

Corsi di dottorato

CORSI DI DOTTORATO 2016/2017 – XXXII ciclo

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Corso BIOTECNOLOGIE

Curriculum 1) Biotecnologie Mediche

Curriculum 2) Biotecnologie Molecolari e industriali

Curriculum 3) Biomateriali e Biodispositivi

Corso SCIENZE CHIMICHE

Curriculum 1) Spettroscopia, cinetica chimica e dinamica molecolare

Curriculum 2) Metodi e materiali per la catalisi, l'energia, l'ambiente e i beni culturali

Curriculum 3) Chimica teorica e modellistica computazionale

Dipartimento di Economia

Corso DIRITTO DEI CONSUMI

Corso ECONOMIA

Curriculum 1) Economia e Istituzioni

Curriculum 2) Economia e Impresa

Curriculum 3) Metodi quantitativi per l'economia

Dipartimento di Filosofia, Scienze sociali, umani e della formazione

Corso SCIENZE UMANE

Curriculum 1) Filosofico

Curriculum 2) Pedagogico e psicologico

Curriculum 3) Antropologico-linguistico

Dipartimento di Fisica e geologia

Corso SCIENZA E TECNOLOGIA PER LA FISICA E LA GEOLOGIA

Curriculum 1) Fisica

Curriculum 2) Scienze della Terra e Geotecnologie

Dipartimento di Giurisprudenza

Corso SCIENZE GIURIDICHE

Curriculum 1) Diritto pubblico

Curriculum 2) Costruzione delle tradizioni giuridiche

Curriculum 3) Tutela giurisdizionale delle situazioni giuridiche soggettive e libertà della concorrenza

Dipartimento di Ingegneria

Corso INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Curriculum 1) Ingegneria dell'informazione

Curriculum 2) Ingegneria Industriale

Dipartimento di Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne

Corso STORIA, ARTI E LINGUAGGI NELL'EUROPA ANTICA E MODERNA

Curriculum 1) Storia e civiltà del mondo antico

Curriculum 2) Storia e Arte dal Medioevo al mondo contemporaneo

Curriculum 3) Letterature moderne e comparate

Dipartimento di Medicina

Corso MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

Curriculum 1) Patologia e clinica dell'arteriosclerosi

Curriculum 2) Neuroscienze

Curriculum 3) Scienze chirurgiche

Curriculum 4) Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano

Dipartimento di Medicina Sperimentale

Corso BIOLOGIA DEI SISTEMI IN PATOLOGIE IMMUNITARIE ED INFETTIVE

Curriculum 1) Genomica e genetica del rapporto ospite-agente patogeno

Curriculum 2) Immunometabolismo, immunogenetica ed immunologia traslazionali

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Corso SANITÀ E SCIENZE SPERIMENTALI VETERINARIE

Curriculum 1) Biotecnologie applicate alle scienze veterinarie

Curriculum 2) Sanità pubblica veterinaria e igiene degli alimenti

Curriculum 3) Scienze cliniche e diagnostica veterinaria

Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali

Corso SCIENZE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Curriculum 1) Produzioni agroalimentari e zootecniche

Curriculum 2) Sistemi produttivi sostenibili e ambiente

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Corso SCIENZE FARMACEUTICHE

Curriculum 1) Chimico Farmaceutico e Farmacoinformatico

Curriculum 2) Tecnologico Farmaceutico

Curriculum 3) Nutraceutico Alimentare

Curriculum 4) Chimico Bioorganico

Dipartimento di Scienze chirurgiche e biomediche

Corso MEDICINA E CHIRURGIA TRASLAZIONALE

Curriculum 1: Medicina traslazionale

Curriculum 2: Chirurgia traslazionale

Dipartimento di Scienze politiche

Corso POLITICA, POLITICHE PUBBLICHE E GLOBALIZZAZIONE

Curriculum 1) Trasformazioni della democrazia

Curriculum 2) Democrazia e nuovo welfare

Curriculum 3) Democrazia e globalizzazione

Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici

Corso ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Curriculum 1: Energia ed effetti sulla salute umana

Curriculum 2: Energia, risorse agricole e territoriali

CORSI DI DOTTORATO IN CONSORZIO CON ALTRI ATENEI

"CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING" – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

"MATEMATICA, INFORMATICA, STATISTICA" – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

Sito web: <http://www.unifi.it/vp-385-dottorati-di-ricerca.html>

Per informazioni:

Ufficio Dottorati, Master e Corsi post-lauream

Tel. 075 585 6692 – 075 585 6687

e-mail: ufficio.dottorati@unipg.it