

II "REGOLAMENTO TASSE, CONTRIBUTI, ESONERI E BORSE DI STUDIO ANNO ACCADEMICO 2014/2015" dell'Università degli Studi di Milano suddivide i corsi di laurea in 3 diverse aree di contribuzione: A, B e C

### Appartengono all'AREA B i seguenti corsi di laurea:

#### **Giurisprudenza**

##### **Lauree magistrali**

Sustainable Development

#### **Scienze Politiche, Economiche e Sociali**

##### **Lauree triennali**

Comunicazione e società, Economia e management, Scienze del lavoro dell'amministrazione e del management, Scienze sociali per la globalizzazione

##### **Lauree magistrali**

Comunicazione pubblica e d'impresa, Economics and political science, Economics and Finance, Management dell'innovazione e imprenditorialità, Management of Human Resources and Labour Studies

#### **Studi Umanistici**

##### **Lauree triennali**

Lingue e letterature straniere, Scienze umanistiche per la comunicazione

##### **Lauree magistrali**

Cultura e storia del sistema editoriale, Editoria, culture della comunicazione e della moda, Lingue e letterature europee ed extraeuropee, Scienze della musica e dello spettacolo, Scienze dello spettacolo, Teoria e metodi per la comunicazione, valorizzazione culturale del territorio e del paesaggio

#### **Medicina e Chirurgia**

##### **Corsi di laurea vecchio ordinamento (previgente dm 509/1999 e dm 270/2004)**

Biotechnologie

##### **Lauree triennali**

Assistenza sanitaria, Biotechnologie mediche, Dietistica, Educazione professionale, Fisioterapia, Igiene dentale, Infermieristica, Infermieristica pediatrica, Logopedia, Ortottica e assistenza, Oftalmologica, Ostetricia, Podologia, Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Tecniche audiometriche, Tecniche audioprotesiche, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di neurofisiopatologia, Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, Tecniche ortopediche, Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapia occupazionale.

##### **Lauree magistrali**

Biotechnologie mediche e medicina molecolare, Scienze cognitive e processi decisionali

#### **Scienze del Farmaco**

##### **Corsi di laurea vecchio ordinamento (previgente dm 509/1999 e dm 270/2004)**

Biotechnologie, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia

##### **Lauree triennali**

Biotechnologia, Biotechnologie farmaceutiche, Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente, Scienze e tecnologie erboristiche, Tecniche erboristiche, Tossicologia dell'ambiente

##### **Lauree magistrali a ciclo unico**

Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia

##### **Lauree magistrali**

Biotechnologie del farmaco

#### **Scienze e Tecnologie**

##### **Corsi di laurea vecchio ordinamento (previgente dm 509/1999 e dm 270/2004)**

Chimica, Chimica industriale, Fisica, Informatica, Informatica (Crema), Matematica, Scienze biologiche, Scienze dell'informazione, Scienze geologiche, Scienze naturali

##### **Lauree triennali**

Biotechnologia, Biotechnologie industriali e ambientali, Chimica, Chimica applicata e ambientale, Chimica industriale, Comunicazione digitale, Fisica, Informatica, Informatica (Crema), Informatica musicale, Informatica per la comunicazione digitale, Informatica per le telecomunicazioni, Matematica, Matematica per le applicazioni, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie della comunicazione musicale, Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione, Scienze geologiche, Scienze naturali, Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (Crema), Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche-corso online, Tecnologie per la società dell'informazione (Crema)

### ***Lauree magistrali***

Analisi e gestione degli ambienti naturali, Biodiversità ed evoluzione biologica, Biologia applicata alla ricerca biomedica, Biologia applicata alle scienze della nutrizione, Biologia molecolare della cellula, Biotecnologie molecolari e bioinformatica, Biotecnologie per l'industria e per l'ambiente, Chimica industriale e gestionale, Didattica e comunicazione delle scienze naturali, Fisica, Genomica funzionale e bioinformatica, Geologia: processi, risorse ed applicazioni, Industrial Chemistry, Informatica, Informatica per la comunicazione, Matematica, Matematica per le applicazioni, Paleobiologia e storia della vita, Scienze chimiche, Scienze chimiche applicate e ambientali, Scienze della natura, Scienze della terra, Scienze e tecnologie dell'informazione (Crema), Sicurezza informatica (sede di Crema), Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

### **Scienze Agrarie e Alimentari**

#### ***Corsi di laurea vecchio ordinamento (previgente dm 509/1999 e dm 270/2004)***

Biotecnologie, Scienze agrarie, Scienze delle preparazioni alimentari, Scienze e tecnologie agrarie  
Scienze e tecnologie alimentari

#### ***Lauree triennali***

Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio, Biotecnologia, Biotecnologie agrarie vegetali, Biotecnologie vegetali, alimentari e agroambientali, Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde, Produzione vegetale, Protezione delle piante, Scienza della produzione e trasformazione del latte, Scienza della produzione e trasformazione del latte (crema), Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze e tecnologie della ristorazione, Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano, Viticoltura ed enologia

#### ***Lauree magistrali***

Alimentazione e Nutrizione umana, Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali, Enviroment and Food Economics, Qualità e sicurezza dell'alimentazione umana, Scienze agrarie, Scienze agroambientali, Scienze alimentari, Scienze della produzione e protezione delle piante, Scienze e tecnologie alimentari

### **Medicina Veterinaria**

#### ***Corsi di laurea vecchio ordinamento (previgente dm 509/1999 e dm 270/2004)***

Scienze della produzione animale, Scienze e tecnologie delle produzioni animali

#### ***Lauree triennali***

Allevamento e benessere animale, Biotecnologia, Biotecnologie veterinarie, Produzioni animali, Alimenti e salute, Scienze delle produzioni animali, Tecnologie delle produzioni animali e qualità dei prodotti.

#### ***Lauree magistrali***

Scienze biotecnologiche veterinarie, Scienze e tecnologie delle produzioni animali

### **Scienze della Mediazione Linguistica e Culturale**

#### ***Lauree triennali***

Mediazione linguistica e culturale

#### ***Lauree magistrali***

Lingue e Culture per la comunicazione e la cooperazione internazionale