

Catalogo offerta formativa per l'Apprendistato per il Dottorato di ricerca

Determinazione n. 14923 del 01/08/2022 - XXVI Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Denominazione del corso: Information and Communication Technologies (ICT)
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Via P.Vivarelli, 10 - Modena
Periodo di svolgimento: 01/11/2021 - 31/10/2025
Sito web del corso: www.ictunimore.it/
Referente: Prof.ssa Sonia Bergamaschi
Email: sonia.bergamaschi@unimore.it

Soggetto: Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Denominazione del corso: Computer and data science for technological and social innovation
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Fisica, Informatica e Matematica
Periodo di svolgimento: 01/11/2022 - 31/10/2025
Sito web del corso: www.cds.unimore.it/
Referente: Prof. Marko Bertogna
Email: marko.bertogna@unimore.it

Soggetto: Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Denominazione del corso: Ingegneria dell'innovazione industriale
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - Via Amendola, 2 Reggio Emilia
Periodo di svolgimento: 01/11/2022 - 31/10/2025
Sito web del corso: www.iii.unimore.it
Referente: Prof. Franco Zambonelli
Email: franco.zambonelli@unimore.it

Determinazione n. 11851 del 21/06/2022- XXV Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli studi di Ferrara**
Denominazione del corso: **Ingegneria civile industriale e dell'informazione**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria- Via Saragat, 1 Ferrara
Periodo di svolgimento: 01/11/2022 - 31/10/2025
Sito web del corso: <https://unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/ingegneria>
Referente: Stefano Trillo
email: stefano.trillo@unife.it

Determinazione n. 16189 del 06/09/2021- XXIV Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna**
Denominazione del corso: **Ingegneria Biomedica, Elettrica e dei Sistemi**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Scuola di Ingegneria
Periodo di svolgimento: 01/11/2021 - 31/10/2024
Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/ibes/en>
Referente: Michele Monaci
email: michele.monaci@unibo.it

Soggetto: **ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna**
Denominazione del corso: **Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Scuola di Ingegneria
Periodo di svolgimento: 01/11/2021 - 31/10/2024
Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/dicam/en>
Referente: Luca Vittuari
email: luca.vittuari@unibo.it

Soggetto: **ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna**
Denominazione del corso: **Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica:
Periodo di svolgimento: 01/11/2021 - 31/10/2024
Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/biotechnology-biocomputational-pharmaceutics-pharmacology/en>
Referente: Maria Laura Bolognesi
email: marialaura.bolognesi@unibo.it

Determinazione n. 13370 del 15/07/2021- XXIII Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**
Denominazione del corso: **Information and Communication Technologies (ICT)**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Periodo di svolgimento: A.A. 2021/2022 2022/2023 2023/2024
Sito web del corso: <https://www.ict.unimore.it/>
Referente: Prof.ssa Sonia Bergamaschi
email: sonia.bergamaschi@unimore.it

Determinazione n. 13328 del 31/07/2020 - XXII Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**
Denominazione del corso: **MOLECULAR AND REGENERATIVE MEDICINE**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Scienze della Vita – Via Campi, 287 – 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2020/2021 2021/2022 e 2022/2023
Sito web del corso: <https://www.dsv.unimore.it/site/home.html>
Referente: Prof. Michele De Luca
email: michele.deluca@unimore.it

Soggetto: **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**
Denominazione del corso: **INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE INDUSTRIALE**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria – Viale Amendola, 2 – 41122 Reggio Emilia
Periodo di svolgimento: A.A. 2020/2021 2021/2022 e 2022/2023
Sito web del corso: <http://www.iii.unimore.it>
Referente: Prof. Franco Zambonelli
email: franco.zambonelli@unimore.it

Determinazione n. 5344 del 31/03/2020 - XIX Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**
Denominazione del corso: **Scienze Pedagogiche**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin" – EDU
Periodo di svolgimento: A.A. 2020/2021 2021/2022 e 2022/2023
Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/scienze-pedagogiche/it>
Referente: Prof.ssa Tiziana Pironi
email: tiziana.pironi@unibo.it

Determinazione n. 19554 del 28/10/2019 - XVI Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**
Denominazione del corso: **DOTTORATO IN FISICA**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Bologna – Dipartimento di Fisica e Astronomia (DIFA)
Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022
Sito web del corso: <http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/attivita-didattica/dottorato-in-fisica/dottorato-di-ricerca-in-fisica>
Referente: Prof.ssa Beatrice Fraboni
email: beatrice.fraboni@unibo.it

Soggetto: **Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**
Denominazione del corso: **Corso di Dottorato in Ingegneria Biomedica, Elettrica e dei Sistemi**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Viale del Risorgimento 2, Bologna (BO)
Viale dell'Università 50, Cesena (FC)
Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022
Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/ibes/en>

Referente: Daniele Vigo
email: daniele.vigo@unibo.it

Soggetto: **Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

Denominazione del corso: **Corso di Dottorato in Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione (ET-IT)**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Viale del Risorgimento 2, Bologna (BO)
Viale dell'Università 50, Cesena (FC)

Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022

Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/etit/en>

Referente: Alessandra Costanzo

email: alessandra.costanzo@unibo.it

Determinazione n. 14558 del 06/08/2019 - XV Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli Studi di Parma**

Denominazione del corso: **BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Parma

Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022

Sito web del corso: <http://scvsa.unipr.it/it/node/1604>

Referente: Simone Ottonello

email: simone.ottonello@unipr.it

Soggetto: **Università degli Studi di Parma**

Denominazione del corso: **TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Parma

Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022

Sito web del corso: <https://dia.unipr.it/it/node/2833>

Referente: Marco Locatelli

email: marco.locatelli@unipr.it

Determinazione n. 12292 del 05/07/2019 - XIV Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli Studi Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Ingegneria dell'Innovazione Industriale**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria – Via Amendola, 2 – 41122 Reggio Emilia

Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022

Sito web del corso: <http://www.iii.unimore.it/site/home.html>

Referente: Mauro Dell'Amico

email: mauro.dellamico@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Scienze Umanistiche**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali – Via Sant'Eufemia, 19 – 41121 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022

Sito web del corso: <http://www.dottoratoscienzeumane.unimore.it/site/home.html>

Referente: Prof.ssa Marina Bondi

email: marina.bondi@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Molecular and Regenerative Medicin**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze della Vita, Via G. Campi 287 - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022

Sito web del corso: <http://www.mrm.unimore.it/site/home.html>

Referente: Prof. Michele De Luca

email: michele.deluca@unimore.it

Determinazione n. 16321 del 11/10/2018 - XII Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli Studi di Parma**

Denominazione del corso: **Psicologia**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Parma

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <https://dusic.unipr.it/it/didattica/dottorati-di-ricerca/psicologia>

Referente: Luisa Molinari

email: luisa.molinari@unipr.it

Soggetto: **Università degli Studi di Parma**

Denominazione del corso: **Tecnologie dell'informazione**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Parma

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <http://phd.dii.unipr.it>

Referente: Marco Locatelli

email: marco.locatelli@unipr.it

Determinazione n. 12915 del 06/08/2018 - XI Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**

Denominazione del corso : **Corso di Dottorato in Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Viale del Risorgimento 2, 40136 Bologna

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/etit/en>

Referente: Alessandro Vanelli Coralli

email: alessandro.vanelli@unibo.it

Soggetto: **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**

Denominazione del corso: **Corso di Dottorato in Ingegneria Biomedica, Elettrica e dei Sistemi**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
Viale del Risorgimento 2, 40136 Bologna

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/ibes/en>

Referente: Daniele Vigo

email: daniele.vigo@unibo.it

Soggetto: **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**

Denominazione del corso: **Corso di Dottorato in Computer Science and Engineering**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria Viale del Risorgimento 2, 40136 Bologna

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <http://www.cse.unibo.it/en/phd-program>

Referente: Paolo Ciaccia

email: paolo.ciaccia@unibo.it

Determinazione n. 11578 del 18/07/2018 - X Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli Studi di Ferrara**

Denominazione del corso: **Scienze dell'ingegneria**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria - Via Saragat n. 1 – Ferrara

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/ingegneria>

Referente: Stefano Trillo

email: stefano.trillo@unife.it

Determinazione n. 6800 del 10/05/2018 - VIII Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Scienze umanistiche**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali – Via Sant’Eufemia, 19 – 41121 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <http://www.dottoratoscienzeumane.unimore.it/site/home.html>

Referente: Marina Bondi

email: marina.bondi@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agro-Alimentari**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze della Vita - Via Amendola, 2 – 41122 Reggio Emilia

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: www.steba.unimore.it

Referente: Prof. Alessandro Ulrici

email: alessandro.ulrici@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Molecular and Regenerative Medicine**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze della Vita, Via G.Campi 287 - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <http://www.mrm.unimore.it/site/home.html>

Referente: Prof. Massimo Dominici

email: massimo.dominici@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Ingegneria dell’innovazione Industriale**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze e Metodi dell’ingegneria - Via Amendola, 2 – 41122 Reggio Emilia

Periodo di svolgimento: A.A. 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021

Sito web del corso: <http://www.iii.unimore.it>

Referente: prof. Mauro Dell’Amico

email: mauro.dellamico@unimore.it

Determinazione n. 19133 del 27/11/2017 - VI Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**

Denominazione del corso: **Corso di Dottorato in Ingegneria Biomedica, Elettrica e dei Sistemi (ciclo 33)**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria dell’Energia Elettrica e dell’Informazione “Guglielmo Marconi”
Viale del Risorgimento 2, 40136 Bologna

Periodo di svolgimento: A.A. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020

Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/ibes/en>

Referente: Daniele Vigo
email: daniele.vigo@unibo.it

Soggetto: **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**
Denominazione del corso: **Corso di Dottorato in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: "Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - DICAM
Viale del Risorgimento 2 Bologna (BO)
Periodo di svolgimento: A.A. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020
Sito web del corso: <https://phd.unibo.it/dicam/en>
Referente: Luca Vittuari
email: luca.vittuari@unibo.it

Determinazione n. 17189 del 30/10/2017 - V Provvedimento **Allegato A - Offerta formativa validata**

Soggetto: **Università degli Studi di Parma**
Denominazione del corso: **Scienze del farmaco, delle biomolecole e dei prodotti per la salute**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Parma
Periodo di svolgimento: A.A. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020
Sito web del corso: <http://saf.unipr.it/it/node/1341>
Referente: Marco Mor
email: marco.mor@unipr.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**
Denominazione del corso: **Scienze Umanistiche**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali Via Sant'Eufemia, 19 Modena
Periodo di svolgimento: A.A. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020
Sito web del corso: <http://www.dottoratoscienzeumane.unimore.it/site/home.html>
Referente: Prof.ssa Marina Bondi email:
marina.bondi@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**
Denominazione del corso: **MODELS AND METHODS FOR MATERIAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES**
Durata del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Campi, 103 Modena
Periodo di svolgimento: A.A. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020
Sito web del corso: www.m3es.unimore.it/site/home.html
Referente: Prof.ssa Maria Giovanna Vezzalini
email: mariagiovanna.vezzalini@unimore.it

Determinazione n. 14127 del 11/09/2017 - IV provvedimento **Allegato A - Offerta formativa validata**

Soggetto: **Università degli Studi di Ferrara**
Denominazione del corso: **Scienze dell'ingegneria** Durata
del corso: 3 anni
Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria - Via Saragat n° 1 – Ferrara Periodo

di svolgimento: A.A. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020

Sito web del corso: <http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/ingegneria>

Referente: Stefano Trillo

email stefano.trillo@unife.it

Determinazione 4211 del 21/03/2017 III provvedimento

Allegato A – Offerta formativa validata

Soggetto: **Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano**

Denominazione del corso: **Progettazione pedagogica nei servizi per minori**

Durata del corso: 2 anni

Sede didattica: Via Emilia Parmense, 84- 29122 Piacenza

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017 e 2017/2018

Sito web del corso: <http://piacenza.unicatt.it/corsi-di-laurea/progettazione-pedagogica-nei-servizi-per-minori-2016>

Referente: Prof. Daniele Bruzzone

email: daniele.bruzzo@unicatt.it

Soggetto: **Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano**

Denominazione del corso: **Scienze dell'educazione e della formazione**

Durata del corso: 2 anni

Sede didattica: Via Emilia Parmense, 84- 29122 Piacenza

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017 e 2017/2018

Sito web del corso: <http://piacenza.unicatt.it/corsi-di-laurea/scienze-dell-educazione-e-della-formazione-37364-2016>

Referente: Prof. Daniele Bruzzone

email: daniele.bruzzo@unicatt.it

Determinazione n. 2835 del 27/02/2017 - II Provvedimento

Allegato A - Offerta formativa validata

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Information and communication technologies (ICT)**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Via P. Vivarelli, 10 - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017 , 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: <http://www.ict.unimore.it>

Referente: Maria Luisa Merani

email: marialuisa.merani@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Molecular and regenerative medicine**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze della Vita, Via G.Campi, 287 - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: <http://www.mrm.unimore.it/site/home.html>

Referente: Prof.ssa Graziella Pellegrini

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Scienze umanistiche**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Educazione e scienze umane - Viale Allegrì, 9 - Reggio Emilia

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: <http://www.dottoratoscienzeumane.unimore.it/site/home.html>

Referente: Prof. Stefano Calbrese

Email: stefano.calabrese@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Clinical and Experimental Medicine (CEM) – Medicina clinica e sperimentale**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e neuroscienze Sezione di Fisiologia e Neuroscienze - Via Campi, 287 - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: <http://www.cem-phdschool.unimore.it/site/home.html>

Referente: Giuseppe Biagini

email: giuseppe.biagini@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Ingegneria dell'innovazione industriale**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - Via Amendola, 2 - 41122 Reggio Emilia

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: <http://www.iii.unimore.it>

Referente: Prof. Mauro Dell'Amico Email:

mauro.dellamico@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Ingegneria Industriale e del territorio**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Via P. Vivarelli, 10 - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: www.phd-enzoferrari.unimore.it

Referente: Prof. Paolo Tartarini Email:

paolo.tartarini@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Lavoro, Sviluppo e Innovazione**

Durata del corso: 1 anno

Sede didattica: Fondazione "Marco Biagi", Largo Marco Biagi 10 - 41121 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017

Sito web del corso: www.fmb.unimore.it/on-line/home/Formazione/Dottorato.html

Referente: Prof. Tommaso Fabbri Email:

tommaso.fabbri@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Matematica**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e matematiche - Via Campi, 213/A - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

web del corso: www.mathphd.unimore.it

Referente: Prof. Cristian Giardinà

Email: cristian.giardina@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Models and Methods for material and environmental sciences**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Via Campi, 183 - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: www.m3es.unimore.it/site/home.html

Referente: Prof. Maria Giovanna Vezzalini

Email: mariagiovanna.vezzalini@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso: **Neuroscienze**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento Scienze Biomediche, Metaboliche, Neuroscienze -Via Campi, 287 – Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: www.dottorato-neuroscienze.unimore.it/ Referente: Prof.

Michele Zoli

Email: michele.zoli@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia** Denominazione del corso: **Physics and nanosciences**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e matematiche - Via Campi, 213/A - 41125 Modena

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: <http://www.nano-phdschool.unimore.it/site/home.html>

Referente: Prof. Marco Affronte

Email: marco.affronte@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

Denominazione del corso di dottorato di ricerca: **Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agro-alimentari**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Dipartimento di Scienze della Vita, Via Amendola, 2 - 41122 Reggio Emilia

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: <http://www.steba.unimore.it/site/home.html>

Referente: Prof. Andrea Pulvirenti

Email: andrea.pulvirenti@unimore.it

Soggetto: **Università degli Studi di Parma**

Denominazione del corso di dottorato di ricerca: **Psicologia**

Durata del corso: 3 anni

Sede didattica: Parma

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019

Sito web del corso: www.unipr.it

Referente: Luisa Molinari

Email: luisa.molinari@unipr.it

Soggetto: **Università degli Studi di Parma**

Denominazione del corso di dottorato di ricerca: **Tecnologie dell'informazione**

Durata del corso: 3 anni Sede

didattica: Parma

Periodo di svolgimento: A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019 Sito web

del corso: <http://phd.dii.unipr.it>

Referente: Marco Locatelli

Email: marco.locatelli@unipr.it