

Materie da sostenere in mobilità Erasmus già approvate per la conversione dal Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute

(N.B. La presente lista non esaurisce le possibilità di inserimento di materie straniere nel learning agreement e pertanto altre discipline potranno essere sottoposte ad approvazione se concordate con il referente Erasmus)

Università di Aveiro (P)

40660 – Compostos Bioactivos e Alimentos Funcionais	Fisiologia della Nutrizione e Comportamento Alimentare
48104 – Neurobiologia	Fisiologia Molecolare
42514 – Biologia do Genoma	Genomica Funzionale
47409 - Laboratórios de Biologia Molecular e Celular	Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche
45613 - Laboratórios de Bioquímica I	Materia a scelta (6 CFU)
48070 - Fisiologia e Genética Microbiana	Materia a scelta (6 CFU)
49901 - Dissertation / Project / Internship (48 ECTS)	Prova finale

Università di Heidelberg (D)

Focus Bioscience 1 (Neuroscience Majors)	Fisiologia Molecolare
Frontiers in Biosciences I RNA control	Genomica funzionale
Frontiers in Biosciences II: Organelle biogenesis and control	Materia a scelta (12 CFU)
Biochemistry of the cell: molecular methods to study protein folding and protein interactions	Materia a scelta (6 CFU)
Advanced molecular and cellular biology	Materia a scelta (6 CFU)
Establishing ChIP experiments using APJI FLAG as target	Materia a scelta (6 CFU)

Università di Liegi (B)

GENE0003 – Genomics + BIOL0029 – Practical Genomics	Genomica Funzionale
Stages ou Travaux Pratiques Intégrés (y Compris Séminaires)	Materie a scelta (12 CFU)
INFO0953 – Scripting Interface for Biological Software and Databases	Materia a scelta (6 CFU)
BIOC9239 – Structural Bioinformatics	Materia a scelta (6 CFU)
SMEM0023 – Master’s Thesis + INFO0955	
Bioinformatics Applications: Case studies in Veterinary, Agronomical and Medical Sciences	Prova finale
SMEM0023 – Master’s Thesis + BIOL0008	
Bioinformatics + INFOXXXX Command-Line Interfaces and Tools for Biologists	Prova finale

Università di Salamanca (E)

303752 – Dinamica Celular	Fisiologia Molecolare
303751 - Estructura y Funcion de Genomas	Genomica Funzionale
303750 - Aproximacion Experimental al Studio Molecular de la Celula	Materie a scelta (12 CFU)
303767 - Trabajo Fin de Master + Trabajo Fin de Master Traineeship Certificate by the PI	Prova finale

Università di Salford (UK)

Molecular Biology and Proteomics	Materie a scelta (12 CFU)
Degree Thesis	Prova finale

Università di Wurzburg (D)

Molecular and Clinical Neurobiology
Systems Biology
Molecular Infection Biology F1

Computational System Biology F1
Immunology F1
Neurobiology F1
Neurogenetics of Behaviour
Molecular Infection Biology F1 +Research
activity
Neuroscience Lab 1 + Research activity
Neurobiology F2 + Research activity
Microbiology F2 + Research activity

Fisiologia Molecolare
Genomica Funzionale
Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche +
Materia a scelta (6 CFU)
Materia a scelta (12 CFU)
Materie a scelta (12 CFU)
Materie a scelta (12 CFU)

Prova finale
Prova finale
Prova finale
Prova finale