



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Comunicazioni del Senato Accademico del giorno 18 ottobre 2012.

3 - Relazione del Prorettore per l'Internazionalizzazione sull'attività 2010-2012.

Il Senato Accademico ha preso atto della relazione svolta dal prof. Marino Regini, Prorettore per la Formazione post-laurea e l'internazionalizzazione, sulle azioni intraprese dall'Ateneo nell'arco di tempo intercorrente dal 2010 al 2012 al fine di dare attuazione al "Progetto di internazionalizzazione di UniMi", varato nell'ottobre del 2009.

3bis - Relazione del Prorettore per la Ricerca sull'attività 2010-2012.

Il Senato Accademico ha preso atto della relazione svolta dal prof. Alberto Mantovani, Prorettore per la Ricerca, sulle iniziative assunte dall'Ateneo nel periodo 2010-2012 al fine di promuovere, potenziare e sviluppare all'interno delle strutture universitarie e in raccordo con qualificate istituzioni e imprese le attività di ricerca, di innovazione e di trasferimento tecnologico.

4 - Norme guida per la predisposizione dei Regolamenti dei Dipartimenti e delle strutture di raccordo.

Il Senato Accademico ha approvato il Regolamento destinato a definire, nelle more dell'emanazione del Regolamento generale d'Ateneo, le norme guida per la predisposizione dei Regolamenti dei Dipartimenti e dei Regolamenti delle Facoltà e Scuole.

Il Regolamento, una volta conseguito il voto favorevole del Consiglio di Amministrazione, sarà emanato con decreto rettorale ed entrerà in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Le norme recate dal Regolamento, se del caso modificate, sono destinate a confluire nel Regolamento generale d'Ateneo.

5 - Costituzione del Centro funzionale "Biblioteca Raffaele Mattioli per la storia del pensiero economico" e relativo Regolamento.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla costituzione del Centro funzionale "Biblioteca Raffaele Mattioli per la storia del pensiero economico" e contestualmente ha approvato il Regolamento destinato a disciplinare l'organizzazione e il funzionamento del Centro stesso.

Le finalità del Centro sono:

- a) conservare, preservandone l'integrità, e valorizzare il patrimonio librario costituente la Biblioteca pervenuta in donazione all'Ateneo per iniziativa della famiglia Mattioli e della Fondazione Raffaele Mattioli per la storia del pensiero economico, garantendone la consultabilità in spazi appositamente dedicati e funzionali e incrementandone le disponibilità mediante l'acquisizione diretta o in deposito di fondi anche archivistici, collezioni librarie e singole opere inerenti alle tematiche di interesse della Biblioteca;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

- b) provvedere alla riproduzione in forme idonee dei materiali esclusi dalla consultazione ordinaria a causa della loro rarità, fragilità o stato di conservazione e collaborare ai programmi di digitalizzazione dell'Ateneo o cui l'Ateneo è associato ai fini di una più larga valorizzazione dei materiali in proprio possesso;
- c) promuovere e favorire le attività di studio, di ricerca, di formazione e di divulgazione collegate al patrimonio librario in questione e riguardanti, più in generale, l'approfondimento di tematiche attinenti alla storia del pensiero economico.

Rientrano tra le finalità del Centro la promozione di attività quali convegni, seminari, conferenze, cicli di lezioni, indagini e ricerche in biblioteche e archivi pubblici e privati, pubblicazione di studi e testi, di miscellanee anche periodiche, di cataloghi e di inventari.

Sono organi del Centro:

- a) il Consiglio di indirizzo, di cui fanno parte il Presidente, un componente designato dal Dipartimento di Economia, management e metodi quantitativi, uno designato dal Dipartimento di Studi storici, due designati dal Consiglio di Amministrazione, sentito il Senato Accademico, un esponente della famiglia Mattioli e un componente designato dalla Fondazione Raffaele Mattioli;
- b) il Presidente, scelto fra i professori a tempo pieno e designato dal Consiglio di Amministrazione, su proposta del Rettore, sentiti i Direttori dei Dipartimenti partecipanti, previo parere del Senato Accademico;
- c) il Comitato scientifico, la cui composizione è deliberata dal Consiglio di Amministrazione, su proposta del Consiglio di indirizzo, previo parere del Senato Accademico.

6 - Trasformazione in Centro funzionale del Centro di servizio “Archivi della parola, dell’immagine e della comunicazione editoriale - APICE” e relativo Regolamento.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla trasformazione, in conformità alle nuove disposizioni statutarie e regolamentari sui Centri dell'Ateneo, del Centro di servizio “Archivi della parola, dell’immagine e della comunicazione editoriale - APICE” in Centro funzionale, e contestualmente ha approvato il Regolamento destinato a disciplinare l’organizzazione e il funzionamento del Centro stesso.

Le finalità del Centro sono:

- a) acquisire (per acquisto o per donazione o in deposito, secondo modalità e condizioni opportunamente concordate con enti o soggetti esterni all'Ateneo), conservare (preservandone l'integrità), valorizzare fondi bibliografici, archivistici, iconografici, con particolare riferimento a quelli relativi: alla storia della stampa e dell'editoria libraria e periodica; alla documentazione dei diversi "mestieri" e delle diverse attività legate alla produzione e alla diffusione del libro e del giornale in età moderna e contemporanea; alla scrittura, all'edizione, alla ricezione di testi, letterari e non, secondo le molteplici angolature d'ordine culturale, filologico, letterario, artistico, tecnico, scientifico, sociale ed economico in esse implicate; alla grafica e all'illustrazione di libri e di periodici, dal punto di vista artistico, tecnico, culturale;
- b) garantire la consultabilità dei fondi in spazi appositamente dedicati e funzionali, provvedendo alla riproduzione in forme idonee dei materiali esclusi dalla consultazione ordinaria a causa della loro rarità, fragilità o stato di conservazione e collaborando ai programmi di digitalizzazione dell'Ateneo o cui l'Ateneo è associato ai fini di una più larga valorizzazione dei materiali in proprio possesso;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

- c) promuovere e favorire le attività di studio, di ricerca, di formazione e di divulgazione collegate al suo patrimonio librario, archivistico, iconografico e riguardanti, più in generale, l'approfondimento dei temi e problemi attinenti al complesso delle discipline cui i suoi fondi e i suoi archivi fanno riferimento.

Rientrano tra le finalità del Centro la promozione di attività quali convegni, seminari, conferenze, cicli di lezioni, mostre, indagini e ricerche, pubblicazioni di volumi con testi e di studi critici (sotto forma di monografie o in miscellanee), pubblicazioni a scadenza periodica, cataloghi e inventari.

Sono organi del Centro:

- a) il Consiglio di indirizzo, di cui fanno parte il Presidente, il Coordinatore scientifico, il Direttore tecnico-gestionale e sei professori in servizio proposti dal Senato Accademico in relazione alle principali componenti e funzioni scientifiche (in primo luogo letterarie, storiche, artistiche, informatiche) del Centro;
- b) il Presidente, scelto fra i professori a tempo pieno e designato dal Consiglio di Amministrazione, su proposta del Rettore, previo parere del Senato Accademico;
- c) il Coordinatore scientifico, designato (fra i professori o i ricercatori di ruolo con elevate competenze negli ambiti scientifici di riferimento di APICE) dal Consiglio di Amministrazione, su proposta del Presidente del Centro, previo parere del Senato Accademico;
- d) il Direttore tecnico-gestionale, nominato (fra le figure di elevata professionalità) dal Direttore generale, sentito il Presidente del Centro.

7 - Provvedimenti per la didattica.

7/1 - Relazione della Commissione per la didattica del giorno 27 settembre 2012.

7/1.1 - Nulla osta a professore - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha autorizzato ora per allora la prof.ssa Chiara Molinari, afferente al Dipartimento di Scienze della mediazione linguistica e di studi interculturali, a svolgere attività didattica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Brescia).

7/1.2 - Nulla osta a professore - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato la prof.ssa Paola Bilancia, afferente al Dipartimento di Studi internazionali, giuridici e storico-politici, a svolgere attività didattica presso l'Università LUMSA di Roma.

7/1.3 - Corsi di studio di area agraria e di area alimentare - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato l'affidamento, a titolo retribuibile, dei seguenti insegnamenti:

Corso di laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe L-25)

- Ecologia agraria e sistemi culturali (unità didattica 1: Ecologia agraria) - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 40 ore - prof. Marco Acutis;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

- Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Luca Espen;
- Elementi di protezione delle piante (modulo 1: Entomologia agraria) - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 40 ore - prof. Giuseppe Lozzia;
- Fondamenti di ecologia e selvicoltura (modulo 2: Selvicoltura) - settore scientifico-disciplinare AGR/05 - 40 ore - prof. Gianfranco Minotta;
- Fondamenti di ecologia e selvicoltura (modulo 1: Fondamenti di ecologia) - settore scientifico-disciplinare BIO/05 - 40 ore - prof. Bruno Rossaro;
- Analisi e monitoraggio ambientale - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 60 ore - dott. Leonardo Scagliani;
- Elementi di protezione delle piante (modulo 2: Patologia vegetale) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 40 ore - prof.ssa Annamaria Vercesi;

Corso di laurea in Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe L-2)

- Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 40 ore - prof. Marco Acutis;
- Botanica agraria (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Maurizio Cocucci;
- Genetica - settore scientifico-disciplinare AGR/07 - 76 ore - prof.ssa Gabriella Consonni;
- Biotecnologie microbiche - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 56 ore - prof. Daniele Daffonchio;
- Difesa delle piante (modulo 2: Patologia vegetale) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 48 ore - dott. Marcello Iriti;
- Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare IUS/20 - 24 ore - prof.ssa Mariachiara Tallacchini;
- Botanica agraria (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 40 ore - prof.ssa Ilda Vagge;

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe LM-7)

- Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 48 ore - dott.ssa Cristina Alamprese;
- Valorizzazione della variabilità genetica in arboricoltura - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 48 ore - prof. Daniele Bassi;
- Biodiversità e biotecnologie in zootecnia - settore scientifico-disciplinare AGR/17 - 56 ore - prof.ssa Paola Crepaldi;
- Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 56 ore - prof. Marcello Duranti;
- Chimica fisica biologica - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 56 ore - prof. Dimitrios Fessas;
- Biocatalisi applicata - settore scientifico-disciplinare CHIM/11 - 56 ore - prof. Francesco Molinari;
- Chimica degli acidi nucleici - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 56 ore - prof. Enzo Ragg;
- Sviluppo della pianta e biotecnologie - settore scientifico-disciplinare AGR/07 - 56 ore - dott.ssa Laura Rossini;

Corso di laurea in Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe L-25)

- Agronomia - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 80 ore - prof. Marco Acutis;
- Laboratorio di chimica agraria - Esercitazione di biochimica e scienza del suolo - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 80 ore - prof. Fabrizio Adani;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

- Aree multifunzionali e ricreative (modulo 2: Parchi, giardini e verde urbano) - scientifico-disciplinare AGR/03 - 48 ore - prof. Daniele Bassi;
- Idraulica (Elementi di idraulica, irrigazione e drenaggio) - modulo 1 - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 32 ore - prof. Gian Battista Bischetti;
- Gestione delle avversità delle piante agrarie (modulo 2: Fitoiatria II) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 36 ore - prof. Paolo Cortesi;
- Elementi di idraulica e irrigazione delle aree verdi (modulo 2) - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 16 ore - dott.ssa Arianna Facchi;
- Idraulica (Elementi di idraulica, irrigazione e drenaggio) - modulo 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 16 ore - dott.ssa Arianna Facchi;
- Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 24 ore - prof. Marco Fiala;
- Entomologia agraria - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 80 ore - prof.ssa Lidia Limonta;
- Genetica e miglioramento genetico (modulo 2: Miglioramento genetico delle piante ornamentali e tecniche) - settore scientifico-disciplinare AGR/07 - 32 ore - dott. Salvatore Pilu;
- Genetica e miglioramento genetico (modulo 2: Miglioramento genetico delle piante agrarie) - settore scientifico-disciplinare AGR/07 - 52 ore - dott. Salvatore Pilu;
- Biochimica e fisiologia vegetale - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Gian Attilio Sacchi;
- Gestione delle avversità del verde ornamentale (modulo 1: Patogeni del verde ornamentale) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 40 ore - prof. Marco Saracchi;
- Biologia vegetale e animale (modulo 1: Botanica agraria) - settore scientifico-disciplinare BIO/01 - 72 ore - dott. Alberto Spada;
- Scienza del suolo (modulo 1: Chimica del suolo) - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 56 ore - dott.ssa Fulvia Tambone;
- Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (modulo 1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 48 ore - prof.ssa Ilda Vagge;
- Riconoscimento e coltivazione delle piante (modulo 2: Botanica sistematica delle colture agrarie) - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 48 ore - prof.ssa Ilda Vagge;

Corso di laurea magistrale in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (classe LM-3)

- Arboricoltura lineare - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 48 ore - prof. Daniele Bassi;
- Ingegneria naturalistica - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 48 ore - prof. Gian Battista Bischetti;
- Scelta delle specie vegetali per il verde urbano - settore scientifico-disciplinare AGR/04 - 16 ore - dott. Antonio Ferrante;
- Analisi economico-ambientale - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 48 ore - prof. Guido Sali;
- Pianificazione e progettazione delle greenways - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 48 ore - dott. Giulio Senes;
- Tecniche per la progettazione delle aree verdi - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 48 ore - prof. Alessandro Toccolini;
- Laboratorio di progettazione ambientale urbana (modulo: Qualità ambientale) - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 48 ore - prof.ssa Ilda Vagge;
- Botanica ambientale ed applicata - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 48 ore - prof.ssa Ilda Vagge;

Corso di laurea magistrale in Scienze agrarie (classe LM-69)

- Sistemazioni idraulico-forestali - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - prof. Gian Battista Bischetti;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

- Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui (unità didattica 1: Meccanizzazione dei sistemi zootecnici) - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 40 ore - dott. Aldo Calcante;
- Energetica per l'agricoltura - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 60 ore - prof. Marco Fiala;
- Agricoltura e sviluppo economico - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 72 ore - prof. Dario Frisio;
- Allevamento dei monogastrici - settore scientifico-disciplinare AGR/18 - 56 ore - dott. Gianluca Galassi;
- Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - prof. Claudio Gandolfi;
- Zootecnia sostenibile - settore scientifico-disciplinare AGR/19 - 56 ore - dott. Luca Malagutti;
- Meccanizzazione dei sistemi zootecnici e gestione dei reflui (modulo 2: Gestione dei reflui zootecnici) - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 40 ore - prof. Giorgio Provolo;
- Progettazione del paesaggio - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 80 ore - prof. Alessandro Toccolini;

Corso di laurea magistrale in Scienze agroambientali (classe LM-73)

- Analisi e modellistica agronomico-ambientale - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 60 ore - prof. Luca Bechini;
- Risorse idriche nei sistemi agro-forestali (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - prof. Gian Battista Bischetti;
- Geobotanica - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 60 ore - prof.ssa Ilda Vagge;

Corso di laurea magistrale in Scienze della produzione e protezione delle piante (classe LM-69)

- Micologia applicata (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 28 ore - dott.ssa Gemma Assante;
- Sistemi colturali (modulo 2: Sistemi colturali arborei) - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 52 ore - prof. Daniele Bassi;
- Meccanismi fisiologici della produttività delle piante e biotecnologie microbiche vegetali (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 56 ore - prof. Maurizio Cocucci;
- Fisiopatologia vegetale - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 48 ore - prof. Franco Faoro;
- Entomologia applicata (unità didattica 1: Entomologia merceologica e urbana) - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 26 ore - prof.ssa Daria Locatelli;
- Entomologia applicata (unità didattica 2: Entomologia ecologica) - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 36 ore - prof. Ivo Rigamonti;
- Micologia applicata (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 28 ore - dott.ssa Paola Sardi;

Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie (classe L-25)

- Matematica e statistica (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 40 ore - prof.ssa Lucia Baldi;
- Coltivazioni arboree - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 56 ore - prof. Osvaldo Failla;
- Elementi di economia - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - prof. Dario Frisio;
- Biologia (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 80 ore - dott. Marcello Iriti;
- Biochimica e fisiologia vegetale - settore scientifico-disciplinare BIO/04 - 52 ore - dott.ssa Noemi Negrini;
- Economia e politica agraria (modulo 2: Politica agraria) - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - prof. Alessandro Olper;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

- Idraulica agraria - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 56 ore - dott.ssa Bianca Ortuani;
- Matematica e statistica (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare MAT/02 - 64 ore - dott. Emanuele Pacifici;
- Genetica agraria e coltivazioni erbacee (unità didattica 1: Fondamenti di genetica agraria) - settore scientifico-disciplinare AGR/07 - 32 ore - dott. Salvatore Pilu;
- Economia e politica agraria (modulo 1: Economia agraria) - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - prof. Roberto Pretolani;
- Biologia (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare BIO/06 - 40 ore - dott. Giorgio Scari;

Corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari (classe L-26)

- Biochimica (unità didattica 1: Biochimica generale) - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 56 ore - prof. Francesco Bonomi;
- Lingua inglese - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 24 ore - dott.ssa Nara Carlini;
- Elementi di fisica e fisica tecnica (modulo 1: Fisica) - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 56 ore - prof. Dimitrios Fessas;
- Qualità e sicurezza alimentare (unità didattica 2: Sicurezza igienica) - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 32 ore - dott.ssa Laura Franzetti;
- Biochimica (unità didattica 2: Biochimica alimentare) - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 40 ore - prof.ssa Stefania Iametti;
- Qualità e sicurezza alimentare (unità didattica 1: Sistemi di qualità) - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 32 ore - dott.ssa Vera Lavelli;
- Protezione degli alimenti (unità didattica 1: Principi di difesa integrata degli infestanti) - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 26 ore - prof.ssa Daria Locatelli;
- Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 56 ore - prof.ssa Antonella Pagliarini;
- Protezione degli alimenti (unità didattica 2: Patologia delle derrate vegetali) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 28 ore - dott.ssa Paola Sardi;

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari (classe LM-70)

- Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 56 ore - prof. Fabrizio Adani;
- Inglese (avanzato) - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 24 ore - dott.ssa Nara Carlini;
- Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 52 ore - prof.ssa Ernestina Casiraghi;
- Nutrizione applicata - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 52 ore - prof. Salvatore Ciappellano;
- Biotecnologie microbiche (unità didattica 1: Biotecnologie genetica molecolare) - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 36 ore - prof.ssa Maria Grazia Fortina;
- Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 48 ore - prof. Roberto Foschino;
- Microbiologia, igiene e sicurezza del latte e derivati - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 56 ore - prof. Roberto Foschino;
- Biotrasformazioni alimentari - settore scientifico-disciplinare CHIM/11 - 56 ore - prof. Francesco Molinari;
- Biotecnologia delle fermentazioni alimentari - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 56 ore - dott.ssa Manuela Rollini;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

Corso di laurea in Scienze e tecnologie della ristorazione (classe L-26)

- Biochimica e analisi biochimica degli alimenti (unità didattica 1: Biochimica generale) - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 56 ore - dott. Alberto Barbiroli;
- Tecnologie della ristorazione - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 64 ore - prof.ssa Gabriella Giovanelli;
- Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (unità didattica 1: Gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione) - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 26 ore - prof.ssa Daria Locatelli;
- Alimenti di origine vegetale e animale (modulo 1: Alimenti di origine vegetale) - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 40 ore - prof.ssa Ilaria Mignani;

Corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche (classe L-29)

- Scienze e tecnologia alimentari (modulo 2: Chimica degli aromi e delle fragranze) - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 32 ore - dott.ssa Monica Bononi;
- Qualità e sicurezza (modulo 1: Microbiologia) - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 56 ore - prof.ssa Enrica Canzi;
- Qualità e sicurezza (modulo 1: Gestione integrata degli infestanti le piante officinali essiccate) - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 26 ore - prof.ssa Daria Locatelli;

Corso di laurea in Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano (classe L-25)

- Scienza del suolo (modulo 1: Chimica del suolo) - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Fabrizio Adani;
- Estimo ed economia forestale e dell'ambiente (modulo 2: Economia e politica ambientale) - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 40 ore - dott. Danilo Bertoni;
- Chimica organica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 56 ore - dott.ssa Gigliola Borgonovo;
- Principi di informatica - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 24 ore - dott. Aldo Calcante;
- Trasformazioni delle produzioni (modulo 2: Industrie agrarie) - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 56 ore - prof. Ivano De Noni;
- Elementi di economia - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - dott. Giovanni Ferrazzi;
- Costruzioni rurali e territorio agroforestale (unità didattica 1: Costruzioni rurali) - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 40 ore - dott.ssa Natalia Fumagalli;
- Difesa del suolo (modulo 1: Idraulica agraria) - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - prof. Claudio Gandolfi;
- Biologia vegetale e animale (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 80 ore - dott.ssa Annamaria Giorgi;
- Chimica generale e inorganica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 56 ore - dott.ssa Stefania Mazzini;
- Coltivazioni arboree - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 48 ore - prof.ssa Ilaria Mignani;
- Biochimica e fisiologia vegetale - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 52 ore - dott.ssa Silvia Morgutti;
- Estimo ed economia forestale e dell'ambiente (modulo 1: Estimo ambientale) - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 40 ore - dott. Massimo Peri;
- Difesa delle piante (modulo 2: Patologia forestale) - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 48 ore - prof. Marco Saracchi;
- Biologia vegetale e animale (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare BIO/06 - 40 ore - dott. Giorgio Scari;
- Sistemi informativi territoriali GIS - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 24 ore - dott. Giulio Senes;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

- Costruzioni rurali e territorio agroforestale (unità didattica 2: Cartografia e pianificazione territoriale) - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 40 ore - prof. Alessandro Toccolini;
- Trasformazioni delle produzioni (modulo 1: Microbiologia agraria) - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 40 ore - dott.ssa Raffaella Zanchi;

Corso di laurea in Viticoltura ed enologia - sede di Riccagioia

- Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (modulo 2: Analisi sensoriali) - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 38 ore - prof.ssa Antonella Pagliarini;

Corso di laurea in Viticoltura ed enologia (classe L-25)

- Microbiologia generale e enologica (unità didattica 2: Microbiologia enologica) - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 36 ore - prof.ssa Vincenzina Andreoni;
- Biologia generale (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare BIO/05 - 40 ore - dott.ssa Maria Giovanna Leonardi;
- Tecnologie enologiche I (unità didattica 1: Operazioni unitarie) - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 48 ore - prof.ssa Maria Ambrogina Pagani;
- Biochimica e fisiologia vegetale - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Graziano Zocchi;

Corso di laurea magistrale in Alimentazione e nutrizione umana (classe LM-61)

- Economia e psicologia dei consumi alimentari (modulo 1: Economia e politica alimentare) - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - prof. Alessandro Banterle;
- Fisiologia umana - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 48 ore - prof. Alberto Battezzati;
- Tecnologia e qualità degli alimenti - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 72 ore - prof.ssa Ernestina Casiraghi;
- Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 60 ore - prof.ssa Sabrina Dallavalle;
- Nutrizione applicata (modulo 3: Effetti funzionali degli alimenti) - settore scientifico-disciplinare MED/49 - 32 ore - dott.ssa Patrizia Riso;
- Contaminanti e residui negli alimenti - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Graziano Zocchi.

7/1.4 - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi di insegnamento:

Corsi a offerta libera

- Sociologia delle pari opportunità e politiche di conciliazione (unità didattica 2) - 20 ore - prof.ssa Bianca Beccalli;
- Sociology - 60 ore - dott. Carlo Nardella;
- Political science - 60 ore - dott.ssa Licia Papavero;

Graduate School in Social and Political Sciences

- Logics and epistemology of the social sciences - 20 ore - dott.ssa Franca D'Agostini;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Corso di laurea in Management pubblico (classe L-16)

- Scienza delle finanze e bilanci pubblici (unità didattica 4 - Bilanci pubblici) - 20 ore - prof. Giovanni Bernareggi;
- Comunicazione pubblica e relazione con gli utenti (unità didattica 3) - 20 ore - dott. Mario Rodriguez;
- Comunicazione pubblica e relazione con gli utenti (unità didattiche 1-2) - 40 ore - dott. Mario Rodriguez;

Corso di laurea in Organizzazione e risorse umane (classe L-16)

- Comunicazione di impresa - 40 ore - dott. Nicola Di Vito;

Corso di laurea magistrale in Relazioni internazionali (classe LM-52)

- Economia e tecnica degli scambi internazionali - 60 ore - dott.ssa Antonella D'Agostini;

Corso di laurea magistrale in Amministrazioni e politiche pubbliche (classe LM-63)

- Finanza degli enti locali - 40 ore - prof. Giovanni Bernareggi;
- Diritto amministrativo europeo (unità didattica 3) - 20 ore - dott. Massimo Giavazzi;
- Laboratorio di scrittura di lingua italiana - 20 ore - dott. Ruggero Ragonese;
- Analisi e valutazione delle politiche (unità didattica 3) - 20 ore - dott. Marco Sisti;

Corso di laurea magistrale in Comunicazione pubblica e d'impresa (classe LM-59)

- Marketing politico e public affairs - 60 ore - dott. Marco Cacciotto;
- Relazioni pubbliche - 60 ore - dott. Giuseppe Facchetti;
- Comunicazione d'impresa - progredito (unità didattiche 1-2) - 40 ore - dott. Franco Guzzi;
- Linguaggi della pubblicità (unità didattiche 2-3) - 40 ore - dott.ssa Susanna Revoltella;
- Comunicazione di impresa - progredito (unità didattica 3) - 20 ore - dott. Mario Ruotolo;
- Comunicazione pubblica e sociale - 60 ore - dott.ssa Rossella Sobrero;

Corso di laurea in Economia europea (classe L-33)

- Scienza delle finanze (unità didattica 3) - 20 ore - dott.ssa Silvia Vignetti;

Corso di laurea in Scienze internazionali e istituzioni europee (classe L-36)

- Storia delle relazioni economiche internazionali - 40 ore - prof. Angelo Moioli;
- Lingua inglese (edizione L-Z) - 60 ore - dott.ssa Giorgia Riboni;

Corso di laurea magistrale in Economics and political science (classe LM-56, classe LM-62)

- Research methods (unità didattica 1) - 20 ore - dott.ssa Franca D'Agostini;

Corso di laurea in Scienze sociali per la globalizzazione (classe L-37)

- Politiche dello sviluppo - 40 ore - dott. Riccardo Moro;

Corso di laurea magistrale in Scienze politiche e di governo (classe LM-62)

- Sistemi politici e di governo - 60 ore - prof. Alberto Martinelli;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Corso di laurea in Scienze politiche (classe L-36)

- Psicologia sociale - 40 ore - prof.ssa Antonietta Albanese;
- Accertamento conoscenze linguistiche: Francese - 40 ore - dott. Giovanni Tallarico;

Corso di laurea magistrale in Lingue e culture per la comunicazione e la cooperazione internazionale

- Lingua cinese I - 60 ore - dott. Zhigang Jin;
- Informatica - 40 ore - dott.ssa Raffaella Naggi;
- Traduzione specialistica lingua tedesca - 40 ore - dott. Roberto Nicoli;
- Lingua cinese II - 60 ore - dott.ssa Xiaoli Sun;

Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale

- Politica economica internazionale - 60 ore - prof. Gianni Fodella;
- Lingua inglese I (A-L - unità didattica 3) - 20 ore - dott.ssa Caterina Pavesi.

7/1.5 - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi di insegnamento:

Corsi a offerta libera

- Economics (unità didattiche 2-3) - 40 ore - dott.ssa Michela Braga;
- Istituzioni di diritto privato (corso serale) - 60 ore - dott. Giordano Rao Torres;

Graduate School in Social and Political Sciences

- Mathematics (unità didattica 2) - 20 ore - dott. Tomas Murphy;
- Mathematics (unità didattica 1) - 20 ore - dott. Tomas Murphy;

Corso di laurea in Economia europea (classe L-33)

- Storia dell'integrazione europea - 60 ore - dott.ssa Claudia Castiglioni;

Corso di laurea magistrale in Scienze politiche e di governo (classe LM-62)

- Diritto e politica dell'ambiente - 40 ore - dott. Leonardo Salvemini;

Corso di laurea magistrale in Lingue e culture per la comunicazione e la cooperazione internazionale

- Lingua araba I - 60 ore - dott.ssa Elena Biagi;
- Traduzione specialistica lingua araba (unità didattica 2) - 20 ore - dott.ssa Elena Biagi;
- Traduzione specialistica lingua giapponese - 40 ore - dott.ssa Tiziana Carpi;
- Cultura giapponese I - 40 ore - dott.ssa Arianna Miorandi;
- Organizzazione aziendale - 40 ore - dott. Vincenzo Gagliardi;
- Traduzione specialistica lingua hindi - 40 ore - dott.ssa Silvia Staurengo;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale

- Lingua hindi II - 60 ore - dott.ssa Maria Del Carmelo Angelillo;
- Lingua araba I - 60 ore - dott.ssa Elena Biagi;
- Lingua hindi III - 60 ore - dott.ssa Urmila Chakraborty;
- Lingua russa III - 60 ore - dott.ssa Marina Gasanova Mijat;
- Cultura giapponese II (unità didattiche 1-2) - 40 ore - dott.ssa Tiziana Carpi.

7/1.6 - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi di insegnamento:

Insegnamenti comuni ai corsi di laurea magistrale in Scienze chimiche (classe LM-54) e in Scienze e tecnologie della chimica industriale (classe LM-71)

- Brevetti e gestione dell'innovazione (lezioni) - 24 ore - dott. Claudio Boffito;
- Brevetti e gestione dell'innovazione (lezioni) - 24 ore - dott. Roberto Pistolesi;
- Sicurezza nell'ambiente di lavoro - 48 ore - dott.ssa Patrizia Santucci;

Corso di laurea magistrale in Informatica (classe LM-18)

- Wireless and mobile networks - 48 ore - dott. Simone Agazzi;

Corso di laurea magistrale in Scienze della natura (classe LM-60)

- Palinologia - 48 ore - dott.ssa Roberta Pini;
- Comunicazione didattica - 72 ore - dott.ssa Marina Porta;
- Sistemi informativi territoriali - 64 ore - dott. Simone Sterlacchini;

Corso di laurea in Scienze biologiche (classe L-13)

- Evoluzione biologica e storia della biologia (edizione B) - 24 ore - dott. Dario Generali;
- Evoluzione biologica e storia della biologia (edizione A) - 24 ore - dott.ssa Anna Toscano;

Corso di laurea in Scienze geologiche (classe L-34)

- Indagini e misure geologico-tecniche in sito - 52 ore - dott. Giovanni Fasser;
- Vulcanologia - 65 ore - dott. Gianluca Groppelli;
- Fotogeologia - 48 ore - dott. Enrico Teresio Riva;
- Georisorse e geologia degli idrocarburi (lezioni) - 24 ore - dott. Mattia Sella;

Corso di laurea in Fisica (classe L-30)

- Chimica 1 - 52 ore - prof. Luigi Garlaschelli;

Corso di laurea in Scienze naturali (classe L-32)

- Zoologia dei vertebrati - 56 ore - dott. Gentile Francesco Ficetola;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Corso di laurea magistrale in Informatica per la comunicazione (classe LM-18)

- Sociologia dei nuovi media - 48 ore - dott. Alessandro Delfanti;

Corso di laurea magistrale in Sicurezza informatica (classe LM-66)

- Trattamento dei dati sensibili - 48 ore - dott. Simone Bonavita;
- Organizzazione aziendale - 48 ore - dott. Carlo Penati;

Corso di laurea magistrale in Scienze della Terra (classe LM-74)

- Sismologia e laboratorio (modulo: Sismologia) - 48 ore - dott. Alberto Marcellini;

Corso di laurea magistrale in Biodiversità ed evoluzione biologica (classe LM-6)

- Storia e filosofia delle scienze - 48 ore - prof. Francesco Andrietti;
- Biologia ed ecologia marina (lezioni) - 24 ore - dott. Giuseppe Notarbartolo Di Sciara;

Corso di laurea magistrale in Biologia applicata alle scienze della nutrizione (classe LM-6)

- Biologia e modellistica della nutrizione (modulo: Biologia della nutrizione) - 24 ore - dott. Pietro Boselli;
- Eco-etologia della nutrizione - 48 ore - dott. Guido Bottà;
- Ecologia della nutrizione ed ecotossicologia (modulo: Ecologia della nutrizione) - 24 ore - prof.ssa Silvana Galassi;
- Basi molecolari e cellulari dei disturbi metabolici e nutrizionali (lezioni) - 24 ore - prof.ssa Maria Novella Orsenigo;
- Legislazione, normative e organizzazione aziendale (modulo: Organizzazione aziendale) - 24 ore - dott. Fiorenzo Pastoni;
- Risorse alimentari e biodiversità ambientale (modulo: Biologia vegetale applicata all'alimentazione) - 24 ore - prof. Carlo Soave;
- Rischio biologico nell'alimentazione (modulo: Igiene generale e applicata) - 24 ore - dott.ssa Alessandra Zappa;

Corso di laurea in Chimica applicata e ambientale (classe L-27)

- Controllo ambientale e legislazione - 48 ore - dott.ssa Anna Bortoluzzi;
- Chimica fisica II (lezioni) - 24 ore - prof. Leonardo Formaro;

Corso di laurea in Comunicazione digitale (classe L-31)

- Informatica giuridica - 48 ore - dott. Matteo Jori;
- Comunicazione e promozione editoriale on line - 48 ore - dott. Mauro Morellini;
- Principi di progettazione dei prodotti editoriali digitali - 48 ore - dott. Luca Taglietti;
- Marketing dei prodotti digitali - 48 ore - dott.ssa Alessandra Tedeschi Toschi;
- Comunicazione visiva e multimodale - 72 ore - dott.ssa Paola Trapani;

Corso di laurea in Informatica musicale (classe L-31)

- Semiotica della musica - 48 ore - dott. Paolo Cattaneo;
- Tecnologie informatiche per il restauro dell'informazione musicale - 48 ore - dott. Simone Coen;
- Elementi di diritto dell'informazione musicale - 48 ore - dott. Giovanni Del Bene;
- Tecnologie per l'editoria musicale - 48 ore - dott. Fabio Mancini;
- Modelli della percezione musicale - 48 ore - dott. Antonio Mancuso;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Corso di laurea in Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (classe L-31)

- Diritto penale dell'informatica - 48 ore - dott. Salvatore Davide;
- Gestione degli incidenti informatici - 48 ore - dott. Dario Forte;

Corso di laurea magistrale in Fisica (classe LM-17)

- Fisica delle proteine 2 - 48 ore - prof. Ricardo Broglia;
- Fondamenti della fisica - 48 ore - prof. Luigi Galgani;
- Meccanica quantistica avanzata 1 - 48 ore - prof. Lodovico Lanz;
- Biofisica - 48 ore - dott. Mario Milani;
- Fisica dei dispositivi elettronici - 48 ore - dott. Federico Pio;
- Fisica medica - 48 ore - prof.ssa Luciana Pirola;
- Laboratorio di fisica dei plasmi 1 - 66 ore - prof. Roberto Pozzoli;
- Elettrodinamica avanzata - 48 ore - prof. Roberto Pozzoli;

Corso di laurea in Informatica (classe L-31) - sede di Milano

- Lingua inglese: corso base - 24 ore - dott. Philip Grew;

Corso di laurea in Informatica (classe L-31) - sede di Crema

- Fisica - 52 ore - prof. Sandro Fornili;
- Matematica del discreto - 80 ore - dott. Achille Frigeri;
- Lingua inglese - 24 ore - dott. Philip Grew;

Corso di laurea in Biotecnologie industriali e ambientali (classe L-2)

- Sistemi informativi ambientali - 48 ore - dott. Gianmarco Paris;
- Biologia computazionale (laboratori) - 48 ore - dott. Matteo Rè;

Corso di laurea magistrale in Matematica (classe LM-40)

- Storia della matematica 2 - 42 ore - prof. Massimo Galuzzi;
- Introduzione alla computer algebra - 42 ore - prof. Massimo Galuzzi;

Corso di laurea magistrale in Chimica industriale e gestionale (classe LM-71)

- Processi industriali e passaggi di scala - 48 ore - dott. Gianni Carvoli;
- Economia e gestione delle imprese - 48 ore - dott. Mario Castellaneta;
- Sviluppo di processi chimici (lezioni) - 24 ore - dott. Claudio Giordano;

Corso di laurea in Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione (classe L-43)

- Museologia e conservazione di materiali museali - 48 ore - dott. Fiorenzo Galli;
- Archeozoologia - 72 ore - dott.ssa Elena Maini;
- Metodologie della ricerca archeologica - 48 ore - dott.ssa Chiara Pizzi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

7/1.7 - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi di insegnamento:

Corso di laurea magistrale in Biodiversità ed evoluzione biologica (classe LM-6)

- Deontologia e bioetica (modulo 1) - 24 ore - dott. Paolo Maugeri;

Corso di laurea in Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti dell'informazione (classe L-43)

- Restauro dei beni culturali - 48 ore - dott. Bruno Gandola.

7/1.8 - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi di insegnamento:

Corso di laurea magistrale in Scienza, tecnica e didattica dello sport (classe LM-68)

- Sociologia e psicologia dei processi culturali e comunicativi nello sport - 48 ore - dott. Andrea Colombo;
- Teoria e metodologia dell'allenamento degli sport di squadra (modulo di Preparazione atletica in età giovanile 6-15 anni) - 18 ore - dott. Domenico Gualtieri;
- Metodi di valutazione delle capacità motorie (modulo di Metodi da campo per la valutazione funzionale) - 6 ore - dott. Nicola Silvaggi;
- Teoria e metodologia dell'allenamento degli sport individuali e delle discipline atletiche (modulo di Pesistica) - 6 ore - dott. Nicola Silvaggi;

Corso di laurea magistrale in Scienza dell'attività fisica per il benessere (classe LM-67)

- Chinesiologia vertebrale e periferica (modulo applicativo) - 24 ore - dott. Gianfranco Boschetti;
- Esercizio fisico in ambiente acquatico (modulo di Fitness acquatico) - 10 ore - dott. Emanuele Cambiati;
- Promozione e progettazione delle attività motorie rivolte a favorire corretti stili di vita - 72 ore - dott. Andrea Colombo;
- Chinesiologia vertebrale e periferica (modulo teorico) - 24 ore - dott. Eugenio Gamba;
- Esercizio fisico in ambiente acquatico (modulo di Fitness acquatico per gruppi speciali) - 10 ore - dott. Angelo Gnerre;
- Esercizio fisico in ambiente acquatico (modulo di Prima infanzia e pre-post parto in acqua) - 10 ore - dott.ssa Sabrina Saccucci;
- Metodiche analitiche per la valutazione dell'attività motoria (modulo di Metodiche analitiche per lo studio della genomica e proteomica del muscolo) - 18 ore - dott.ssa Ileana Terruzzi;

Corso di laurea in Scienze motorie, sport e salute (classe L-22)

- Calcio (modulo: Tecnica e didattica) - 28 ore - dott. Gianluca Andrissi;
- Calcio (modulo di Metodologia) - 14 ore - prof. Enrico Arcelli;
- Calcio (modulo: Tecnica e didattica) - 28 ore - dott. Stefano Bonaccorso;
- Rugby (turno 1) - 42 ore - dott. Massimo Borra;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

- Rugby (turno 2) - 42 ore - dott. Massimo Borra;
- Rugby (turno 3) - 42 ore - dott. Massimo Borra;
- Sport combattimento: judo (modulo: Tecnica e addestramento judo) - 30 ore - dott. Riccardo Caldarelli;
- Tecnologie dello sport e fitness - modulo: Sala pesi (turno 1) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - modulo: Sala pesi (turno 2) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - modulo: Sala pesi (turno 3) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - modulo: Sala pesi (turno 4) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - modulo: Sala pesi (turno 5) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Nuoto (1° anno) - 32 ore - dott. Matteo Caspani;
- Psicologia generale e dello sport - 63 ore - dott. Franco Cesaro;
- Rugby (turno 1) - 42 ore - dott. Mario Dadati;
- Rugby (turno 2) - 42 ore - dott. Mario Dadati;
- Pallamano (turno 1) - 42 ore - dott. Sergio Dovesi;
- Pallamano (turno 2) - 42 ore - dott. Sergio Dovesi;
- Didattica movimento umano - 2° anno (turno 1) - 42 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano - 2° anno (turno 2) - 42 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano - 2° anno (turno 3) - 42 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano - 2° anno (turno 4) - 42 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano - 2° anno (turno 5) - 42 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano - 2° anno (turno 6) - 42 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano - 2° anno (turno 7) - 42 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Pallacanestro (turno 1) - 42 ore - dott. Giancarlo Frisa;
- Pallacanestro (turno 2) - 42 ore - dott. Giancarlo Frisa;
- Pallacanestro (turno 3) - 42 ore - dott. Giancarlo Frisa;
- Rugby (turno 1) - 42 ore - dott. Roberto Fulgoni;
- Rugby (turno 2) - 42 ore - dott. Roberto Fulgoni;
- Calcio - modulo: Tecnica e didattica (turno 2) - 28 ore - dott. Paolo Gatti;
- Calcio - modulo: Tecnica e didattica (turno 1) - 28 ore - dott. Paolo Gatti;
- Sport combattimento: Judo (modulo: Tecnica e addestramento judo) - 30 ore - dott. Edoardo Genovesi;
- Atletica leggera - 2° anno (turno 1) - 14 ore - dott. Americo Gigante;
- Atletica leggera - 2° anno (turno 2) - 42 ore - dott. Americo Gigante;
- Atletica leggera - 3° anno - 14 ore - dott. Americo Gigante;
- Storia e legislazione nello sport (modulo di Storia) - 28 ore - dott. Enrico Landoni;
- Pallacanestro (turno 1) - 42 ore - dott. Vincenzo Lolli;
- Pallacanestro (turno 2) - 42 ore - dott. Vincenzo Lolli;
- Pallacanestro (turno 3) - 42 ore - dott. Vincenzo Lolli;
- Pallacanestro (turno 4) - 42 ore - dott. Vincenzo Lolli;
- Pallavolo (turno 1) - 42 ore - dott. Luciano Mauro;
- Pallavolo (turno 2) - 42 ore - dott. Luciano Mauro;
- Pallavolo (turno 3) - 42 ore - dott. Luciano Mauro;
- Calcio - modulo: Tecnica e didattica (turno 1) - 28 ore - dott. Alessandro Musicco;
- Calcio - modulo: Tecnica e didattica (turno 2) - 28 ore - dott. Alessandro Musicco;
- Scherma (turno 1) - 42 ore - dott. Pasquale Parisi;
- Scherma (turno 2) - 42 ore - dott. Pasquale Parisi;
- Ginnastica sportiva (turno 1) - 42 ore - dott. Claudio Perego;
- Ginnastica sportiva (turno 2) - 42 ore - dott. Claudio Perego;
- Ginnastica sportiva (turno 3) - 42 ore - dott. Claudio Perego;
- Atletica leggera - 2° anno - 14 ore - dott. Bruno Pinzin;
- Atletica leggera - 3° anno (turno 1) - 42 ore - dott. Bruno Pinzin;
- Atletica leggera - 3° anno (turno 2) - 42 ore - dott. Bruno Pinzin;
- Pallavolo (turno 1) - 42 ore - dott. Walter Rapetti;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

- Pallavolo (turno 2) - 42 ore - dott. Walter Rapetti;
- Pallavolo (turno 3) - 42 ore - dott. Walter Rapetti;
- Pallavolo (turno 4) - 42 ore - dott. Walter Rapetti;
- Nuoto (1° anno) - 32 ore - dott. Giuseppe Romagialli;
- Tennis (turno 1) - 42 ore - dott. Carlo Rossi;
- Tennis (turno 2) - 42 ore - dott. Carlo Rossi;
- Tennis (turno 3) - 42 ore - dott. Carlo Rossi;
- Calcio (modulo: Tecnica e didattica) - 28 ore - dott. Luciano Torri;
- Didattica movimento umano - 1° anno (turno 2) - 28 ore - dott. Enrico Trabattoni;
- Didattica movimento umano - 1° anno (turno 1) - 28 ore - dott. Enrico Trabattoni;
- Atletica leggera - 2° anno (turno 4) - 14 ore - dott.ssa Grazia Vanni;
- Atletica leggera - 2° anno (turno 3) - 14 ore - dott.ssa Grazia Vanni;
- Atletica leggera - 2° anno (turno 1) - 14 ore - dott.ssa Grazia Vanni;
- Atletica leggera - 2° anno (turno 2) - 14 ore - dott.ssa Grazia Vanni;
- Medicina dello sport (modulo di Traumatologia dell'attività sportiva) - 21 ore - dott. Alberto Ventura;
- Lingua straniera: Inglese (turno 1) - 21 ore - dott.ssa Clarice Zdanski;
- Lingua straniera: Inglese (turno 2) - 21 ore - dott.ssa Clarice Zdanski.

7/1.9 - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi di insegnamento:

Corso di laurea in Biotecnologie farmaceutiche (classe L-2)

- Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie (modulo: Bioetica - 2° anno) - 24 ore - dott. Francesco Borrello;
- Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie (modulo: Elementi di economia e diritto - 2° anno) - 32 ore - dott. Francesco Borrello;
- Anatomia umana (1° anno) - 56 ore - dott. Michelangelo Bortolin;
- Lingua inglese (2° anno) - 8 ore - dott.ssa Ester De Giuli Botta;

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

- Aspetti di economia e marketing dei medicinali (modulo: Aspetti di economia e marketing dei medicinali - 4° anno) - 32 ore - dott. Roberto Giampietri;

Corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche (classe L-29)

- Inglese scientifico (1° anno) - 32 ore - dott.ssa Marisa Fratamico;
- Matematica e informatica (modulo di Esercitazioni di matematica applicata - 1° anno) - 40 ore - dott.ssa Antonella Tonolli;

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (classe LM-13)

- Informatica applicata (linea M-Z) - 3° anno - 32 ore - dott. Mohammad Sadegh Astaneh;
- Inglese scientifico (linea M-Z) - 2° anno - 16 ore - dott.ssa Ester De Giuli Botta;
- Inglese scientifico (linea A-L) - 2° anno - 16 ore - dott.ssa Ester De Giuli Botta;
- Istituzioni di matematiche con elementi di statistica (linea M-Z) - 1° anno - 56 ore - dott.ssa Daniela Poggioli;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche (classe LM-13)

- Lingua inglese - 1° anno - 16 ore - dott.ssa Ester De Giuli Botta;

Corso di laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente (classe L-29)

- Lingua straniera: Inglese (1° anno) - 48 ore - dott.ssa Ellaine Magdeline Ferioli;
- Inquinamento e sicurezza ambientale (insegnamento a scelta dello studente - 3° anno) - 32 ore - dott. Franco Paggi;
- Fisica e informatica (modulo: Fisica - 1° anno) - 56 ore - dott. Stefano Sarzi Sartori;
- Formazione ai sistemi qualità, ambiente, sicurezza, etica, GMP (insegnamento a scelta dello studente - 3° anno) - 32 ore - dott. Gianfranco Soffiotto;
- Chimica dell'ambiente - 2° anno - 64 ore - prof. Riccardo Stradi;
- Tecnologia e legislazione farmaceutiche e tossicologia 2 (modulo: Tecnologia e legislazione farmaceutiche - 3° anno) - 24 ore - dott. Iury Maurizio Zucchi.

7/1.10 - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi di insegnamento:

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

- Ingredienti cosmetici naturali e di sintesi (insegnamento a scelta dello studente - 5° anno) - 32 ore - dott. Sergio Melis;

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (classe LM-13)

- Informatica applicata (linea A-L) - 3° anno - 32 ore - dott. Mohammad Sadegh Astaneh;
- Microbiologia applicata e igiene - modulo di Igiene (linea M-Z) - 2° anno - 32 ore - dott. Alberto Donzelli;

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche (classe LM-13)

- Anatomia umana e fisiologia - modulo di Anatomia umana (linea unica) - 1° anno - 40 ore - prof. Paolo Castano.

7/1.11 - Professori a contratto ai sensi del D.M. 21.5.1998 n. 242 e dell'art. 46 del Regolamento generale d'Ateneo - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi integrativi:

Corso di laurea magistrale in Scienze biotecnologiche veterinarie (classe LM-9)

- Tecniche di micromanipolazione - integrativo dell'insegnamento di Micromanipolazione di gameti ed embrioni e semiologia - settore scientifico-disciplinare VET/10 - 10 ore - dott.ssa Sara Chigioni;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

Corso di laurea in Produzioni animali, alimenti e salute (classe L-38)

- Aspetti innovativi correlati alle tecniche di riproduzione animale. Aspetti pratici collegati alle tecniche di mungitura - integrativo dell'insegnamento di Fisiologia degli animali domestici - settore scientifico-disciplinare VET/02 - 10 ore - dott.ssa Simona Stacchezzini.

7/1.12 - Invito dell'ANVUR alla presentazione di candidature per la sperimentazione del progetto per la valutazione degli esiti degli apprendimenti effettivi degli studenti.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole a che l'Ateneo avanzi un'adesione di massima alla sperimentazione del progetto promosso dall'ANVUR per la valutazione degli esiti degli apprendimenti effettivi di natura generalista degli studenti.

7/2 - Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature europee ed extraeuropee - Corso di laurea in Lingue e letterature straniere - Professori a contratto ai sensi del D.M. 21.5.1998 n. 242 e dell'art. 46 del Regolamento generale d'Ateneo - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula di contratti, a titolo retribuito, per l'attivazione dei seguenti corsi integrativi:

Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature europee ed extraeuropee (classe LM-37)

- Lingua norvegese - integrativo dell'insegnamento di Lingue scandinave - 80 ore - dott. Kristian Bjornsen;
- Lingua danese - integrativo dell'insegnamento di Lingue scandinave - 80 ore - dott.ssa Conni Kay Jorgensen;

Corso di laurea in Lingue e letterature straniere (classe L-11)

- Lingua norvegese - integrativo dell'insegnamento di Lingue scandinave - 240 ore - dott. Kristian Bjornsen;
- Lingua danese - integrativo dell'insegnamento di Lingue scandinave - 240 ore - dott.ssa Conni Kay Jorgensen.

8 - Contratto per lo svolgimento di attività di ricerca.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla proroga di cinque mesi, dall'1.11.2012 al 31.3.2013, del contratto di ricerca stipulato, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca, con la prof.ssa Bianca Beccalli, già ordinario presso la Facoltà di Scienze politiche, collocata a riposo dall'1.11.2010.

La proroga è finalizzata allo svolgimento, nell'ambito del Dipartimento di Scienze sociali e politiche, del programma di ricerca dal titolo "Pregiudizio etnico, di genere e di orientamento sessuale. Un percorso di ricerca e sensibilizzazione", finanziato dalla Fondazione Cariplo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione
Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali
Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali*

9 - Corsi di perfezionamento.

- 9/1 - Attivazione del corso di perfezionamento “tipologia B” in Giornalismo sportivo – Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato, per quanto di propria competenza, l'attivazione del corso di perfezionamento in Giornalismo sportivo.

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti gli elementi fondamentali delle conoscenze sportive, unite alle conoscenze e alle tecniche giornalistiche e comunicative, insieme a competenze in ordine alla gestione dei maggiori eventi sportivi.

- 9/2 - Modifiche al corso di perfezionamento in Revisioni sistematiche e meta-analisi per la produzione di linee guida evidence based - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato la modifica del titolo del corso di perfezionamento in “Revisioni sistematiche e meta-analisi per la produzione di linee guida evidence based” in “Revisioni narrative e revisioni sistematiche: come pubblicare nelle riviste con impact factor”.

10 - Trasmissione al Senato Accademico delle candidature per il Consiglio di Amministrazione valutate dalla Commissione prevista dal comma 6, lettera b), dell'art. 27 dello Statuto (punto richiesto da 12 componenti del Senato Accademico, la cui trattazione è subordinata al voto favorevole della maggioranza dei presenti, ai sensi dell'art. 1, comma 2, del Regolamento di funzionamento del Senato).

Il Senato Accademico ha deliberato di non procedere alla trattazione dell'argomento.

11 - Varie ed eventuali.

- 11/1 - Dottorato di ricerca in co-tutela con l'Université de Lorraine - Scuola di dottorato in “*Humanae Litterae*. Teorie e metodi delle discipline artistiche, filologiche, filosofiche, geografiche, letterarie, linguistiche e storiche.”

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione di co-tutela con l'Université de Lorraine, in relazione al progetto di ricerca dal titolo “L'Algérie natale entre contestation et nostalgie: écritures plurielles de l'exil”, formulato dalla dott.ssa Elisabetta Bevilacqua, iscritta al dottorato in “Lingue, letterature e culture straniere” (afferente alla Scuola di dottorato in “*Humanae Litterae*. Teorie e metodi delle discipline artistiche, filologiche, filosofiche, geografiche, letterarie, linguistiche e storiche”) dall'anno accademico 2011/2012.

In virtù della convenzione la dottoranda svolgerà parte del progetto di ricerca presso l'Università francese.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

11/2 - Rinnovo dell'accordo di cooperazione con l'Istituto Caro y Cuervo (Colombia).

Il Senato Accademico ha approvato il rinnovo per cinque anni dell'accordo di collaborazione con l'Istituto Caro y Cuervo (Colombia), volto alla promozione di azioni di interesse culturale, scientifico e didattico da realizzarsi mediante attività di scambio di personale docente, ricercatore e di studenti, nonché di attività comuni di ricerca, scambio di informazioni, organizzazione di conferenze, seminari e pubblicazione congiunta di studi, con particolare riguardo alle iniziative concernenti l'insegnamento della lingua spagnola come lingua straniera.

11/3 - Integrazione della Commissione di garanzia di cui al Regolamento per gli assegni di ricerca.

Il Senato Accademico ha designato quale componente della Commissione di valutazione, con funzione di garanzia, per il conferimento degli assegni di ricerca di tipo A, la prof.ssa Annamaria Spada, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MED/13, in sostituzione della prof.ssa Antonella D'Arminio Monforte, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MED/17, che ha rassegnato le dimissioni dall'incarico.

IL DIRETTORE GENERALE
(Alberto Silvani)