



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 13 dicembre 2011.

3 - Provvedimenti per la didattica e atti istituzionali.

3/1 - [Relazione della Commissione Coordinamento della didattica e atti istituzionali del giorno 22 novembre 2011.](#)

3/1.1 - [Premio di studio prof. Arrigo Pacchi - Anno accademico 2011/2012.](#)

Il Senato Accademico ha approvato l'istituzione del premio di studio offerto dal Comitato Promotore "Premio Arrigo Pacchi".

Il premio, dell'importo di € 4.000,00 in deroga all'apposito Regolamento d'Ateneo, sarà assegnato a un laureato che abbia conseguito, da non più di tre anni alla data del bando, il titolo di primo o di secondo livello presso la Facoltà di Lettere e Filosofia con una tesi di laurea o una ricerca nell'ambito delle discipline storico-filosofiche.

La Commissione giudicatrice per l'assegnazione del premio sarà designata dal Consiglio della Facoltà di Lettere e Filosofia.

3/1.2 - [Scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita - Compatibilità con attività lavorativa.](#)

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Gloria Pagnini di ammissione alla scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolverà l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.

3/1.3 - [Scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita - Compatibilità con attività lavorativa.](#)

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Paola Gripari di ammissione alla scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolverà l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.

3/1.4 - [Scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita - Compatibilità con attività lavorativa.](#)

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Sara Colognesi di ammissione alla scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolverà l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.



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*

3/1.5 - Dottorato di ricerca in Patologia e neuropatologia sperimentali - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Cecilia Chighizola di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Patologia e neuropatologia sperimentali (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolva l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.

3/1.6 - Dottorato di ricerca in Biochimica - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta del dott. Raffaele Caruso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Biochimica (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolva l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.

3/1.7 - Scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta del dott. Niccolò Simonelli di ammissione alla scuola di dottorato di ricerca in Scienze fisiologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolva l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.

3/1.8 - Scuola di dottorato di ricerca in Medicina molecolare - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Silvia Berra di ammissione alla scuola di dottorato di ricerca in Medicina molecolare (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolva l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.

3/1.9 - Dottorato di ricerca in Produzioni animali - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Elisa Casaletta di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Produzioni animali (XXVII ciclo) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolva l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.

3/1.10 - Scuola di dottorato di ricerca in Scienze giuridiche (*curriculum* in Diritto industriale) - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Emilia Palarchi di ammissione alla scuola di dottorato di ricerca in Scienze giuridiche (XXVII ciclo - *curriculum* in Diritto industriale) con conservazione degli impegni lavorativi, a condizione che assolva l'obbligo di seguire con regolarità le attività formative e di ricerca previste per il dottorato.



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*

3/1.11 - Convenzione con l'Istituto Clinico Humanitas per la direzione universitaria della Sezione di Medicina d'urgenza dell'Unità operativa complessa di Clinica medica.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione con l'Istituto Clinico Humanitas.

In virtù della convenzione l'Ente affiderà a personale universitario la direzione della Sezione di Medicina d'urgenza dell'Unità operativa complessa di Clinica medica, messa provvisoriamente a disposizione della Facoltà di Medicina e Chirurgia in sostituzione della Sezione di Medicina interna.

Ricoprirà la carica di Direttore della struttura il prof. Raffaello Furlan, associato nel settore scientifico-disciplinare MED/09 - Medina interna.

3/1.12 - Ampliamento della convenzione con l'Istituto Clinico Humanitas per la direzione universitaria dell'Unità operativa semplice dipartimentale di Attività fisica riabilitativa.

Il Senato Accademico ha approvato l'ampliamento della convenzione in atto con l'Istituto Clinico Humanitas ai fini dell'affidamento a personale universitario della direzione dell'Unità operativa semplice dipartimentale di Attività fisica riabilitativa.

Ricoprirà la carica di Direttore della struttura la prof.ssa Daniela Lucini, associato nel settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie.

3/1.13 - Istituzione del Centro interuniversitario di ricerca sulla Morfologia "Francesco Moiso".

Il Senato Accademico ha approvato l'istituzione, per una durata di sei anni, del Centro interuniversitario di ricerca sulla Morfologia "Francesco Moiso", con sede presso l'Università degli Studi di Torino.

Il Centro, al quale aderiranno le Università degli Studi di Milano (con il Dipartimento di Filosofia), Bologna, Firenze, Napoli "Federico II", Napoli "L'Orientale", Padova, Palermo, Piemonte Orientale, Udine, Urbino, la Friedrich-Schiller-Universität Jena, la Stony Brook University, l'Universidad Autónoma de Madrid, la University of North Carolina at Chapel Hill, si propone come obiettivo fondamentale lo svolgimento di ricerche riguardanti:

- la scienza morfologica e la sua storia;
- la morfologia matematica e biologica;
- l'estetica della natura;
- l'estetica come "scienza delle forme" e come "teoria dell'immagine"
- l'ermeneutica, l'estetica come "formatività" e la teoria delle forme simboliche;
- il design;
- la morfologia della musica;
- la letteratura;
- la logica morfologica (o trascendentale) e l'argomentazione trascendentale;
- la teoria dei frattali;
- l'approccio morfologico di fronte alle sfide della globalizzazione.



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*

3/1.14 [Rinnovo del Centro interuniversitario di Cooperazione allo sviluppo agro-alimentare e ambientale.](#)

Il Senato Accademico ha approvato il rinnovo, per un quadriennio, della convenzione istitutiva del Centro interuniversitario per la Cooperazione allo sviluppo agro-alimentare e ambientale.

Il Centro, al quale aderiscono le Università degli Studi di Brescia e di Pavia, si propone di:

- a) svolgere attività di ricerca relativa allo sviluppo in collaborazione e/o per conto di organismi ed enti internazionali, nazionali e regionali e di associazioni e ONG;
- b) favorire lo scambio di informazioni tra ricercatori del settore, anche nel quadro di collaborazione con altri istituti o dipartimenti universitari, anche se non aderenti al Centro, con organismi di ricerca nazionali e internazionali e con unità operative costituite presso strutture di ricerca di enti pubblici e privati italiani e stranieri;
- c) svolgere attività di consulenza per la valutazione di progetti nei PVS;
- d) svolgere attività di monitoraggio e verifica dei risultati di interventi effettuati nei PVS;
- e) istituire premi o borse di ricerca per il raggiungimento delle sue finalità, nel rispetto della normativa vigente, purché i finanziamenti siano specificamente destinati a tale scopo dal finanziatore;
- f) promuovere il dibattito scientifico, curare la pubblicazione di articoli, testi, manuali, riviste, indici bibliografici, e offrire adeguato supporto alla didattica in materia;
- g) svolgere attività di documentazione sulle metodologie di intervento, sui progetti e sulle ricerche attinenti alle tematiche del sistema agro-alimentare nei PVS;
- h) stimolare iniziative di collaborazione interdisciplinare;
- i) organizzare corsi, seminari, attività e corsi di aggiornamento e convegni di studio, nazionali e internazionali, relativi ai problemi di cui al punto a), nel rispetto delle disposizioni in vigore per l'Amministrazione universitaria;
- j) collaborare con istituzioni di istruzione e formazione dei PVS sulle tematiche di ricerca del centro;
- k) favorire lo scambio di giovani e il trasferimento tecnologico tra gli Atenei aderenti e le università e gli istituti di formazione superiore dei PVS;
- l) progettare e svolgere attività formative *ad hoc*, anche *post-lauream*, all'interno degli Atenei aderenti e in collaborazione con altri atenei italiani ed enti pubblici e privati, sempre sulle tematiche di cui al punto a).

3/1.15 - [Facoltà di Farmacia - Corso di perfezionamento "tipologia A" dal titolo "La gestione dei medicinali e dei prodotti ad attività salutare: aspetti regolatori" - Anno accademico 2011/2012.](#)

Il Senato Accademico ha approvato l'attivazione del corso di perfezionamento dal titolo "La gestione dei medicinali e dei prodotti ad attività salutare: aspetti regolatori".

Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze di carattere normativo e pratico riguardo agli aspetti regolatori della vita di un medicinale, facendo riferimento agli elementi di qualità, efficacia e sicurezza che vengono garantiti attraverso l'ottenimento e il mantenimento dell'autorizzazione alla produzione e all'immissione in commercio.



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*

3/1.16 - Facoltà di Scienze politiche - Corso di perfezionamento "tipologia B" in Progettazione e gestione della formazione continua finanziata - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha approvato l'attivazione del corso di perfezionamento in Progettazione e gestione della formazione continua finanziata.

La principale finalità del corso consiste nel favorire la formazione di profili professionali dedicati alla progettazione e gestione di percorsi formativi che possano essere supportati da fondi della formazione continua.

3/1.17 - Rinnovo della convenzione con l'Università degli Studi di Ferrara, l'Università degli Studi di Torino, l'Università degli Studi di Verona, l'Università degli Studi di Firenze, l'Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano e l'International School of Neurological Sciences di Venezia per l'attivazione del corso per master di secondo livello in Epilettologia.

Il Senato Accademico ha approvato il rinnovo per un anno della convenzione con le Università degli Studi di Ferrara, Torino, Verona, Firenze, l'Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano e l'International School of Neurological Sciences di Venezia per l'attivazione del corso per master di secondo livello in Epilettologia, avente sede amministrativa presso l'Università di Ferrara.

Il corso si propone di contribuire alla formazione di operatori in grado di conoscere l'epilessia, curarla con quanto di meglio può offrire la scienza medica, usufruendo delle metodiche strumentali neurofisiologiche, in particolare dell'elettroencefalografia.

3/1.18 - Accordo di cooperazione culturale, didattica e scientifica tra la Caucasus University (Tbilisi, Georgia) e l'Università degli Studi di Milano nell'ambito degli studi sociali e politici.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula dell'accordo di cooperazione culturale, della durata di cinque anni, con la Caucasus University (Tbilisi, Georgia).

L'accordo, che coinvolge la Caucasus School of Business dell'Università georgiana, il Dipartimento di Studi sociali e politici e la Graduate School in Social and Political Sciences dell'Ateneo, ha la finalità di sviluppare attività accademiche, scientifiche e culturali comuni nell'area degli studi sociali e politici.

Le iniziative da intraprendere nel predetto settore riguardano:

- attività di ricerca congiunte;
- scambio di informazioni su temi di interesse comune, in particolare su corsi di studio e su altre iniziative accademiche;
- scambi di breve periodo di docenti, ricercatori e dottorandi finalizzati allo svolgimento di progetti comuni.



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*

3/1.19 - Convenzione con l'Università del Pais Vasco e con l'Instituto Internacional de Sociologia Juridica (Oñati) per l'attivazione congiunta dell'International Master in Sociology of Law".

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione, della durata di cinque anni, con l'Instituto Internacional de Sociologia Juridica (IISJ) di Oñati e con l'Università del Pais Vasco (UPV/EHU), ai fini dell'organizzazione e attivazione congiunta dell'International Master in Sociology of Law.

Il programma del corso di master, da tenersi presso l'Istituto di Oñati, sarà organizzato e avviato congiuntamente dall'IISJ, dall'UPV/EHU e dall'Università di Milano; le due Università partner provvederanno a inserirlo nella propria offerta formativa.

Il master, coordinato dall'UPV/EHU, sarà gestito da un'apposita Commissione accademica, costituita dai docenti responsabili dell'iniziativa congiunta in ciascuna delle Istituzioni aderenti, con compiti di elaborazione del programma di studio, di supervisione, aggiornamento e adeguamento, nonché di proposta per le edizioni future.

I candidati all'iscrizione al master saranno selezionati sulla base dei criteri stabiliti per l'ammissione dalla Commissione accademica; gli iscritti risulteranno incardinati presso l'UPV/EHU a tutti gli effetti accademici e amministrativi e saranno sottoposti alla normativa in essa vigente; l'UPV/EHU provvederà a trasmettere all'Università di Milano le informazioni relative alla carriera accademica degli studenti.

Al termine del percorso di studi universitario, gli studenti che avranno frequentato con successo il Master riceveranno il titolo di International Master in Sociology of Law rilasciato congiuntamente dall'UPV/EHU e dall'Università di Milano; il concorso dell'Istituto di Oñati allo svolgimento delle attività di formazione sarà indicato in un certificato allegato al diploma di Master.

3/1.20 - Rinnovo dell'accordo di scambio accademico con la Griffith University (Australia) - Arts, Education and Law Group.

Il Senato Accademico ha approvato il rinnovo, per il triennio 2011/2014, dell'accordo con la Griffith University (Australia), riguardante la mobilità studentesca da realizzarsi nell'ambito dei corsi di studio di area linguistica dell'Ateneo e dei corsi dell'Arts, Education and Law Group, struttura dell'Università australiana in cui convergono le discipline umanistiche e gli studi giuridico-politico-sociali.

L'accordo prevede il rafforzamento della collaborazione in atto con la definizione, in appositi protocolli, delle condizioni e modalità di scambio di docenti per l'espletamento di attività didattica.

3/1.21 - Facoltà di Scienze motorie - Nulla osta a professore - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha autorizzato la prof.ssa Amelia Fiorilli a svolgere attività didattica presso la Facoltà di Agraria dell'Ateneo.



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*

3/1.22 - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - Nulla osta a professori e ricercatori - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha autorizzato i seguenti docenti a svolgere attività didattica presso altra Università o altra Facoltà dell'Ateneo:

- prof. Giovanni Beretta (Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Siena);
- prof. Marco Frittelli (Dipartimento di Statistics and Applied Probability dell'Università della California a Santa Barbara);
- prof. Giorgio Valle (Facoltà di Farmacia);
- dott. Mario Malcangi (Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca);
- dott. Eusebio Stucchi (Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Pisa);
- dott. Andrea Trentini (Facoltà di Farmacia).

3/1.23 - Facoltà di Agraria - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

Insegnamenti opzionali di Facoltà (classe L-26)

- Microbiota intestinale e componenti bioattivi della dieta - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 32 ore - prof.ssa Enrica Canzi;
- Etnologia zootecnica - settore scientifico-disciplinare AGR/17 - 40 ore - prof.ssa Paola Crepaldi;
- Tecnologia delle bevande alcoliche - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 32 ore - prof. Ivano De Noni;
- Microrganismi probiotici: biotecnologie e applicazioni - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 32 ore - dott. Simone Guglielmetti;
- Gestione integrata degli infestanti per la qualità e sicurezza alimentare - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 40 ore - prof.ssa Daria Locatelli;
- Chimica e tecnologia del latte - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 40 ore - prof.ssa Luisa Pellegrino;
- Microbiologia lattiero-casearia - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 40 ore - dott.ssa Claudia Picozzi;
- Morfologia e fisiologia animale (avanzato) - settore scientifico-disciplinare VET/01 - 32 ore - prof.ssa Fabia Rosi;
- Morfologia e fisiologia animale - settore scientifico-disciplinare VET/01 - 32 ore - prof.ssa Fabia Rosi;
- Pianificazione degli approvvigionamenti e qualità delle formulazioni gastronomiche - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 40 ore - prof. Paolo Simonetti;
- Acquacoltura - settore scientifico-disciplinare AGR/20 - 32 ore - dott. Ivan Toschi;
- Sanificazione dell'industria alimentare - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 32 ore - prof.ssa Angela Vecchio.



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*

3/1.24 - [Facoltà di Lettere e Filosofia - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.](#)

Il Senato Accademico ha approvato l'affidamento, a titolo gratuito, del seguente insegnamento:

[Corso di laurea magistrale in Valorizzazione culturale del territorio e del paesaggio \(classe LM-80\)](#)

- Marketing del territorio - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 60 ore - prof. Alessandro Segale.

3/1.25 - [Facoltà di Medicina veterinaria - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.](#)

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

[Corso di laurea in Allevamento e benessere animale \(classe L-38\)](#)

- Tecniche di selezione dei riproduttori – modulo del corso integrato di Selezione e riproduzione - settore scientifico-disciplinare AGR/17 - 40 ore - prof. Alessandro Bagnato;
- Tossicologia e legislazione - unità didattica: Legislazione zootecnica - 32 ore - settore scientifico-disciplinare VET/08 - dott.ssa Paola Fossati;

[Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria \(classe LM-42\)](#)

- Etologia veterinaria e benessere animale – modulo del corso integrato di Fisiologia ed etologia degli animali domestici - settore scientifico-disciplinare VET/02 - 32 ore - dott.ssa Federica Pirrone.

3/1.26 - [Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.](#)

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

[Consiglio di coordinamento didattico di Scienze biologiche](#)

- Lingua inglese: corso avanzato - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 24 ore - dott.ssa Maria Grazia Cavallaro;

[Consiglio di coordinamento didattico di Scienze e tecnologie chimiche](#)

- Chimica bioinorganica - lezioni - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 24 ore - prof.ssa Tiziana Beringhelli;

[Consiglio di coordinamento didattico di Scienze e tecnologie informatiche](#)

- Lingua inglese: corso avanzato (edizione Milano) - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 24 ore - dott.ssa Maria Grazia Cavallaro;



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 Informatica (classe L-31) - sede di Crema

- Reti di calcolatori (lezioni) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Claudio Ardagna;
- Elementi di sicurezza e privacy - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 56 ore - dott.ssa Chiara Braghin;
- Tecnologie e linguaggi per il web - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Paolo Ceravolo;
- Linguaggi di programmazione - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Alberto Ceselli;
- Programmazione (lezioni) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Roberto Cordone;
- Calcolo delle probabilità e statistica matematica - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Gabriele Gianini;
- Teoria dell'informazione e della trasmissione - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott.ssa Rita Pizzi;

Corso di laurea in Matematica (classe L-35)

- Prova di conoscenza della lingua inglese - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 27 ore - dott.ssa Maria Grazia Cavallaro;

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

- Lingua inglese - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 24 ore - dott.ssa Maria Grazia Cavallaro;

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

- Microbiologia ed entomologia per i beni culturali - modulo di Microbiologia per i beni culturali - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 64 ore - dott.ssa Francesca Cappitelli;
- Istituzioni di diritto per i beni culturali - settore scientifico-disciplinare IUS/09 - 48 ore - dott. Davide Galliani;
- Metodi di analisi per i beni culturali - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 72 ore - dott. Nicola Ludwig;
- Tecnologie chimico-fisiche per la conservazione dei beni culturali - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 48 ore - prof. Alberto Schiraldi;

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

- Antropologia e scavo geoarcheologico (lezioni) - settore scientifico-disciplinare MED/43 - 32 ore - prof.ssa Cristina Cattaneo;

Corso di laurea in Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche - edizione *on line* (classe L-31) – sede di Crema

- Diritto penale dell'informatica - settore scientifico-disciplinare IUS/17 - 48 ore - prof.ssa Claudia Pecorella;

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

- Crittografia - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Stelvio Cimato;



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 (classe LM-18) - sede di Crema

- Progetto e ottimizzazione di reti - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Alberto Ceselli;
- Elaborazioni di immagini - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Stefano Ferrari;
- Elaborazione di segnali - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 56 ore - dott. Roberto Sassi;
- Informazione teorica - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott.ssa Gabriella Trucco;

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

- Laboratorio di misure fisiche per l'ambiente e l'arte (turno "Fisica per l'arte") - laboratori più lezioni - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 66 ore - dott. Nicola Ludwig;

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

- Logica - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott.ssa Valentina Ciriani;
- Analisi e gestione del rischio - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Marco Cremonini;
- Gestione di progetti - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Gabriele Gianini;
- Sistemi biometrici - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Fabio Scotti;

Corso di laurea magistrale in Biologia molecolare della cellula (classe LM-6)

- Bioinformatica molecolare - settore scientifico-disciplinare BIO/11 - 48 ore - dott. David Horner.

3/1.27 - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

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

- Metodi probabilistici (edizione Crema) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott.ssa Rita Pizzi;

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

- Sistemi informativi geografici - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - 48 ore - dott.ssa Maria Luisa Damiani;

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

- Antropologia - settore scientifico-disciplinare MED/43 - 48 ore - prof.ssa Cristina Cattaneo.

3/1.28 - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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



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 biologiche (classe L-13)

- Ecologia (edizione B) - settore scientifico-disciplinare BIO/07 - 80 ore - dott. Diego Rubolini;

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

- Teoria dei numeri (prima parte - esercitazioni) - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 20 ore - dott. Giuseppe Molteni;
- Teoria analitica dei numeri - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 42 ore - dott. Giuseppe Molteni;

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

- Raccolta, rappresentazione e analisi dei dati - settore scientifico-disciplinare MED/01 - 56 ore - prof. Elia Biganzoli.

3/1.29 - Facoltà di Scienze motorie - Affidamento insegnamento ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha approvato l'affidamento, a titolo gratuito, del seguente insegnamento:

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

- Storia e legislazione nello sport - modulo di Legislazione - settore scientifico-disciplinare IUS/10 - 28 ore - dott.ssa Monica Delsignore.

3/1.30 - Facoltà di Scienze politiche - Affidamento insegnamento ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha approvato l'affidamento, a titolo gratuito, del seguente insegnamento:

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

- Istituzioni di diritto pubblico (corso serale) - settore scientifico-disciplinare IUS/09 - 60 ore - dott. Davide Galliani.

3/1.31 - Facoltà di Agraria - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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 - modulo 2: Ecologia agraria - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 40 ore - prof. Marco Acutis;
- Elementi di idraulica e idrologia - modulo 1: Idraulica - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - dott.ssa Maria Laura Deangelis;
- Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 56 ore - prof. Luca Espen;



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*

- Elementi di protezione delle piante - modulo 1: Entomologia agraria - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 40 ore - prof. Giuseppe Lozzia;
- Sistemi colturali arborei - modulo 2: Selvicoltura - settore scientifico-disciplinare AGR/05 - 40 ore - prof. Gianfranco Minotta;
- Meccanizzazione e sistemi energetici - modulo 1: Meccanizzazione - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 32 ore - prof. Domenico Pessina;
- Ecologia - 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 Scaglioni;
- Costruzioni rurali e territorio - modulo 1: Rappresentazione e pianificazione fisica del territorio - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 56 ore - dott. Giulio Senes;
- 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)

- Botanica agraria - turno 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;
- Laboratorio di biotecnologie molecolari e principi di bioinformatica - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 80 ore - dott. Alessio Scarafoni;
- Botanica agraria - turno 2 - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 40 ore - prof.ssa Ilda Vagge;

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;
- Aree multifunzionali e ricreative - modulo 2: Parchi, giardini e verde urbano - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 52 ore - prof. Daniele Bassi;
- Idraulica (elementi di idraulica, irrigazione e drenaggio) - modulo 1 - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 32 ore - prof. Gian Battista Bischetti;
- Elementi di economia - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - prof. Gabriele Caiati;
- Gestione delle avversità delle piante agrarie - modulo 2: Fitoiatria II - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 36 ore - prof. Paolo Cortesi;
- Entomologia agraria - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 80 ore - prof.ssa Lidia Limonta;
- Gestione delle avversità del verde ornamentale - modulo 2: Parassitologia animale del verde ornamentale - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 32 ore - prof. Giuseppe Lozzia;
- 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;



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*

- 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 - modulo 2: Botanica sistematica delle colture agrarie - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 48 ore - prof.ssa Ilda Vagge;
- Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali - modulo 1: Botanica sistematica delle piante ornamentali - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 48 ore - prof.ssa Ilda Vagge;

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

- Matematica e statistica - turno 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 40 ore - prof.ssa Lucia Baldi;
- Anatomia, fisiologia e genetica animale - turno 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/17 - 40 ore - prof.ssa Paola Crepaldi;
- 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;
- Principi di informatica - settore scientifico-disciplinare AGR/19 - 24 ore - prof. Gianfranco Greppi;
- Biologia - turno 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;
- Idraulica agraria - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 60 ore - dott.ssa Bianca Ortuani;
- Matematica e statistica - turno 1 - settore scientifico-disciplinare MAT/02 - 64 ore - dott. Emanuele Pacifici;
- Genetica agraria e coltivazioni erbacee - modulo 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 - turno 2 - settore scientifico-disciplinare BIO/06 - 40 ore - dott. Giorgio Scari;

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

- Biochimica - modulo 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 - modulo 2: Sicurezza igienica - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 32 ore - dott.ssa Laura Franzetti;
- Biochimica - modulo 2: Biochimica alimentare - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 40 ore - prof.ssa Stefania Iametti;
- Qualità e sicurezza alimentare - modulo 1: Sistemi di qualità - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 32 ore - dott.ssa Vera Lavelli;
- Protezione degli alimenti - modulo 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 - modulo 2: Patologia delle derrate vegetali - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 28 ore - dott.ssa Paola Sardi;



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 - modulo 1: Biochimica generale - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 56 ore - dott. Alberto Barbiroli;
- Analisi chimiche degli alimenti - modulo 2: Applicazione di tecniche di analisi - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 56 ore - prof.ssa Maria Stella Cosio;
- Tecnologie della ristorazione - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 64 ore - prof.ssa Gabriella Giovanelli;
- Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti - modulo 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 - 32 ore - prof.ssa Ilaria Mignani;
- Analisi sensoriali degli alimenti - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 56 ore - prof.ssa Antonella Pagliarini;

Corso di laurea interfacoltà in Scienze e tecnologie erboristiche

- Scienze e tecnologie 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 Canz;
- Economia aziendale e marketing - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 48 ore - dott. Stefano Corsi;
- Principi di dietetica - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 24 ore - dott.ssa Daniela Erba;
- Botanica - modulo 1: Botanica ambientale applicata - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - dott.ssa Annamaria Giorgi;
- Qualità e sicurezza - modulo 1: Gestione integrata degli infestanti le piante officinali essiccate - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 26 ore - prof.ssa Daria Locatelli;
- Qualità e sicurezza - modulo 2: Qualità e innovazione delle produzioni alimentari - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 24 ore - prof.ssa Laura Piazza;
- Scienze e tecnologie alimentari - modulo 1: Tecnologie alimentari - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 24 ore - prof.ssa Laura Piazza;

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

- 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;
- Meccanizzazione agroforestale - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 64 ore - dott. Davide Facchinetti;
- Elementi di economia - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - dott. Giovanni Ferrazzi;
- Difesa del suolo - modulo 1: Idraulica agraria - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - prof. Claudio Gandolfi;



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*

- Biologia vegetale e animale - turno 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;
- Sistemi faunistici - modulo 1: Anatomia e fisiologia degli animali domestici - settore scientifico-disciplinare VET/01 - 36 ore - prof.ssa Fabia Rosi;
- Difesa delle piante - modulo 2: Patologia forestale - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 48 ore - prof. Marco Saracchi;
- Produzioni zootecniche - settore scientifico-disciplinare AGR/19 - 64 ore - prof. Alberto Tamburini;
- Costruzioni rurali e territorio agroforestale - modulo 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 (classe L-25) - sede di Milano

- Microbiologia generale e enologica - modulo 2: Microbiologia enologica - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 36 ore - prof.ssa Vincenzina Andreoni;
- Tecnologie enologiche I - modulo 2: Progettazione della cantina - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 40 ore - prof. Riccardo Guidetti;
- Tecnologie enologiche I - modulo 1: Operazioni unitarie - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 48 ore - prof.ssa Maria Ambrogina Pagani;
- Biologia generale - turno 2 - settore scientifico-disciplinare BIO/06 - 40 ore - dott. Giorgio Scari;
- Biochimica e fisiologia vegetale - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Graziano Zocchi;

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

- Valorizzazione della variabilità genetica in arboricoltura - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 52 ore - prof. Daniele Bassi;
- Nutrizione umana e nutraceutica - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 48 ore - dott.ssa Simona Bertoli;
- 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;
- Biotecnologie applicate agli artropodi - settore scientifico-disciplinare BIO/05 - 56 ore - dott.ssa Maria Giovanna Leonardi;
- Chimica degli acidi nucleici - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 56 ore - prof. Enzo Ragg;
- Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 48 ore - prof.ssa Margherita Rossi;



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 Scienze della produzione e protezione delle piante (classe LM-69)

- 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 - turno 1 - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 56 ore - prof. Maurizio Cocucci;
- Entomologia applicata - modulo 1: Entomologia merceologia e urbana - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 40 ore - prof.ssa Daria Locatelli;
- Entomologia applicata - modulo 2: Entomologia ecologica - settore scientifico-disciplinare AGR/11 - 40 ore - prof. Ivo Rigamonti;

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

- Arboricoltura lineare - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 16 ore - prof. Daniele Bassi;
- Ingegneria naturalistica - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 48 ore - prof. Gian Battista Bischetti;
- 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;
- Corridoi ecologici e reti ecologiche - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 16 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 Alimentazione e nutrizione umana (classe LM-61)

- Nutrizione applicata - modulo 2: Valutazione dello stato di nutrizione - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 32 ore - prof. Alberto Battezzati;
- Struttura e funzione delle molecole organiche di interesse alimentare - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 60 ore - prof.ssa Sabrina Dallavalle;
- Valutazione microbiologica della qualità e sicurezza degli alimenti - modulo 2: Applicazioni molecolari e microbiologia predittiva - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 48 ore - prof. Roberto Foschino;
- Tecniche strumentali nell'analisi degli alimenti - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 88 ore - prof. Saverio Mannino;
- Valutazione microbiologica della qualità e sicurezza degli alimenti - modulo 1: Indagini genetica molecolari - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 24 ore - prof. Diego Mora;
- Contaminanti e residui negli alimenti - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 48 ore - prof. Graziano Zocchi;

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

- Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale - turno 1 - settore scientifico-disciplinare AGR/18 - 36 ore - prof. Gianni Crovetto;
- Sistemi agrozootecnici e cooperazione internazionale - modulo 2: Sistemi zootecnici - settore scientifico-disciplinare AGR/18 - 24 ore - prof. Gianni Crovetto;
- 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;



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*

- Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio - turno 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;
- Sistemi di allevamento animale: zootecnia, ambiente e alimenti di origine animale - turno 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/19 - 36 ore - prof.ssa Anna Sandrucci;
- Allevamento dei ruminanti - settore scientifico-disciplinare AGR/19 - 56 ore - prof. Alberto Tamburini;
- Progettazione del paesaggio - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 80 ore - prof. Alessandro Toccolini;

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

- Risorse idriche nei sistemi agro-forestali - turno 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - prof. Gian Battista Bischetti;
- Tecnologie informatiche per la meccanizzazione agricola - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 60 ore - dott. Aldo Calcante;
- Sistemi per la gestione ambientale - modulo 2: Tecniche di gestione ambientale - settore scientifico-disciplinare AGR/10 - 40 ore - prof. Giorgio Provolo;
- Geobotanica - settore scientifico-disciplinare BIO/03 - 60 ore - prof.ssa Ilda Vagge;

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

- Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari - settore scientifico-disciplinare AGR/13 - 64 ore - prof. Fabrizio Adani;
- Economia e gestione dell'innovazione nell'industria alimentare - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 56 ore - prof. Alessandro Banterle;
- Produzione e qualità della carne e dei prodotti ittici - settore scientifico-disciplinare AGR/19 - 48 ore - dott.ssa Luciana Bava;
- Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 64 ore - prof. Luigi Bodria;
- 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 - turno 1 - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 36 ore - prof.ssa Maria Grazia Fortina;
- Microbiologia, igiene e sicurezza del latte e derivati - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 56 ore - prof. Roberto Foschino;
- Biochimica e microbiologia dei prodotti di origine animale - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 48 ore - prof.ssa Stefania Iametti;
- Biotecnologia delle fermentazioni alimentari - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 56 ore - prof. Diego Mora.

3/1.32 - Facoltà di Agraria - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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



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 Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe L-25)

- Meccanizzazione e sistemi energetici - modulo 2: Sistemi energetici - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 32 ore - dott. Davide Facchinetti;

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

- Fondamenti di agronomia e scienza delle coltivazioni - turno 1 - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 56 ore - prof. Antonio Sparacino;

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

- Idraulica (elementi di idraulica, irrigazione e drenaggio) - modulo 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 16 ore - dott.ssa Arianna Facchi;
- Elementi di idraulica e irrigazione delle aree verdi - modulo 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 16 ore - dott.ssa Arianna Facchi;

Corso di laurea interfacoltà in Scienze e tecnologie erboristiche

- Colture officinali - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 32 ore - prof. Antonio Sparacino;

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

- Biologia vegetale e animale - turno 2 - settore scientifico-disciplinare BIO/06 - 40 ore - dott. Giorgio Scari;

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

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

- Biocatalisi applicata - settore scientifico-disciplinare CHIM/11 - 56 ore - prof. Francesco Molinari;

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

- Micologia applicata - turno 1 - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 28 ore - dott.ssa Gemma Assante;
- Fisiopatologia vegetale - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 48 ore - prof. Franco Faoro;
- Micologia applicata - turno 2 - settore scientifico-disciplinare AGR/12 - 28 ore - dott.ssa Paola Sardi;

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

- Scelta delle specie vegetali per il verde urbano - settore scientifico-disciplinare AGR/04 - 16 ore - dott. Antonio Ferrante;

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

- Psicologia dei consumi alimentari e valutazione delle preferenze sensoriali - modulo 1: Psicologia dei consumi alimentari - settore scientifico-disciplinare MPS/06 - 32 ore - prof. Vincenzo Russo;



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 Scienze agrarie (classe LM-69)

- Sistemazioni idraulico-forestali - settore scientifico-disciplinare AGR/08 - 40 ore - prof. Gian Battista Bischetti;
- Energetica per l'agricoltura - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 60 ore - prof. Marco Fiala;

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;

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

- Biotrasformazioni alimentari - settore scientifico-disciplinare CHIM/11 - 56 ore - prof. Francesco Molinari.

3/1.33 - Facoltà di Agraria - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

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

- Agronomia - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 80 ore - prof. Stefano Bocchi;

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

- Economia e politica del sistema vitivinicolo – modulo 1: Economia e *marketing* delle imprese - settore scientifico-disciplinare SECS-P/08 - 48 ore - dott. Stefano Denicolai;
- Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale - modulo 1: Analisi microbiologiche - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 44 ore - prof. Roberto Foschino;
- Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale - modulo 2: Analisi sensoriali - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 38 ore - prof.ssa Antonella Pagliarini;
- Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura - modulo 2: Meccanizzazione - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 52 ore - prof. Domenico Pessina;

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

- Sistemi agrozootecnici e cooperazione internazionale - modulo 1: Sistemi agricoli - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 24 ore - prof. Stefano Bocchi;
- Automazione e controllo nelle macchine e nei processi agricoli - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 40 ore - dott. Roberto Oberti.

3/1.34 - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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



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 Informatica - (classe L-31) - sede di Crema

- Matematica del continuo - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 108 ore - prof. Enrico Spoletini;

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

- Teoria dei giochi e delle decisioni - lezioni - settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - 28 ore - prof. Roberto Raimondo;
- Economia matematica 1 - lezioni - settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - 28 ore - prof. Roberto Raimondo.

3/1.35 - Facoltà di Scienze motorie - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

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

- Teoria e metodologia dell'allenamento (modulo: Forza) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 21 ore - prof. Giampietro Alberti;
- Nuoto – 1° turno (II anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 32 ore - prof. Pietro Invernizzi;
- Nuoto – 2° turno (II anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 32 ore - prof. Pietro Invernizzi;
- Nuoto – 3° turno (II anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 32 ore - prof. Pietro Invernizzi;
- Nuoto – 4° turno (II anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 32 ore - prof. Pietro Invernizzi;
- Teoria e metodologia dell'allenamento (modulo: Resistenza) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 21 ore - prof. Antonio La Torre;
- Atletica leggera (III anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 42 ore - dott.ssa Eloisa Limonta;
- Fisiologia umana - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 33 ore - dott.ssa Martina Maggioni;
- Fisiologia applicata - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 33 ore - dott.ssa Martina Maggioni;
- Nuoto – 4° turno (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 32 ore - prof. Giovanni Michielon;
- Nuoto – 5° turno (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 32 ore - prof. Giovanni Michielon;
- Nuoto – 6° turno (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 32 ore - prof. Giovanni Michielon;
- Anatomia e morfologia umana applicata (modulo: Apparato cardiocircolatorio e sistema nervoso periferico) - settore scientifico-disciplinare BIO/16 - 28 ore - dott.ssa Angela Montaruli;
- Anatomia e morfologia umana applicata (modulo: Apparato locomotore) - settore scientifico-disciplinare MED/09 - 21 ore - dott.ssa Eliana Roveda;
- Nuoto – 1° turno (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 - 32 ore - dott. Raffaele Scurati;
- Nuoto – 2° turno (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 - 32 ore - dott. Raffaele Scurati;



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*

- Nuoto – 3° turno (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 - 32 ore - dott. Raffaele Scurati;
- Chimica e biochimica applicata (II anno, linee A-B, modulo: Biochimica clinica) - settore scientifico-disciplinare BIO/12 - 28 ore - dott.ssa Cristina Tringali;

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

- Periodizzazione dell'allenamento degli sport individuali (modulo: Forza) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 18 ore - prof. Giampietro Alberti;
- Periodizzazione dell'allenamento degli sport individuali (modulo: Resistenza) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 18 ore - prof. Antonio La Torre.

3/1.36 - Facoltà di Medicina veterinaria - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

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

- Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie - unità didattica: Elementi di economia - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 40 ore - dott.ssa Anna Gaviglio;
- Bioetica - Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie - settore scientifico-disciplinare IUS/20 - 28 ore - prof.ssa Mariachiara Tallacchini;

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria (classe LM-42)

- Biologia animale - modulo del corso integrato di Biologia, istologia ed embriologia - settore scientifico-disciplinare BIO/05 - 24 ore - dott.ssa Roberta Pennati;

Corso di laurea magistrale in Tecnologie delle produzioni animali (classe LM 86)

- Zootecnia estensiva e legislazione della fauna selvatica - unità didattica: Legislazione per la gestione della fauna selvatica - settore scientifico-disciplinare VET/08 - 40 ore - dott.ssa Paola Fossati.

3/1.37 - Facoltà di Scienze politiche - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

Corso di laurea in Comunicazione e società (classe L-20)

- Psicologia cognitiva - settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 - 60 ore - dott. Claudio Lucchiarì;

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

- Diritto del lavoro nelle amministrazioni pubbliche (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare IUS/07 - 20 ore - prof. Massimo Pallini.



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*

3/1.38 - Facoltà di Agraria - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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 Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe LM-7)

- Ingegneria cellulare - 56 ore - dott.ssa Emanuela Pedrazzini;

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

- Scienze del suolo - modulo 2: Geopedologia - 40 ore - dott. Enrico Casati;

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

- Analisi dei sistemi e statistica - modulo 1: Analisi dei sistemi - 60 ore - dott. Enrico Weber;

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

- Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali - modulo 2: Arboricoltura - 80 ore - dott.ssa Laura Gatti;

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

- Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare - modulo 2 - 16 ore - dott. Andrea Vitale;

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

- Lingua inglese - 72 ore - dott.ssa Justine Crellin;
- Matematica e statistica - turno 1 - 64 ore - dott. Massimo Marino;
- Scienza del suolo - modulo 2: Pedologia - 48 ore - dott. Franco Previtali;
- Matematica e statistica - turno 2 - 40 ore - dott.ssa Elena Siletti.

3/1.39 - Facoltà di Lettere e Filosofia - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

Corso di laurea in Lettere (classe L-10), corsi di laurea magistrale in Filologia, letteratura e storia dell'antichità (classe LM-78) e in Lingue e letterature europee ed extraeuropee (classe LM-37)

- Lingua e letteratura neo-greca - 60 ore - dott.ssa Amalia Kolonia;

Corso di laurea magistrale interfacoltà in Lingue e culture per la comunicazione e la cooperazione internazionale (classe LM-38)

- Traduzione specialistica lingua ebraica - 40 ore - dott.ssa Genya Nahmany;



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 Lingue e letterature straniere (classe L-11)

- Filologia slava - 60 ore - dott.ssa Maria Giovanna Di Salvo.

3/1.40 - Facoltà di Scienze motorie - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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;

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

- Promozione e progettazione delle attività motorie rivolte a favorire corretti stili di vita - 72 ore - dott. Andrea Colombo;
- 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: Tecnica e didattica) - 28 ore - dott. Stefano Bonaccorso;
- Rugby - turno 1 - 42 ore - dott. Massimo Borra;
- Rugby - turno 2 - 42 ore - dott. Massimo Borra;
- Tecnologie dello sport e fitness - turno 1 (modulo: Sala pesi) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - turno 2 (modulo: Sala pesi) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - turno 3 (modulo: Sala pesi) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - turno 4 (modulo: Sala pesi) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- Tecnologie dello sport e fitness - turno 5 (modulo: Sala pesi) - 14 ore - dott. Stefano Cali;
- 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;
- Didattica movimento umano (1° anno) - turno 1 - 28 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano (1° anno) - turno 2 - 28 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano (1° anno) - turno 3 - 28 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano (1° anno) - turno 4 - 28 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano (1° anno) - turno 5 - 28 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano (1° anno) - turno 6 - 28 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Didattica movimento umano (1° anno) - turno 7 - 28 ore - dott. Sergio Dugnani;
- Pallacanestro - turno 1 - 42 ore - dott. Giancarlo Frisa;
- Pallacanestro - turno 2 - 42 ore - dott. Giancarlo Frisa;
- Rugby - 42 ore - dott. Roberto Fulgoni;
- Calcio (modulo: Tecnica e didattica) - turno 1 - 28 ore - dott. Paolo Gatti;
- Calcio (modulo: Tecnica e didattica) - turno 2 - 28 ore - dott. Paolo Gatti;
- Atletica leggera (2° anno) - turno 1 - 14 ore - dott. Americo Gigante;
- Atletica leggera (2° anno) - turno 2 - 14 ore - dott. Americo Gigante;
- Atletica leggera (3° anno) - 42 ore - dott. Americo Gigante;



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*

- Pallacanestro - turno 1 - 42 ore - dott. Vincenzo Lolli;
- Pallacanestro - turno 2 - 42 ore - dott. Vincenzo Lolli;
- Pallacanestro - turno 3 - 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;
- 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;
- Pallavolo - turno 2 - 42 ore - dott. Walter Rapetti;
- Pallavolo - turno 3 - 42 ore - dott. Walter Rapetti;
- Pallavolo - turno 4 - 42 ore - dott. Walter Rapetti;
- Calcio (modulo: Tecnica e didattica) - 28 ore - dott. Luciano Torri;
- Didattica movimento umano - (2° anno) - turno 1 - 42 ore - dott. Enrico Trabattoni;
- Didattica movimento umano - (2° anno) - turno 2 - 42 ore - dott. Enrico Trabattoni;
- Atletica leggera (2° anno) - 14 ore - dott.ssa Grazia Vanni;
- Atletica leggera (3° anno) - 42 ore - dott.ssa Grazia Vanni;
- Lingua straniera: Inglese - turno 2 - 21 ore - dott.ssa Clarice Zdanski;
- Lingua straniera: Inglese - turno 1 - 21 ore - dott.ssa Clarice Zdanski.

3/1.41 - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

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

- Matematica del discreto - 80 ore - dott. Alan Cigoli;

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

- Introduzione alla computer algebra - 42 ore - dott. Massimo Galuzzi.

3/1.42 - Facoltà di Medicina veterinaria - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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 veterinarie (classe L-2)

- Biologia molecolare - 80 ore - dott.ssa Bice Strumbo;

Corso di laurea in Allevamento e benessere animale (classe L-38)

- Gestione dell'allevamento dei suini - 32 ore - dott.ssa Sara Barbieri;
- Inglese - 24 ore - dott.ssa Gigliola Canepa;
- Marketing e strategie d'impresa - 32 ore - dott. Arnaldo Casnaghi;



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*

- Agronomia - 40 ore - dott. Enrico Ceotto;
- Politica agraria - 48 ore - dott. Marco Fabbri;
- Matematica e statistica applicata - 48 ore - dott.ssa Daniela Poggioli;

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria (classe LM-42)

- Biologia vegetale - 24 ore - dott.ssa Barbara Basso;
- Inglese - 24 ore - dott.ssa Gigliola Canepa;
- Informatica e biostatistica - 64 ore - dott.ssa Elisabetta Sala;
- Agronomia e coltivazioni erbacee - 24 ore - dott. Cesare Tomasoni;

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

- Gestione aziendale ed economia dell'innovazione - 24 ore - dott. Arnaldo Casnaghi;
- Statistica applicata alle biotecnologie - 27 ore - dott.ssa Elisabetta Sala;

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

- Politiche e mercati dei prodotti di origine alimentare - 48 ore - dott.ssa Marcellina Bertolinelli;
- Elementi di economia agro-alimentare - 40 ore - dott.ssa Marcellina Bertolinelli;
- Marketing dei prodotti di origine animale - 32 ore - dott.ssa Martina Licitra Pedol;
- Economia e gestione dell'impresa agro-industriale - 32 ore - dott.ssa Martina Licitra Pedol;
- Agronomia - 40 ore - dott. Cesare Tomasoni;

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie delle produzioni animali (classe LM 86)

- Cultura e pratica professionale - 32 ore - dott. Marco Fabbri;
- Elementi di ecologia - 32 ore - dott. Luca Rotelli.

3/1.43 - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2011/2012.

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

Corso di laurea in Tecniche audiometriche

- Medicina sociale, igiene, legislazione medico-legale - settore scientifico-disciplinare IUS/07 - 30 ore - dott. Michele Squeglia;

Corso di laurea in Assistenza sanitaria

- Sociologia della salute e scienze giuridiche - settore scientifico-disciplinare IUS/01 - 20 ore - dott.ssa Maria Lupo;

Corso di laurea in Fisioterapia

- Igiene, organizzazione, management, servizi sanitari - settore scientifico-disciplinare IUS/09 - 4 ore - dott. Michele Squeglia;
- Igiene, organizzazione, management, servizi sanitari - settore scientifico-disciplinare IUS/07 - 5 ore - dott. Michele Squeglia;



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 Terapia occupazionale

- Scienze dei servizi sanitari - settore scientifico-disciplinare IUS/07 - 20 ore - dott. Michele Squeglia;

Corso di laurea in Biotecnologie mediche

- Microbiologia e virologia medica - settore scientifico-disciplinare MED/07 - 10 ore - dott.ssa Serena Delbue;
- Farmacologia medica - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - 10 ore - prof. Angelo Nicolin;
- Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie - settore scientifico-disciplinare AGR/01 - 30 ore - dott. Antonio Pignatto;
- Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie - settore scientifico-disciplinare IUS/01 - 30 ore - dott. Guido Travaini;

Corso di laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

- Scienze giuridiche - settore scientifico-disciplinare IUS/07 - 20 ore - dott. Francesco Capoluongo;
- Scienze giuridiche - settore scientifico-disciplinare IUS/07 - 10 ore - dott. Francesco Capoluongo;
- Scienze giuridiche - settore scientifico-disciplinare IUS/17 - 10 ore - dott. Roberto Pasella;
- Scienze giuridiche - settore scientifico-disciplinare IUS/17 - 20 ore - dott. Roberto Pasella;
- Scienze giuridiche - settore scientifico-disciplinare IUS/17 - 20 ore - dott. Roberto Pasella.

3/1.44 - Facoltà di Lettere e Filosofia - Professori a contratto ai sensi del D.M. 21.5.1998 n. 242 e dell'art. 46 del Regolamento generale d'Ateneo - Anno accademico 2011/2012.

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

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

- Lingua inglese 2 - A - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 100 ore - dott.ssa Patricia Hampton;
- Lingua inglese 2 - B - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 100 ore - dott.ssa Alexandra Moravec.

3/1.45 - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Professore a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2010/2011.

Il Senato Accademico ha approvato ora per allora la stipula di un contratto, a titolo retribuito, per l'attivazione del seguente corso di insegnamento:

Corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica

- Scienze di psicologia, sociologia generale e scienze demotnoantropologiche - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 5 ore - dott.ssa Federica Fortunato.



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*

3/2 - Convenzione tra il Corpo Forestale dello Stato e l'Università degli Studi di Milano - Facoltà di Agraria.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione, della durata di due anni, con il Corpo Forestale dello Stato.

La convenzione prevede l'impegno da parte del Corpo Forestale dello Stato a organizzare, presso proprie strutture, un seminario, della durata di 25 ore, destinato a un numero massimo di 20 studenti iscritti al corso di laurea in Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano, ovvero ad altri corsi di studio della Facoltà di Agraria nel caso in cui i posti non fossero interamente coperti da studenti del predetto corso di laurea, su argomenti che riguardano la selvicoltura, gli incendi boschivi, le sistemazioni idraulico-forestali, la tutela dal dissesto idrogeologico, la sicurezza ambientale e agroalimentare, la tutela delle aree protette e della biodiversità.

La partecipazione al seminario non comporta alcun onere né per l'Ateneo né per gli studenti, che insieme ai docenti potranno peraltro usufruire nella sede di svolgimento del seminario di alloggi messi a disposizione dal Corpo Forestale.

A fronte dell'apporto del Corpo Forestale, la Facoltà di Agraria si impegna a mettere a disposizione dello stesso per attività didattica di formazione e aggiornamento degli ispettori forestali, cinque docenti delle aree tematiche lattiero-casearie, vitivinicole, olearie, carne e prodotti trasformati, panificazione/dolciario del settore agroalimentare e vegetale per un numero di ore da definirsi successivamente in accordo tra le parti e senza oneri aggiuntivi.

3/3 - Contratto di ricerca con il prof. Marzio Giglio ai sensi dell'art. 4 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca, di un contratto di ricerca con il prof. Marzio Giglio, già ordinario presso la Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, collocato a riposo dall'1.11.2011.

Il contratto è finalizzato al completamento di un programma di ricerca su tematiche attinenti alla sperimentazione sviluppata nell'ambito del progetto "Topical Team Gradflex II", finanziato dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA).

3/4 - Contratto di ricerca con il prof. Antonio Siccardi ai sensi dell'art. 4 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca.

Il Senato Accademico ha preso atto che l'argomento è stato ritirato.



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*

4 - Programmazione del fabbisogno di personale per l'anno 2011.

Il Senato Accademico, presa visione della nuova programmazione del fabbisogno di personale per l'anno 2011, deliberata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta dello scorso 29 novembre, ha approvato, ad integrazione delle determinazioni adottate nella seduta straordinaria del 26 ottobre, il seguente piano di ripartizione di ulteriori 9 posti di ricercatore a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010 e dell'apposito Regolamento d'Ateneo, riservandosi di decidere prossimamente in ordine al posto in precedenza accantonato:

Facoltà	Posti
Agraria	1
Farmacia	1
Lettere e Filosofia	1
Medicina e Chirurgia	2
Medicina veterinaria	1
Scienze matematiche, fisiche e naturali	2
Scienze politiche	1
TOTALE	9

Riguardo a tali posti, i cui oneri saranno messi a carico del bilancio dell'Ateneo, il Senato Accademico, tenuto conto delle motivazioni e delle priorità indicate a suo tempo dai Dipartimenti interessati e in applicazioni dei criteri definiti per la valutazione e la comparazione delle richieste, ha approvato la seguente assegnazione alle Facoltà di pertinenza, specificando i costituenti Dipartimenti cui saranno destinati e il settore scientifico-disciplinare di riferimento, e ha rinviato a una prossima seduta, su proposta dei rispettivi Presidi, le attribuzioni relative alle Facoltà di Medicina veterinaria e di Scienze politiche:

Facoltà di Agraria

- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente, per il settore scientifico-disciplinare:
 - AGR/16 - Microbiologia agraria

Facoltà di Farmacia

- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Scienze farmaceutiche, per il settore scientifico-disciplinare:
 - CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo

Facoltà di Lettere e Filosofia

- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Lingue e letterature straniere, per il settore scientifico-disciplinare:
 - L-LIN/10 - Letteratura inglese



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*

Facoltà di Medicina e Chirurgia

- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento della Salute, per il settore scientifico-disciplinare:
 - MED/39 - Neuropsichiatria infantile
- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, per il settore scientifico-disciplinare:
 - FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)

Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali

- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Informatica, per il settore scientifico-disciplinare:
 - INF/01 - Informatica
- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio", per il settore scientifico-disciplinare:
 - GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia

In relazione ai posti assegnati nella seduta del 15 novembre alle Facoltà di Giurisprudenza e di Medicina e Chirurgia, il Senato Accademico ha approvato le seguenti proposte di attribuzione, formulate dai rispettivi Consigli di Facoltà:

Facoltà di Giurisprudenza

- 1 posto destinato al Dipartimento di Diritto privato e storia del diritto, per il settore scientifico-disciplinare:
 - IUS/19 - Storia del diritto medievale e moderno
- 1 posto destinato al Dipartimento di Diritto pubblico, processuale civile, internazionale ed europeo, per il settore scientifico-disciplinare:
 - IUS/08 - Diritto costituzionale
- 1 posto destinato al Dipartimento di Economia, diritto del lavoro e diritto tributario, per il settore scientifico-disciplinare:
 - IUS/07 - Diritto del lavoro
- 1 posto destinato al Dipartimento di Scienze giuridiche ecclesiasticistiche, filosofico-sociologiche e penalistiche "Cesare Beccaria", per il settore scientifico-disciplinare:
 - IUS/17 - Diritto penale

Facoltà di Medicina e Chirurgia

- 2 posti destinati al costituendo Dipartimento di Scienze cliniche e di comunità, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/09 - Medicina interna
 - MED/31 - Otorinolaringoiatria



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*

- 2 posti destinati al costituendo Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/12 - Gastroenterologia
 - MED/41 - Anestesiologia
- 2 posti destinati al costituendo Dipartimento della Salute, per i settori scientifico-disciplinari:
 - BIO/13 - Biologia applicata
 - MED/31 - Otorinolaringoiatria
- 2 posti destinati al costituendo Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche "Luigi Sacco", per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/09 - Medicina interna
 - MED/38 - Pediatria generale e specialistica
- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, per il settore scientifico-disciplinare:
 - BIO/13 - Biologia applicata
- 2 posti destinati al costituendo Dipartimento di Scienze biomediche per la salute, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/42 - Igiene generale e applicata
 - MED/43 - Medicina legale
- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, per il settore scientifico-disciplinare:
 - MED/29 - Chirurgia maxillofacciale

In ordine ai posti di ricercatore a tempo determinato cofinanziati da Enti esterni nella misura dell'80 per cento, ivi compreso il posto assegnato nella seduta del 26 ottobre alla Facoltà di Farmacia, per il quale è stata accertata l'impossibilità della relativa attivazione, il Senato Accademico ha approvato le seguenti proposte di attribuzione formulate dal Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia:

- 4 posti destinati al costituendo Dipartimento di Scienze cliniche e di comunità, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/09 - Medicina interna, cofinanziato dall'Ospedale San Giuseppe
 - MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare, cofinanziato dal Centro Cardiologico Monzino
 - MED/30 - Malattie apparato visivo, cofinanziato dall'Ospedale San Giuseppe
 - MED/44 - Medicina del lavoro, cofinanziato da Intesa Sanpaolo S.p.A.
- 3 posti destinati al costituendo Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio, cofinanziato dalla Fondazione Salvatore Maugeri
 - MED/26 - Neurologia, cofinanziato dall'Associazione "La Nostra Famiglia" - Istituto Scientifico "Eugenio Medea"
 - MED/26 - Neurologia, cofinanziato dall'Istituto Auxologico Italiano
- 1 posto destinato al costituendo Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche "Luigi Sacco", per il settore scientifico-disciplinare:
 - MED/40 - Ginecologia e ostetricia, cofinanziato dalla Fondazione CURE



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*

- 3 posti destinati al costituendo Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/08 - Anatomia patologica
 - MED/18 - Chirurgia generale
 - MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratoriocofinanziati dall'Istituto Clinico Humanitas

- 2 posti destinati al costituendo Dipartimento di Scienze biomediche per la salute, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/12 - Gastroenterologia, cofinanziato dall'Associazione AMICI Onlus
 - MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia, cofinanziato dall'IRCCS Policlinico San Donato

- 2 posti destinati al costituendo Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, per i settori scientifico-disciplinari:
 - MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica, cofinanziato dall'Istituto Clinico Città Studi
 - MED/28 - Malattie odontostomatologiche, cofinanziato da Orthosystem Milano S.r.l.

Con riferimento ai posti vincolati alla chiamata di professori esterni all'Ateneo, infine, il Senato Accademico, in adesione alla proposta avanzata dalla Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia, ha disposto l'assegnazione alla predetta Facoltà di un posto di professore di seconda fascia per il settore scientifico-disciplinare L-OR/20 - Archeologia, storia dell'arte e filosofie dell'Asia orientale.

5 - Provvedimenti per i dottorati di ricerca.

- 5/1 - [Graduate School in Social and Political Sciences - Dottorato di ricerca in co-tutela con l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense.](#)

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione di co-tutela con l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense in relazione al progetto di ricerca su "Electricity market design and investment incentives in different generation technologies", formulato dalla dott.ssa Silvia Concettini, iscritta al corso di dottorato in "Scienze economiche" (afferre alla Graduate School in Social and Political Sciences) dall'anno accademico 2010/2011.

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

- 5/2 - [Scuola di dottorato in "Humanæ Litteræ. Teorie e metodi delle discipline artistiche, filologiche, filosofiche, geografiche, letterarie, linguistiche e storiche" - Dottorato di ricerca in co-tutela con l'Université Paris 8 - Saint Denis.](#)

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione di co-tutela con l'Université Paris 8 - Saint Denis in relazione al progetto di ricerca su "L'érotisme dans le romans de Georges Bataille", formulato dal dott. Andrea Tortorella, iscritto al dottorato di ricerca presso l'Istituzione francese dall'anno accademico 2011/2012.

In virtù della convenzione il dottorando svolgerà parte del suo progetto di ricerca nell'ambito del corso di dottorato in "Filosofia", afferente alla Scuola di dottorato in *Humanæ Litteræ*.



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*

6 - Designazione dei rappresentanti dell'Ateneo nel Comitato di Indirizzo del CIDiS per il triennio 2012-2014.

Il Senato Accademico ha confermato il prof. Fabio Magrini, afferente alla Facoltà di Medicina e Chirurgia, il prof. Gian Franco Tantardini, afferente alla Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, e la prof.ssa Lorenza Violini, afferente alla Facoltà di Giurisprudenza, quali rappresentanti dell'Ateneo nel Comitato di Indirizzo del CIDiS.

7 - Varie ed eventuali.

7/1 - Calendario delle giornate ad orario ridotto e delle chiusure per l'anno 2012.

Il Senato Accademico ha approvato il seguente calendario delle giornate a orario continuato e delle giornate di chiusura totale per l'anno 2012:

Gennaio (Epifania) sabato 7 gennaio	chiusura totale
Febbraio (Carnevale) venerdì 24 febbraio sabato 25 febbraio	orario continuato chiusura totale
Aprile (Pasqua) venerdì 6 aprile sabato 7 aprile lunedì 30 aprile	orario continuato chiusura totale chiusura totale
Maggio martedì 1° maggio	Festa del Lavoro
Agosto da lunedì 6 agosto a venerdì 24 agosto sabato 11 agosto sabato 18 agosto sabato 25 agosto	orario continuato chiusura totale chiusura totale chiusura totale
Novembre giovedì 1° novembre venerdì 2 novembre sabato 3 novembre	Festa di Ognissanti chiusura totale chiusura totale
Dicembre lunedì 24 dicembre da giovedì 27 a lunedì 31 dicembre	chiusura totale chiusura totale



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*

7/2 - [Mozione di condanna dei fatti avvenuti il 1° dicembre presso la Facoltà di Scienze politiche.](#)

In relazione ai fatti accaduti il 1° dicembre nella sede di via Conservatorio n. 7, il Senato Accademico ha approvato all'unanimità una mozione in cui, nell'esprimere solidarietà al giornalista Oscar Giannino per l'aggressione subita, si ribadisce la più ferma condanna di qualsiasi gesto di violenza e di prevaricazione compiuto nell'ambito della comunità universitaria.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Alberto Silvani)