

Dottorato di Ricerca in
Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata – 35° Ciclo

CURRICULA

Curriculum 1: Biochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica

SSD	Settore concorsuale	Aree CUN-VQR interessate
BIO/10	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05 - Scienze biologiche
BIO/11	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05 - Scienze biologiche

Curriculum 2: Fisiologia e Biotecnologie Cellulari e Molecolari

SSD	Settore concorsuale	Aree CUN-VQR interessate
BIO/09	05/D - FISIOLOGIA	05 - Scienze biologiche
VET/10	07/H - MEDICINA VETERINARIA	07 - Scienze agrarie e veterinarie
AGR/17	07/G - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI	07 - Scienze agrarie e veterinarie

Curriculum 3: Scienze Biochimiche e Farmacologiche

SSD	Settore concorsuale	Aree CUN-VQR interessate
BIO/10	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05 - Scienze biologiche
BIO/12	05/E - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE	05 - Scienze biologiche
BIO/13	05/F - BIOLOGIA APPLICATA	05 - Scienze biologiche
BIO/14	05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	05 - Scienze biologiche
BIO/16	05/H - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA	05 - Scienze biologiche
MED/09	06/B - CLINICA MEDICA GENERALE	06 - Scienze mediche
AGR/15	07/F - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	07 - Scienze agrarie e veterinarie