LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO (ante D.M. 509/1999)

Laureati in Scienze biologiche

- 1. Patologia generale
- 2. Biologia molecolare
- 3. Genetica (Genetica I)
- 4. Chimica organica
- 5. Chimica biologica
- 6. Fisiologia generale
- 7. Immunologia (Microbiologia generale)

Laureati in Chimica

- 1. Biologia molecolare
- 2. Chimica organica I
- 3. Chimica organica II
- 4. Chimica biologica (Chimica Biologia II)
- 5. Biochimica applicata (Biochimica cellulare)
- 6. Anatomia umana
- 7. Microbiologia

Laureati in Farmacia

- 1. Chimica organica
- 2. Chimica organica II
- 3. Chimica biologica
- 4. Fisiologia generale
- 5. Patologia generale
- 6. Anatomia Umana
- 7. Microbiologia

Laureati in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

- 1. Chimica organica I
- 2. Chimica organica II
- 3. Chimica biologica
- 4. Patologia generale
- 5. Biochimica applicata
- 6. Anatomia umana
- 7. Microbiologia

LAUREA SPECIALISTICA (D.M. 509/199)

Laureati in Biologia (Classe 6/S)

- 1. Biochimica
- 2. Biologia Molecolare
- 3. Patologia Generale
- 4. Genetica
- 5. Chimica Analitica
- 6. Chimica Organica
- 7. Fisiologia

Laureati in Biotecnologie Agrarie (Classe 7/S)

- 1. Chimica Generale e Inorganica
- 2. Microbiologia Generale
- 3. Genetica
- 4. Biochimica
- 5. Biologia Molecolare
- 6. Chimica Organica
- 7. Fisiologia

Laureati in Biotecnologia Industriali (Classe 8/S)

- 1. Biologia Molecolare Avanzata
- 2. Biochimica Cellulare e Strutturale
- 3. Oncologia Molecolare
- 4. Genetica Funzionale
- 5. Microbiologia Industriale e Applicata
- 6. Metodi Clinici Molecolari per lo studio delle Proteine
- 7. Peptidi ed analoghi di interesse biologico

Laureati in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe 9/S)

- 1. Patologia Clinica
- 2. Genetica Medica
- 3. Microbiologia e Microbiologia Clinica
- 4. Biochimica
- 5. Patologia Generale
- 6. Biologia Molecolare
- 7. Immunologia

Laureati in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe 14/S)

- 1. Biochimica
- 2. Patologia Generale
- 3. Chimica Organica
- 4. Chimica Generale e Inorganica
- 5. Microbiologia e Microbiologia Clinica
- 6. Biologia Applicata
- 7. Fisiologia

Laureati in Scienze Chimiche (Classe 62/S)

- 1. Chimica Generale e Inorganica
- 2. Microbiologia Generale
- 3. Biochimica Clinica e Molecolare clinica
- 4. Biologia Applicata
- 5. Biochimica
- 6. Fisiologia
- 7. Biologia Molecolare

LAUREA MAGISTRALE (D.M. 270/2004

Laureati in Biologia (Classe LM/6)

- 1. Biochimica Strutturale e Funzionale
- 2. Genetica Molecolare
- 3. Microbiologia Applicata
- 4. Patologia Generale
- 5. Biologia Molecolare Avanzata
- 6. Diagnostica Biochimica Clinica
- 7. Chimica Biorganica

Laureati in Biotecnologie Agrarie e per Alimenti (LM/7)

- 1. Metodologie Biomolecolari
- 2. Biochimica del Metabolismo
- 3. Genetica dei Microrganismi
- 4. Genetica Molecolare
- 5. Bioprocessi
- 6. Biotecnologie colture
- 7. Biotecnologia fitopatologiche

Laureati in Biotecnologie Industriali (Classe LM/8)

- 1. Biochimica degli alimenti
- 2. Chimica degli alimenti
- 3. Fisiologia e conservazione alimenti e Microbiologia applicata
- 4. Fisiologia della nutrizione
- 5. Tecnologie biomolecolari industriali e alimentari
- 6. Materie prime e caratterizzazione genetica
- 7. Igiene degli alimenti

Laureati in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM/9)

- 1. Biochimica cellulare e clinica
- 2. Microbiologia cellulare e biotecnologie microbiche
- 3. Genetica Umana
- 4. Patologia molecolare e Immunologia
- 5. Basi molecolari della funzione cellulare
- 6. Biochimica cellulare
- 7. Patologia

Laureati in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe LM/13)

- 1. Biologia generale
- 2. Chimica generale ed inorganica
- 3. Microbiologia e Igiene
- 4. Biochimica
- 5. Biologia molecolare
- 6. Patologia
- 7. Fisiologia

Laureati in Chimica (Classe LM/54)

- 1. Chimica analitica
- 2. Spettroscopia molecolare
- 3. Chimica Fisica dello stato solido
- 4. Approfondimenti chimica analitica
- 5. Progettazione e sintesi
- 6. Catalisi
- 7. Processi industriali