. Giovanni Maga

Istituto di Genetica Molecolare,
CNR, Pavia

**Lampi di geni:
le idee brillanti delle Biotecnologie**

Prof. Danilo Porro

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze,
Università degli Studi di Milano-Bicocca

**L'importanza delle Biotecnologie
nell'economia circolare**

Dr. Davide Ederle

Presidente del Consiglio Direttivo ANBI

Dott.ssa Rita Fucci

Federchimica – Assobiotec