



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 20 novembre 2012.

3 - Adempimenti ai fini della costituzione del Consiglio di Amministrazione.

Il Senato Accademico, preso atto che la Commissione di verifica, nominata con decreto rettorale 28 settembre 2012, ha concluso le procedure di valutazione delle domande di candidatura a componente interno ed esterno del Consiglio di Amministrazione e di selezione dei candidati esterni, previste dall'art. 27, comma 6 lettera b), dello Statuto dell'Ateneo, ha definito le modalità operative per la designazione dei predetti componenti.

In conformità alle norme procedurali emanate con decreto rettorale 27 giugno 2012, il Senato ha stabilito il calendario delle audizioni dei candidati designabili: il 4 dicembre avranno luogo le audizioni dei candidati esterni, mentre il 6 e l'11 dicembre si terranno quelle dei candidati interni.

La seduta in cui il Senato procederà alla designazione di otto componenti il Consiglio di Amministrazione, a maggioranza assoluta degli aventi diritto e nel rispetto del vincolo sull'equilibrata composizione di genere di cui al comma 4 dell'art. 27 dello Statuto, è stata fissata per il 14 dicembre.

Ai fini di tali designazioni il Senato ha stabilito quanto segue:

- tutte le votazioni sui candidati si svolgeranno con il sistema dello scrutinio segreto;
- per la scelta dei candidati interni ciascun Senatore potrà esprimere quattro preferenze, numero corrispondente ai candidati da designare;
- per il candidato esterno non soggetto alla proposta del Rettore ogni Senatore potrà esprimere una sola preferenza;
- per ciascuno dei tre candidati esterni proposti dal Rettore ogni Senatore potrà esprimere un voto positivo o negativo;
- ferma restando la libertà di voto dei singoli Senatori, i Consiglieri interni dovranno essere due per ciascun genere;
- qualora nella prima votazione non venissero designati tutti i Consiglieri interni, si procederà a successive votazioni in cui ciascun Senatore potrà esprimere tante preferenze quanti saranno i seggi ancora da coprire.

4 - Provvedimenti per la didattica.

4/1 - Relazione della Commissione per la didattica del giorno 25 ottobre 2012.

4/1.1 - Proposte di attivazione di corsi per master universitari per l'anno accademico 2012/2013 - Secondo semestre.

Il Senato Accademico ha approvato l'attivazione, per l'anno accademico 2012/2013, dei sotto indicati corsi per master, rimettendo al Consiglio di Amministrazione ogni valutazione riguardo alla compatibilità dei progetti di master dal punto di vista economico.



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*

Farmacia e farmacologia oncologica - secondo livello

*Dipartimento proponente: Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari
Proponente: prof. Alberto Corsini*

Il corso si prefigge di arricchire le conoscenze manageriali, farmacologiche, tossicologiche, tecnico-farmaceutiche e legislative degli operatori sanitari affinché questi possano gestire in modo esaustivo la terapia oncologica.

Farmacovigilanza - secondo livello

*Dipartimento proponente: Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari
Proponente: prof. Alberico Catapano*

Il corso si propone di fornire ai laureati gli strumenti per divenire professionisti della farmacovigilanza, dotati della conoscenza sulle normative vigenti in materia e di solide basi di farmacologia, di metodologie statistiche e di management dei dati, essenziali per sviluppare e seguire un progetto di farmacovigilanza e valutare criticamente i risultati ottenuti.

Operatore giuridico e d'impresa per la Germania - secondo livello

*Nuova proposta
Dipartimento proponente: Dipartimento di Studi internazionali, giuridici e storico-politici
Proponente: prof.ssa Angela Lupone*

Il corso si pone come obiettivo quello di creare una figura professionale per le imprese, gli studi legali e di consulenza, gli enti e gli organismi pubblici e privati che in Italia operano nei rapporti bilaterali o internazionali in campo commerciale e finanziario, figura caratterizzata, pur nella specializzazione rispetto al contesto economico-giuridico e sociale dei Paesi di lingua tedesca, da un alto grado di flessibilità.

Promozione e insegnamento della lingua e della cultura italiana a stranieri (PROMOITALS) - primo livello

*Dipartimento proponente: Dipartimento di Studi letterari, filologici e linguistici
Proponente: prof.ssa Silvia Morgana*

Il corso intende integrare la formazione dei laureati con solide competenze per insegnare a promuovere la lingua e la cultura italiana a stranieri sia in Italia, sia all'estero; in particolare, esso ha l'obiettivo di rispondere con una formazione specifica di livello universitario alla domanda crescente di personale qualificato che operi in Italia e all'estero sia nel settore dell'insegnamento dell'italiano a stranieri, sia nel settore della promozione e organizzazione della lingua e della cultura italiana.

I corsi per master sotto riportati sono stati esaminati nella scorsa primavera dalla Commissione istruttoria a suo tempo appositamente costituita nell'ambito della preesistente Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Biomeccanica finalizzata all'ortopodologia - primo livello

Proponente: prof. Giuseppe Mineo

Il corso si propone di offrire ai partecipanti un'esauriente, alta formazione sulla deambulazione umana e di sviluppo avanzato dell'ortesiologia podologica; esso intende fornire ai laureati in Podologia superiori conoscenze sul piano teorico e pratico per metterli in grado di affrontare non solo le richieste routinarie, ma anche quelle in presenza di patologie complesse dell'apparato locomotore in ambito ospedaliero o sul territorio.



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*

Chirurgia e riabilitazione della mano - primo livello

Proponente: prof. Giorgio Pajardi

Il corso mira a perfezionare i laureati in Fisioterapia, in Terapia occupazionale e in Terapia della psicomotricità nel settore del trattamento delle patologie della mano, traumatiche, degenerative e infiammatorie e malformative per una migliore interazione con il personale medico e al fine di un risultato clinico più valido; il master si propone, inoltre, di perfezionare medici chirurghi nel trattamento di tutta la patologia della mano, traumatica, degenerativa, malformativa, incluse le ricostruzioni complesse e campi di interesse specifico come la tetraplegia, le ustioni e le paralisi periferiche dell'arto superiore.

Cure palliative e terapia del dolore - primo livello

Proponente: prof. Bruno Andreoni

Il corso si prefigge di concorrere alla formazione di figure professionali che possiedano una buona conoscenza e capacità di applicazione delle metodologie di ricerca clinica peculiari della medicina di cure palliative nella fase terminale della vita, che conoscano e sappiano applicare i principi delle cure palliative nel territorio, in ospedale e in hospice, e che sappiano interagire con i servizi socio-sanitari pubblici e privati non profit esistenti nel territorio.

Ecocardiografia clinica - secondo livello

Proponente: dott. Maurizio Turiel

L'obiettivo del corso è quello di offrire ai partecipanti un'esauriente informazione sulle tecniche ecocardiografiche di base e di sviluppo avanzato nel campo della cardiologia clinica; esso intende fornire le necessarie nozioni sul piano sia teorico che pratico per affrontare anche situazioni di urgenza-emergenza a livello ospedaliero o sul territorio; ulteriore finalità è quella di elaborare linee guida diagnostico-terapeutiche in grado di migliorare l'integrazione fra diverse unità operative con evidenti vantaggi qualitativi e di utilizzo delle risorse.

Fisioterapia e riabilitazione respiratoria - primo livello

Proponente: prof. Luigi Santambrogio

La finalità del master è di far acquisire ai laureati le tecniche di fisioterapia e riabilitazione respiratoria, realizzata attraverso un percorso didattico teorico-pratico di eccellenza, che prevede l'approfondimento delle scienze di base, dei meccanismi fisiopatologici e delle scienze cliniche utili alla comprensione del razionale indispensabile per acquisire nuove capacità tecnico-operative e di valutazione funzionale in ambito di fisioterapia e riabilitazione respiratoria, in sintonia con le tendenze e le prospettive attuali del mondo scientifico internazionale.

Infermieristica in area critica - primo livello

Proponente: prof. Gaetano Iapichino

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze, competenze e abilità specifiche che consentano di identificare i bisogni di assistenza infermieristica, pianificare, gestire e valutare il processo assistenziale nella persona adulta, assistita in area critica, realizzare assistenza infermieristica centrata sui problemi di salute della persona adulta assistita in area critica, identificare interventi assistenziali di comprovata efficacia, applicare i modelli di organizzazione dell'assistenza infermieristica, applicare modelli relazionali efficaci per l'interazione con la persona assistita, con i familiari e con i sanitari.



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*

Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie infermieristiche e ostetriche - primo livello

Proponente: dott.ssa Anne Destrebecq

Il corso fornisce competenze organizzative e gestionali specifiche per gli infermieri e le ostetriche che intendono assumere funzioni di coordinamento in organizzazioni sanitarie e socio-assistenziali; esso si propone infatti di sviluppare le capacità di programmazione e gestione del lavoro, di gestione delle risorse umane, economiche e materiali, di consulenza e promozione della qualità dell'assistenza e dei servizi sanitari, di comunicazione e partecipazione alla gestione dei processi di aggiornamento/formazione degli infermieri, delle ostetriche e del personale di supporto, di cooperazione multiprofessionale, di consulenza e promozione della ricerca.

Master di alta formazione e qualificazione in Cure palliative - secondo livello

Proponente: prof. Martin Langer

Il corso si propone di dotare i medici di strumenti idonei ad operare nell'ambito della rete di cure palliative, fornendo loro conoscenze teoriche e competenze nel campo della cura del paziente in fase avanzata di malattia in ogni patologia evolutiva, in tutti i suoi aspetti, dal controllo dei sintomi alla gestione dell'équipe assistenziale e dei percorsi di cura.

Statistica medica e metodi statistici per l'epidemiologia - secondo livello

Proponente: prof. Adriano Decarli.

Il corso intende rispondere al crescente fabbisogno formativo statistico ed epidemiologico dei laureati in diverse discipline con un ruolo tecnico e di ricerca nelle agenzie sanitarie regionali, nelle aziende sanitarie locali e ospedaliere e nelle aziende operanti nel settore biomedico; esso mira a completare la formazione acquisita negli specifici corsi di laurea, affinando il pensiero critico, educando al ragionamento probabilistico e fornendo gli strumenti fondamentali appropriati per la pianificazione, interpretazione e analisi di studi epidemiologici e sperimentali.

4/1.2 - Nulla osta a ricercatori - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha autorizzato ora per allora i seguenti docenti, già in servizio presso l'ex Facoltà di Giurisprudenza, a svolgere attività didattica presso altri Atenei:

- dott. Francesco Albertini (Università degli Studi dell'Insubria, sede di Como);
- dott. Antonio Banfi (Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano);
- dott. Alessandro Ceserani (Università degli Studi dell'Insubria);
- dott. Paolo Duvia (Università degli Studi dell'Insubria);
- dott.ssa Alessandra Stabilini (Università Carlo Cattaneo - LIUC di Castellanza);
- dott. Luca Toffoletti (Università degli Studi di Milano-Bicocca);
- dott. Stefano Villata (Università degli Studi dell'Insubria);
- dott.ssa Simonetta Vincre (Università degli Studi dell'Insubria).

4/1.3 - Nulla osta a professore e ricercatore - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato i seguenti docenti, già in servizio presso l'ex Facoltà di Giurisprudenza, a svolgere attività didattica presso altri Atenei:

- prof. Andrea Vicari (Università degli Studi di Bologna, sede di Rimini);
- dott. Pierluigi Perri (Politecnico di Milano).



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*

4/1.4 - Nulla osta a professori e ricercatore - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato la prof.ssa Marisa Porrini, già in servizio presso l'ex Facoltà di Agraria, a svolgere attività didattica per il corso di laurea in Dietistica.

Il Senato Accademico ha autorizzato inoltre i seguenti docenti, già in servizio presso l'ex Facoltà di Agraria, a svolgere attività didattica presso altri Atenei:

- prof. Domenico Pessina (Università degli Studi di Torino - corso di laurea in Scienze viticole ed enologiche);
- prof. Paolo Simonetti, (Università degli Studi di Torino - corso di laurea in Scienze viticole ed enologiche);
- dott.ssa Stella Agostini (Politecnico di Milano - corso di laurea in Architettura ambientale).

4/1.5 - Dipartimento di Diritto pubblico italiano e sovranazionale - Nulla osta a professore e ricercatori - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato i seguenti docenti a svolgere attività didattica per il corso di studio dell'Ateneo a fianco di ciascuno indicato:

- dott. Cristian Pettinari (corso di laurea in Educazione professionale - sezione Medea);
- dott.ssa Monica Delsignore (corso di laurea in Scienze motorie, sport e salute).

Il Senato Accademico ha autorizzato inoltre i seguenti docenti a svolgere attività didattica presso altri Atenei:

- prof. Alberto Roccella (Università Cattolica del Sacro Cuore - sede di Milano);
- dott. Guerino Guarnieri (Università degli Studi di Milano-Bicocca).

4/1.6 - Dipartimento di Diritto privato e storia del diritto - Nulla osta a professori e ricercatori - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato i seguenti docenti a svolgere attività didattica presso altri Atenei:

- prof.ssa Chiara Tenella Sillani (Università degli Studi di Urbino);
- prof.ssa Iole Fagnoli (Università di Berna);
- prof. Lorenzo Gagliardi (Università Commerciale Luigi Bocconi);
- dott. Arturo Maniaci (Università Ca' Foscari di Venezia).

Il Senato Accademico ha autorizzato la dott.ssa Stefania Salvi a svolgere attività didattica per il corso di laurea in Scienze politiche dell'Ateneo.

4/1.7 - Dipartimento di Scienze della mediazione linguistica e di studi interculturali - Nulla osta a professore - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato la prof.ssa Beatriz Hernan-Gomez Prieto a svolgere attività didattica per il corso di laurea triennale in Scienze motorie, sport e salute 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*

4/1.8 - Dipartimento di Economia, management e metodi quantitativi - Nulla osta a professore e ricercatore - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato i seguenti docenti a svolgere attività didattica presso altri Atenei:

- prof. Marzio Galeotti (Università Carlo Cattaneo - LIUC di Castellanza);
- dott.ssa Silvia Salini (Università Cattolica del Sacro Cuore, sedi di Piacenza e Cremona).

4/1.9 - Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" - Nulla osta a professore - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato il prof. Eusebio Stucchi a svolgere attività didattica presso l'Università degli Studi di Pisa.

4/1.10 - Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare - Nulla osta a professore e ricercatore - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato il prof. Fausto Cairoli a svolgere attività didattica per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria presso l'Università degli Studi di Teramo.

Il Senato Accademico inoltre ha autorizzato la dott.ssa Claudia Balzaretto a svolgere attività didattica per il corso di laurea in Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Ateneo.

4/1.11 - Dipartimento di Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente - Nulla osta a professori e ricercatori - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato i seguenti docenti a svolgere attività didattica per il corso di studio dell'Ateneo a fianco di ciascuno indicato:

- prof.ssa Daria Locatelli (corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche);
- prof.ssa Lidia Limonta (corso di laurea in Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde);
- prof. Bruno Rossaro (corso di laurea in Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio);
- dott.ssa Susanna Buratti (corso di laurea in Dietistica);
- dott.ssa Daniela Erba (corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche);
- dott.ssa Vera Lavelli (corso di laurea in Dietistica).

4/1.12 - Dipartimento di Informatica - Nulla osta a professori e ricercatori - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha autorizzato i seguenti docenti a svolgere attività didattica per il corso di studio dell'Ateneo a fianco di ciascuno indicato:

- prof. Carlo Mereghetti (corso di laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente);



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*

- prof. Alessandro Rizzi (corso di laurea magistrale in Valorizzazione culturale del territorio e del paesaggio);
- prof. Giorgio Valentini (corso di laurea in Biotecnologie del farmaco);
- dott. Lorenzo Capra (corso di laurea in Dietistica).

Il Senato Accademico ha autorizzato inoltre il dott. Roberto Cordone a svolgere attività didattica per il corso di laurea magistrale in Engineering of computer systems del Politecnico di Milano.

4/1.13 - Corsi di studio di area agraria/alimentare - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

- Viticoltura - settore scientifico-disciplinare AGR/03 - 32 ore - dott. Lucio Brancadoro;
- Elementi di base del diritto - settore scientifico-disciplinare IUS/14 - 48 ore - dott.ssa Alessia Di Pascale.

4/1.14 - Corsi di studio di area agraria/alimentare - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

Corso di laurea 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;

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

- Progettazione e gestione degli impianti nell'impresa alimentare - settore scientifico-disciplinare AGR/09 - 64 ore - prof. Luigi Bodria;

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

- Agronomia - settore scientifico-disciplinare AGR/02 - 72 ore - prof. Stefano Bocchi.

4/1.15 - Corsi di studio di area medica - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

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

- Farmacologia medica - settore scientifico-disciplinare AGR/07 - 10 ore - dott.ssa Annamaria Bevilacqua;



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 Biotecnologie mediche e medicina molecolare (classe LM-9)

- Farmacologia applicata alle biotecnologie (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare BIO/13 - 8 ore - prof.ssa Dominica Borgese;
- Neurobiologia (modulo: Informatica) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 8 ore - prof.ssa Paola Campadelli;
- Trapiantologia sperimentale e clinica (modulo: Immunologia dei modelli animali) - settore scientifico-disciplinare VET/05 - 8 ore - prof. Vittorio Sala;
- Terapie cellulari e ingegneria tissutale (modulo: Materiali biocompatibili) - settore scientifico-disciplinare ING-IND/34 - 16 ore - dott.ssa Monica Soncini;

Corso di laurea in Dietistica (classe L/SNT3)

- Nutrizione della collettività (modulo: Scienze tecniche dietetiche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/49 - 40 ore - prof.ssa Marisa Porrini;

Corso di laurea in Educazione professionale

- Diritto penale (sezione Bosisio Parini) - settore scientifico-disciplinare IUS/08 - 30 ore - dott. Cristian Pettinari;

Corso di laurea in Educazione professionale (classe L/SNT2)

- Clinica e terapia medica (sezione Don Gnocchi) - modulo: Patologia clinica - settore scientifico-disciplinare MED/05 - 20 ore - dott. Paolo Magni;
- Elementi di sociologia generale e diritto pubblico (sezione Bosisio Parini) - modulo: Diritto pubblico - settore scientifico-disciplinare IUS/08 - 20 ore - dott. Cristian Pettinari;

Corso di laurea in Logopedia

- Scienze interdisciplinari (sezione Sacco) - modulo: Discipline dello spettacolo: musicoterapia - settore scientifico-disciplinare L-ART/05 - 10 ore - prof. Alberto Bentoglio;

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia - Polo centrale (classe LM-41)

- Introduzione alla medicina (A-L) - modulo: Storia della medicina - settore scientifico-disciplinare MED/02 - 8 ore - prof. Giuseppe Armocida;

Corso di laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (classe L/SNT3)

- Patologia clinica e farmacologia (modulo: Patologia clinica) - settore scientifico-disciplinare MED/05 - 10 ore - dott. Paolo Magni;

Corso di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (classe LM/SNT3)

- Statistica, epidemiologia e storia della sanità (modulo: Storia della medicina) - settore scientifico-disciplinare MED/02 - 8 ore - prof. Giuseppe Armocida;

Corso di laurea in Tecniche ortopediche (classe L/SNT3)

- Scienze fisiche e matematiche (modulo: Fisica applicata) - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 20 ore - prof.ssa Paola Brocca.



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*

4/1.16 - Corsi di studio di area medica - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

Corso di laurea in Dietistica

- Laboratorio di bioinformatica - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 30 ore - dott. Lorenzo Capra;

Corso di laurea in Dietistica (classe L/SNT3)

- Chimica e scienze e tecnologie alimentari (modulo: Chimica degli alimenti) - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 40 ore - dott.ssa Susanna Buratti;
- Chimica e scienze e tecnologie alimentari (modulo: Scienze e tecnologie alimentari) - settore scientifico-disciplinare AGR/15 - 40 ore - dott.ssa Vera Lavelli;

Corso di laurea in Educazione professionale

- Politica sociale (sezione Don Gnocchi) - modulo: Sociologia generale - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 20 ore - prof.ssa Mara Tognetti;
- Politica sociale (sezione Don Gnocchi) - modulo: Sociologia dell'ambiente e del territorio - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 20 ore - prof.ssa Mara Tognetti;
- Diritto penale (sezione Don Gnocchi) - settore scientifico-disciplinare IUS/16 - 30 ore - dott.ssa Elena Zanetti;

Corso di laurea in Educazione professionale (classe L/SNT2)

- Elementi di sociologia generale e diritto pubblico (sezione Don Gnocchi) - modulo: Diritto pubblico - settore scientifico-disciplinare IUS/08 - 20 ore - dott. Cristian Pettinari;
- Politica sociale (sezione Don Gnocchi) - modulo: Sociologia dell'ambiente e del territorio - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 40 ore - prof.ssa Mara Tognetti;

Corso di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione (classe LM/SNT4)

- Corso professionalizzante interdisciplinare I con elementi di sociologia dell'ambiente e delle popolazioni (modulo: Sociologia dei processi economici e del lavoro) - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 16 ore - dott. Stefano Neri;

Corso di laurea magistrale in Scienze infermieristiche e ostetriche (classe LM/SNT1)

- Economia e organizzazione aziendale (modulo: Diritto amministrativo) - settore scientifico-disciplinare IUS/10 - 8 ore - prof. Gabriele Bottino;

Corso di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (classe LM/SNT3)

- Metodologia della ricerca (modulo: Filosofia morale) - settore scientifico-disciplinare M-FIL/03 - 16 ore - prof.ssa Laura Boella;
- Management professionale (modulo: Sociologia dei processi economici e del lavoro) - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 16 ore - dott. Stefano Neri;
- Principi e strumenti di economia aziendale applicati al settore sanitario - settore scientifico-disciplinare SECS-P/07 - 16 ore - prof. Francesco Spano;



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 riabilitative delle professioni sanitarie (classe LM/SNT2)

- Metodologia della ricerca in riabilitazione (modulo: Psicometria) - settore scientifico-disciplinare M-PSI/03 - 16 ore - prof.ssa Giulia Balboni;

Corso di laurea in Tecniche audioprotesiche (classe L/SNT3)

- Fisica e statistica (modulo: Fisica applicata) - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 20 ore - prof.ssa Paola Brocca;

Corso di laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (classe L/SNT2)

- Patologia medica (sezione Don Gnocchi) - modulo: Patologia clinica - settore scientifico-disciplinare MED/05 - 20 ore - dott. Paolo Magni;
- Patologia medica (sezione Medea) - modulo: Patologia clinica - settore scientifico-disciplinare MED/05 - 20 ore - dott. Paolo Magni.

4/1.17 - Corsi di studio di area scientifica - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

Insegnamenti comuni ai corsi di laurea di ambito chimico (classe L-27)

- Introduzione alle nanotecnologie - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 24 ore - dott.ssa Daniela Maggioni;

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

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

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

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

Corso di laurea magistrale in Biologia applicata alla ricerca biomedica (classe LM-6)

- Ecotossicologia (modulo 1) - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - 24 ore - prof.ssa Marina Marinovich;

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

- Nutrigenomica e nutriceutica (modulo: Nutriceutica) - settore scientifico-disciplinare MED/49 - 24 ore - dott.ssa Laura Soldati;

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie molecolari e bioinformatica (classe LM-8)

- Metodi matematici, fisici e chimici applicati alle biotecnologie (modulo 1: Metodi matematici e fisici) - settore scientifico-disciplinare FIS/01 - 24 ore - dott.ssa Cristina Lenardi;



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)

- English language 2 - edizione 1 (Milano) - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 24 ore - dott.ssa Maria Grazia Cavallaro;

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

- Programmazione I (laboratori) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Massimo Santini;

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 in Matematica (classe L-35)

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

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

- Economia matematica 1 - settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - 40 ore - prof. Roberto Raimondo;

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 magistrale in Scienze chimiche (classe LM-54)

- Fotoluminescenza e risonanze magnetiche: applicazioni in chimica inorganica e metallorganica - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 24 ore - prof.ssa Tiziana Beringhelli;

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

- Raccolta, rappresentazione e analisi dei dati (lezioni) - settore scientifico-disciplinare MED/01 - 40 ore - prof. Elia Biganzoli;
- Raccolta, rappresentazione e analisi dei dati (esercitazioni) - settore scientifico-disciplinare MED/01 - 16 ore - dott.ssa Patrizia Boracchi;
- Antropologia - settore scientifico-disciplinare MED/43 - 48 ore - prof.ssa Cristina Cattaneo;

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

- Microbiologia per i beni culturali - settore scientifico-disciplinare AGR/16 - 64 ore - dott.ssa Francesca Cappitelli;
- Metodi di analisi per i beni culturali - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 72 ore - dott. Nicola Ludwig;
- Metodi chimico-fisici per la conservazione dei beni culturali - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 84 ore - prof. Alberto Schiraldi;



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 naturali (classe L-32)

- Antropologia e scavo geoarcheologico - settore scientifico-disciplinare MED/43 - 24 ore - prof.ssa Cristina Cattaneo;

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

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

4/1.18 - Corsi di studio di area scientifica - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

Insegnamenti comuni ai corsi di laurea di ambito chimico

- Chimica dei composti eterociclici - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 24 ore - dott.ssa Clelia Giannini;
- Chimica inorganica avanzata - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 44 ore - dott.ssa Laura Santagostini;
- Banche dati ed elementi di chemoinformatica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 48 ore - dott. Guido Sello;
- Sintesi e tecniche speciali organiche - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 48 ore - dott.ssa Alessandra Silvani;

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

- Medicinal chemistry - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 48 ore - dott.ssa Laura Belvisi;
- Chimica fisica delle formulazioni - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 48 ore - dott. Giuseppe Cappelletti;
- C programming course - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Dario Tamascelli;

Corso di laurea in Biotecnologie - primo anno comune (L-2)

- Chimica organica (linea 3 - secondo turno) - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 32 ore - dott. Roberto Pagliarin;

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

- Biologia funzionale dell'uomo - settore scientifico-disciplinare BIO/16 - 24 ore - dott.ssa Alida Amadeo;
- Biologia ed ecologia marina - settore scientifico-disciplinare BIO/05 - 24 ore - dott. Francesco Bonasoro;

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

- Trasduzione del segnale - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 24 ore - dott.ssa Nerina Gnesutta;
- Molecular bioinformatics (English) - settore scientifico-disciplinare BIO/11 - 20 ore - dott. David Horner;



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 Biotecnologie industriali e ambientali (classe L-2)

- Biotecnologie per l'ambiente - settore scientifico-disciplinare BIO/04 - 24 ore - dott. Piero Morandini;
- Biotecnologie vegetali - settore scientifico-disciplinare BIO/18 - 24 ore - dott.ssa Katia Petroni;
- Biochimica ed elementi di chimica fisica (modulo: Elementi di chimica fisica) - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 24 ore - dott. Stefano Pieraccini;
- Processi biotecnologici per la produzione di sostanze naturali - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 48 ore - dott.ssa Luisella Verotta;

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie molecolari e bioinformatica (classe LM-8)

- Biotecnologie vegetali industriali e ambientali - settore scientifico-disciplinare BIO/18 - 24 ore - dott. Paolo Pesaresi;

Corso di laurea in Chimica (classe L-27)

- Chimica analitica I (Laboratorio di chimica analitica I) - modulo: Laboratorio di chimica analitica I (corso B) - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 24 ore - dott.ssa Claudia Dragonetti;
- Chimica analitica I (Laboratorio di chimica analitica I) - modulo: Laboratorio di chimica analitica I (corso A) - settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - 24 ore - dott.ssa Vittoria Guglielmi;
- Chimica generale e inorganica - modulo: Laboratorio di chimica generale e inorganica - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 80 ore - dott.ssa Francesca Tessore;

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

- Elementi di processi e impianti chimici - settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 - 24 ore - dott. Carlo Pirola;
- Elementi di processi e impianti chimici - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 24 ore - dott.ssa Ilenia Rossetti;

Corso di laurea in Chimica industriale (classe L-27)

- Chimica industriale con laboratorio (modulo: Chimica industriale organica) - settore scientifico-disciplinare CHIM/04 - 48 ore - dott.ssa Amedea Manfredi;
- Applicazioni di chimica analitica strumentale (modulo: Applicazioni) - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 32 ore - dott.ssa Donatella Potenza;

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

- Chimica organica applicata con laboratorio - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 48 ore - dott. Dario Perdicchia;
- Corrosione e protezione dei materiali metallici - settore scientifico-disciplinare ING-IND/23 - 48 ore - dott. Stefano Trasatti;

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

- Reti di calcolatori - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott.ssa Sabrina Gaito;
- Basi di dati (laboratori) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 10 ore - dott. Sergio Mascetti;
- Lingua italiana e comunicazione - settore scientifico-disciplinare L-FIL-LET/12 - 48 ore - prof. Massimo Prada;



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 Fisica (classe L-30)

- Lingua inglese 2 - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 20 ore - dott.ssa Maria Grazia Cavallaro;
- Informatica (corso B) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Dario Tamascelli;

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

- Analisi matematica 4 - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 26 ore - dott.ssa Marta Calanchi;
- Ottica quantistica - settore scientifico-disciplinare FIS/03 - 24 ore - dott. Fabrizio Castelli;
- Laboratorio di ottica quantistica - settore scientifico-disciplinare FIS/03 - 66 ore - dott. Simone Cialdi;
- Laboratorio di strumentazione per i rivelatori di particelle - settore scientifico-disciplinare FIS/01 - 20 ore - dott. Davide D'Angelo;
- Fisica delle particelle elementari 4 - settore scientifico-disciplinare FIS/04 - 24 ore - dott. Marcello Fanti;
- Storia della scienza e della tecnica 1 - settore scientifico-disciplinare FIS/08 - 48 ore - dott. Leonardo Gariboldi;
- Introduzione all'astrofisica - settore scientifico-disciplinare FIS/05 - 14 ore - dott. Aniello Mennella;
- Laboratorio di fisica delle particelle - settore scientifico-disciplinare FIS/04 - 66 ore - dott. Lino Miramonti;
- Fisica atomica - settore scientifico-disciplinare FIS/03 - 48 ore - dott. Nicola Piovella;
- Laboratorio di ottica ed applicazioni - settore scientifico-disciplinare FIS/03 - 66 ore - dott. Marco Potenza;
- Fisica teorica 1 - settore scientifico-disciplinare FIS/02 - 48 ore - dott. Mario Raciti;
- Elettronica dei sistemi digitali - settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 - 20 ore - dott. Stefano Riboldi;
- Elettrodinamica classica - settore scientifico-disciplinare FIS/03 - 48 ore - dott. Massimiliano Romè;
- Superconduttività applicata - settore scientifico-disciplinare FIS/01 - 24 ore - dott. Massimo Sorbi;
- Fisica delle proteine 1 - settore scientifico-disciplinare FIS/03 - 48 ore - dott. Guido Tiana;
- Meccanica quantistica avanzata 2 - settore scientifico-disciplinare FIS/02 - 48 ore - dott. Bassano Vacchini;
- Fisica dell'ambiente - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 48 ore - dott.ssa Roberta Vecchi;
- Teoria delle interazioni fondamentali 2 - settore scientifico-disciplinare FIS/02 - 24 ore - dott. Alessandro Vicini;

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

- Linguaggi di programmazione - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Alberto Ceselli;
- 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;
- Matematica del continuo - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 108 ore - prof. Enrico Spoletini;
- Complementi di matematica - settore scientifico-disciplinare MAT/08 - 72 ore - prof.ssa Elena Zampieri;



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 Milano

- Logica Fuzzy - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Stefano Aguzzoli;
- Reti di calcolatori - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Simone Bassis;
- Programmazione funzionale - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Camillo Fiorentini;
- Logica Fuzzy - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Vincenzo Marra;
- Programmazione funzionale - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Alberto Momigliano;

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

- Elaborazione delle immagini II - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott.ssa Elena Casiraghi;
- Sistemi intelligenti - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 12 ore - dott. Iuri Frosio;
- Laboratorio di segnali - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Giuliano Grossi;
- Modelli dei dati e DBMS di nuova generazione - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Marco Mesiti;
- Crittografia II - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Andrea Visconti;

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

- Elementi di economia dei beni musicali - settore scientifico-disciplinare L-ART/08 - 48 ore - dott. Franco Fabbri;

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

- Ontologie e web semantico - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - 24 ore - dott. Alfio Ferrara;
- Programmazione timbrica - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Luca Ludovico;
- Architetture e programmazione DSP - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Mario Malcangi;
- Gestione e protezione dei diritti d'autore - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 48 ore - dott. Paolo Perlasca;
- Organizzazione ed infrastrutture per giochi *on line* - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 16 ore - dott.ssa Laura Ripamonti;
- Cittadinanza digitale e tecnocivismo (unità didattica B) - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Andrea Trentini;

Corso di laurea in Matematica (classe L-35)

- Geometria 1 (Geometria 1 - edizione 2) - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - 27 ore - dott. Gilberto Bini;
- Calcolo numerico 2 - settore scientifico-disciplinare MAT/08 - 11 ore - dott.ssa Nicoletta Bressan;
- Fisica generale 2 - settore scientifico-disciplinare FIS/04 - 35 ore - dott.ssa Michela Cavinato;
- Geometria 2 (Geometria 2 - turno 2) - settore scientifico-disciplinare MAT/04 - 44 ore - dott.ssa Simonetta Di Sieno;
- Geometria 3 - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - 22 ore - dott.ssa Emma Frigerio;
- Analisi matematica 1 (Analisi matematica 1 - edizione 2) - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 22 ore - dott.ssa Francesca Messina;



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

- Calcolo delle probabilità e statistica matematica 1 - settore scientifico-disciplinare MAT/06 - 33 ore - dott.ssa Daniela Morale;
- Metodi e modelli matematici per le applicazioni (laboratori) - settore scientifico-disciplinare MAT/07 - 24 ore - dott. Simone Paleari;
- Algebra 3 (esercitazioni) - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - 22 ore - dott. Ottavio Rizzo;
- Calcolo numerico 1 (turno A) - settore scientifico-disciplinare MAT/08 - 12 ore - dott. Simone Scacchi;
- Geometria 1 (Geometria 1 - edizione 2) - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - 33 ore - dott. Paolo Stellari;
- Analisi matematica 2 (Analisi matematica 2 - turno 1) - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 33 ore - dott.ssa Cristina Tarsi;
- Analisi matematica 2 (Analisi matematica 2 - turno 2) - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 33 ore - dott.ssa Elide Terraneo;
- Geometria 1 (Geometria 1 - edizione 1) - settore scientifico-disciplinare MAT/03 - 33 ore - dott. Alfonso Tortora;
- Calcolo delle probabilità e statistica matematica 1 (turno A) - settore scientifico-disciplinare MAT/06 - 12 ore - dott.ssa Stefania Ugolini;
- Calcolo delle probabilità e statistica matematica 2 - settore scientifico-disciplinare MAT/06 - 12 ore - dott.ssa Elena Villa;

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

- Equazioni di evoluzione - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 14 ore - dott.ssa Cecilia Cavaterra;
- Metodi numerici per equazioni alle derivate parziali 1 - settore scientifico-disciplinare MAT/08 - 10 ore - dott.ssa Francesca Fierro;
- Preparazioni di esperienze didattiche 1 - settore scientifico-disciplinare FIS/08 - 28 ore - dott. Marco Giliberti;
- Teoria della rappresentazione (prima parte) - settore scientifico-disciplinare MAT/02 - 10 ore - dott. Emanuele Pacifici;
- Teoria dei giochi e delle decisioni - settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - 28 ore - prof. Roberto Raimondo;
- Analisi complessa - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 10 ore - dott. Libor Vesely;

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

- Chimica generale con elementi di chimica-fisica (edizione C) - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 56 ore - dott.ssa Anna Bandini;
- Metodologie biochimiche - settore scientifico-disciplinare BIO/10 - 24 ore - dott.ssa Nedda Burlini;
- Metodologie di biologia vegetale applicata - settore scientifico-disciplinare BIO/01 - 24 ore - dott.ssa Elisabetta Caporali;
- Metodologie di citogenetica e genetica umana - settore scientifico-disciplinare BIO/18 - 24 ore - dott.ssa Giuseppina Caretti;
- Elementi di anatomia umana, farmacologia e immunologia (edizione B) - settore scientifico-disciplinare MED/04 - 24 ore - dott.ssa Caterina La Porta;
- Metodologie di biologia vegetale applicata - settore scientifico-disciplinare BIO/01 - 24 ore - dott.ssa Simona Masiero;
- Biologia e sistematica vegetale (edizione A) - settore scientifico-disciplinare BIO/02 - 24 ore - dott.ssa Elisabetta Onelli;
- Elementi di anatomia umana, farmacologia e immunologia (edizione B) - settore scientifico-disciplinare BIO/06 - 24 ore - dott.ssa Maria Enrica Pasini;
- Ecologia (edizione B) - settore scientifico-disciplinare BIO/07 - 80 ore - dott. Diego Rubolini;



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 chimiche (classe LM-54)

- Chimica inorganica A (laboratori) - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 48 ore - dott. Alessandro Caselli;
- Chimica teorica - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 24 ore - dott. Michele Ceotto;
- Chimica elettroanalitica avanzata - settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - 24 ore - dott. Luigi Falciola;
- Cristallochimica - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 32 ore - dott. Leonardo Lo Presti;
- Chimica fisica A (unità didattica: Laboratorio di chimica fisica A - corso B) - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 48 ore - dott. Rocco Martinazzo;
- Chimica inorganica B - settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - 48 ore - dott. Pierluigi Mercandelli;
- Chimica bioorganica - settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - 38 ore - dott. Carlo Morelli;
- Chimica fisica B - laboratori - settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - 32 ore - dott. Marco Scavini;

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

- Anatomia e fisiologia dei sistemi - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 30 ore - dott.ssa Morena Casartelli;
- Glaciologia e climatologia alpina - settore scientifico-disciplinare GEO/04 - 48 ore - dott.ssa Guglielmina Diolaiuti;
- Metodi di analisi degli ecosistemi - settore scientifico-disciplinare BIO/07 - 24 ore - dott. Paolo Tremolada;
- Laboratorio di pedologia - settore scientifico-disciplinare GEO/04 - 64 ore - dott. Luca Trombino;

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

- Sedimentologia e laboratorio - settore scientifico-disciplinare GEO/02 - 24 ore - dott.ssa Giovanna Della Porta;
- Giacimenti ed esplorazione mineraria - settore scientifico-disciplinare GEO/09 - 24 ore - dott. Giovanni Grieco;
- Metodi di studio e valutazione ambientale degli ore-minerals - settore scientifico-disciplinare GEO/09 - 46 ore - dott.ssa Marilena Moroni;
- Petrologia e laboratorio (esercitazioni) - settore scientifico-disciplinare GEO/07 - 22 ore - dott. Simone Tumiatì;
- Analisi strutturale II e laboratorio (unità didattica: Laboratorio di analisi strutturale II) - settore scientifico-disciplinare GEO/03 - 34 ore - dott. Michele Zucali;

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

- Istituzioni di diritto per i beni culturali - settore scientifico-disciplinare IUS/09 - 48 ore - dott. Davide Galliani;
- Elementi di ottica e fisica nucleare (unità didattica B) - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 24 ore - dott. Ivan Veronese;

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

- Petrografia e laboratorio (II turno) - settore scientifico-disciplinare GEO/07 - 22 ore - dott.ssa Valeria Caironi;
- Analisi di facies - settore scientifico-disciplinare GEO/02 - 40 ore - dott. Fabrizio Felletti;



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 naturali (classe L-32)

- Strumenti di gestione ambientale (modulo: Statistica) - settore scientifico-disciplinare BIO/18 - 24 ore - prof. Giorgio Binelli;
- Piante vascolari - settore scientifico-disciplinare BIO/02 - 48 ore - dott. Marco Caccianiga;
- Anatomia comparata - settore scientifico-disciplinare BIO/06 - 56 ore - dott.ssa Graziella Cappelletti;
- Fisiologia delle piante - settore scientifico-disciplinare BIO/04 - 20 ore - dott. Claudio Olivari;
- Zoologia (modulo: Zoologia sistematica - turno 3) - settore scientifico-disciplinare BIO/05 - 16 ore - dott.ssa Roberta Pennati.

4/1.19 - Corsi di studio di area scientifica - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

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

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

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

- Teoria dei numeri - settore scientifico-disciplinare MAT/05 - 69 ore - dott. Giuseppe Molteni.

4/1.20 - Corsi di studio dell'area delle 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 2012/2013.

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

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

- Fisiologia dell'attività motoria associata al benessere - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 12 ore - dott.ssa Daniela Erba;
- Basi biologiche del benessere (modulo di Alimenti funzionali per l'attività sportiva e il benessere) - settore scientifico-disciplinare MED/49 - 18 ore - dott.ssa Patrizia Riso;

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

- Fisiologia e funzionalità metaboliche dell'esercizio fisico - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 6 ore - prof. Alberto Battezzati;

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

- Nutrizione ed esercizio fisico - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 14 ore - prof. Salvatore Ciappellano;
- Storia e legislazione nello sport (modulo di Legislazione) - settore scientifico-disciplinare IUS/10 - 28 ore - dott.ssa Monica Delsignore;
- Lingua straniera: Spagnolo - settore scientifico-disciplinare L-LIN/07 - 21 ore - prof.ssa Beatriz Hernan-Gomez Prieto.



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*

4/1.21 - Corsi di studio dell'area delle 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 2012/2013.

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

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

- Fisiologia dell'attività motoria associata al benessere - settore scientifico-disciplinare BIO/09 - 13 ore - prof. Fabio Esposito;

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 - 14 ore - prof. Giampietro Alberti;
- Periodizzazione dell'allenamento degli sport individuali (modulo: Resistenza) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 14 ore - prof. Antonio La Torre;

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

- Nuoto (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 80 ore - prof. Pietro Invernizzi;
- Atletica leggera (III anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 34 ore - dott.ssa Eloisa Limonta;
- Didattica del movimento umano (I anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 62 ore - dott. Stefano Longo;
- Nuoto (II anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 - 70 ore - prof. Giovanni Michielon;
- Anatomia e morfologia umana applicata (modulo di Apparato cardiocircolatorio e sistema nervoso periferico) - settore scientifico-disciplinare BIO/16 - 32 ore - dott.ssa Angela Montaruli;
- Anatomia e morfologia umana applicata (modulo di Apparato locomotore) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 13 ore - dott.ssa Eliana Roveda;
- Nuoto (II anno) - settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 - 80 ore - dott. Raffaele Scurati;
- Chimica propedeutica biochimica e biochimica applicata - modulo di Biochimica clinica (II anno - linea A+B) - settore scientifico-disciplinare BIO/12 - 14 ore - dott.ssa Cristina Tringali.

4/1.22 - Corsi di studio dell'area delle Scienze politiche, economiche e sociali - Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

Corsi ad offerta libera

- Sociologia della criminalità organizzata (corso progredito) - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 20 ore - prof. Fernando Dalla Chiesa;
- Teoria e storia della democrazia - settore scientifico-disciplinare SPS/02 - 40 ore - dott. Stefano Galli;

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

- Lingua spagnola II (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare L-LIN/07 - 20 ore - dott.ssa Maria Cristina Bordonaba Zabalza;
- Lingua giapponese I (unità didattica 2) - settore scientifico-disciplinare L-OR/22 - 30 ore - dott. Simone Dalla Chiesa;



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*

- Lingua hindi I (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare L-OR/19 - 30 ore - prof.ssa Donatella Dolcini;
- Storia e istituzioni dei paesi islamici (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare SPS/14 - 10 ore - dott.ssa Elisa Giunchi;
- Culture anglofone II (unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare L-LIN/10 - 20 ore - dott.ssa Claudia Gualtieri;

Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale (applicata all'ambito economico, giuridico e sociale) - classe L-12

- Cultura indiana II (unità didattiche 1-2) - settore scientifico-disciplinare L-OR/19 - 40 ore - prof.ssa Donatella Dolcini;
- Cultura indiana I (unità didattica 3) - settore scientifico-disciplinare L-OR/19 - 20 ore - prof.ssa Donatella Dolcini;
- Culture anglofone (unità didattica 3) - settore scientifico-disciplinare L-LIN/10 - 10 ore - dott.ssa Claudia Gualtieri;
- Sociologia dei processi culturali (M-Z - unità didattica 1) - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 10 ore - dott.ssa Monica Santoro;

Corso di laurea magistrale in Scienze del lavoro (classe LM-62)

- Comparative industrial relations (unità didattica 3) - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 20 ore - prof.ssa Ida Regalia;

Graduate School in Social and Political Sciences

- Intercultural relationships - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 20 ore - prof. Maurizio Ambrosini;
- Media and information economy - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 20 ore - prof. Federico Boni;
- Gender and consumption - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 20 ore - prof.ssa Roberta Sassatelli.

4/1.23 - Corsi di studio dell'area delle Scienze politiche, economiche e sociali - Affidamento insegnamenti ai sensi dell'art. 2 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

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

- Comparative welfare state (unità didattica 3) - settore scientifico-disciplinare SPS/04 - 20 ore - dott. Matteo Jessoula;

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

- Culture ispanofone (unità didattica 3) - settore scientifico-disciplinare SPS/05 - 20 ore - dott.ssa Marzia Rosti;

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

- Storia del diritto - settore scientifico-disciplinare IUS/19 - 60 ore - dott.ssa Stefania Salvi;



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 politiche e di governo (classe LM-62)

- Governo e processi legislativi (unità didattica 3) - settore scientifico-disciplinare SPS/04 - 20 ore - dott. Stefano Sacchi;

Corso di laurea magistrale in Scienze sociali per la ricerca e le istituzioni (classe LM-88)

- Teoria sociale (unità didattica 3) - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 20 ore - prof. Enzo Colombo;

Graduate School in Social and Political Sciences

- Project colloquium - settore scientifico-disciplinare SPS/11 - 20 ore - prof. Mauro Barisione;
- Sociological theories (classical) - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 20 ore - prof. Marco Maraffi.

4/1.24 - Corsi di studio di area medica - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

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

- Farmacologia medica (lezioni) - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - 10 ore - dott. Angelo Nicolin;
- Aspetti giuridici, gestionali e bioetici per le biotecnologie - settore scientifico-disciplinare MED/02 - 30 ore - dott. Antonio Pignatto;

Corso di laurea in Tecniche audioprotesiche

- Audioprotesi (modulo: Sistemi di elaborazione delle informazioni) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - 5 ore - dott.ssa Gabriella Tognola;
- Audioprotesi (modulo: Bioingegneria elettronica e informatica) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 - 10 ore - dott.ssa Gabriella Tognola;

Corso di laurea in Tecniche audioprotesiche (classe L/SNT-3)

- Fisica e statistica (modulo: Misure elettriche ed elettroniche) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 - 20 ore - dott.ssa Gabriella Tognola;

Corso di laurea in Tecniche audiometriche (classe L/SNT-3)

- Psicologia e sociologia (modulo: Sociologia generale) - settore scientifico-disciplinare PS/07 - 20 ore - dott. Claudio Catalano;
- Scienze della prevenzione e del management sanitario (modulo: Sociologia dei processi economici e del lavoro) - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 10 ore - dott. Claudio Catalano;
- Scienze della prevenzione e del management sanitario (modulo: Organizzazione aziendale) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 10 ore - dott. Paolo Tiberi;
- Laboratori (I anno): Strumenti per la misurazione ambientale - settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 - 10 ore - dott.ssa Gabriella Tognola;



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 Educazione professionale

- Psicosociologia dell'organizzazione (sezione Don Gnocchi) - modulo: Organizzazione aziendale - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 20 ore - dott. Adriano Benzoni;
- Politica sociale (sezione Bosisio Parini) - modulo: Sociologia generale - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 20 ore - dott. Carlo Mozzanica;
- Psicosociologia dell'organizzazione (sezione Don Gnocchi) - modulo: Psicologia del lavoro e delle organizzazioni - settore scientifico-disciplinare M-PSI/06 - 30 ore - dott.ssa Alessandra Pasinato;
- Sociologia della devianza (sezione Bosisio Parini) - settore scientifico-disciplinare SPS/12 - 30 ore - dott. Giuseppe Trevisi;

Corso di laurea in Educazione professionale (classe L/SNT-2)

- Tirocinio (secondo anno - sezione Bosisio Parini) - modulo: Guida al tirocinio (esercitazioni) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 63 ore - dott.ssa Renata Carnini;
- Antropologia culturale e sociologia dei processi culturali (sezione Don Gnocchi) - modulo: Antropologia culturale - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 30 ore - dott.ssa Marta Castiglioni;
- Antropologia culturale e sociologia dei processi culturali (sezione Bosisio Parini) - modulo: Sociologia dei processi culturali e comunicativi - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 20 ore - dott. Marco Deriu;
- Politica sociale e sociologia della famiglia (sezione Bosisio Parini) - modulo: Sociologia dell'ambiente e del territorio - settore scientifico-disciplinare SPS/10 - 40 ore - dott. Carlo Mozzanica;
- Metodologie dell'educazione professionale 1 (sezione Bosisio Parini) - modulo: Filosofia morale (altre attività) - settore scientifico-disciplinare M-FIL/03 - 20 ore - dott. Pietro Polieri;
- Politica sociale e sociologia della famiglia (sezione Bosisio Parini) - modulo: Sociologia dei processi culturali e comunicativi - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 20 ore - dott. Pietro Riva;
- Pedagogia 1 (sezione Don Gnocchi) - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 50 ore - dott. Ugo Salamone;
- Psichiatria e neuropsichiatria infantile (sezione Don Gnocchi) - modulo: Neuropsichiatria infantile - settore scientifico-disciplinare MED/39 - 15 ore - dott. Marco Siviero;
- Antropologia culturale e sociologia dei processi culturali (sezione Bosisio Parini) - modulo: Antropologia culturale - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 30 ore - dott.ssa Angela Sorrentino;

Corso di laurea in Infermieristica

- Scienze umane fondamentali (sezione San Giuseppe - Crema) - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 28 ore - dott.ssa Valentina Piroli;

Corso di laurea in Infermieristica (classe L/SNT-1)

- Scienze umane fondamentali (sezione Sacco) - modulo: Psicologia generale - settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 - 15 ore - dott.ssa Simona Amenta;
- Scienze umane fondamentali (sezione Garbagnate) - modulo: Psicologia clinica - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 14 ore - dott.ssa Elisa Andrichi;
- Scienze umane fondamentali (sezione Policlinico) - modulo: Psicologia clinica - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 14 ore - dott.ssa Elisa Andrichi;
- Scienze umane fondamentali (sezioni San Paolo e Cernusco) - modulo: Psicologia clinica - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 28 ore - dott.ssa Raffaella Balestrieri;
- Scienze umane fondamentali (sezioni Sacco e Istituto Nazionale Tumori) - modulo: Psicologia clinica - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 28 ore - dott.ssa Antonella Gullotta;



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

- Scienze umane fondamentali (sezione Busto Arsizio) - modulo: Psicologia clinica - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 14 ore - dott.ssa Rosalba Lamberti;
- Scienze umane fondamentali (sezione San Donato) - modulo: Psicologia clinica - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 14 ore - dott.ssa Rosalba Lamberti;
- Scienze umane fondamentali (sezione Policlinico) - modulo: Psicologia generale - settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 - 15 ore - dott.ssa Cecilia Rassiga;
- Scienze umane fondamentali (sezione Policlinico) - modulo: Psicologia generale - settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 - 15 ore - dott.ssa Raffaella Sartori;

Corso di laurea in Podologia

- Diritto sanitario ed aziendale (modulo: Organizzazione aziendale) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 10 ore - dott.ssa Costantina Regazzo;
- Podologia 3 - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 70 ore - dott. Antonio Serafin;

Corso di laurea in Podologia (classe L/SNT-2)

- Tirocinio (primo anno) pratica - esercitativa - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 60 ore - dott.ssa Annalisa Lattuada;
- Tirocinio (secondo anno) pratica - esercitativa - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 110 ore - dott.ssa Marta Malgrati;
- Scienze mediche e tecniche 1 (secondo anno) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 70 ore - dott. Andrea Preda;
- Scienze mediche e tecniche 1 (primo anno) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 30 ore - dott. Andrea Preda;
- Metodologia scientifica e scienze umane, diritto sanitario e aziendale (modulo: Organizzazione aziendale) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 10 ore - dott.ssa Costantina Regazzo;

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie mediche e medicina molecolare (classe LM-9)

- Epidemiologia, patogenesi e diagnosi dei tumori (modulo: Malattie del sangue) - settore scientifico-disciplinare MED/15 - 8 ore - dott.ssa Cristiana Carniti;
- Trapiantologia sperimentale e clinica (modulo: Trapiantologia sperimentale e clinica) - settore scientifico-disciplinare MED/18 - 8 ore - dott. Stefano Gatti;
- Tecnologie fisiche e informatica (modulo: unità didattica 1 - settore scientifico-disciplinare INF/01 - 24 ore - dott. Marco Righi);
- Diagnostica molecolare (modulo: Esempi diagnostici di malattie autosomiche, x-linked e neurodegenerative) - settore scientifico-disciplinare BIO/13 - 8 ore - dott.ssa Manuela Seia;

Corso di laurea magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie (classe LM/SNT-2)

- Corso professionalizzante interdisciplinare 1 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 16 ore - dott. Giovanni Tafuni;
- Progettazione e gestione dei processi formativi (modulo: Pedagogia generale e sociale) - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 8 ore - dott.ssa Licia Montagna;
- Progettazione e gestione dei processi formativi (modulo: Pedagogia generale e sociale) - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 8 ore - dott.ssa Gisella Rossini;

Corso di laurea in Ostetricia

- Formazione 3: la formazione permanente (sezione Milano) - modulo: Pedagogia generale e sociale - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 10 ore - dott.ssa Giovanna Bestetti;
- La comunicazione (sezione Milano) - modulo: Pedagogia generale e sociale - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 10 ore - dott.ssa Giovanna Bestetti;



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

- Formazione 3: la formazione permanente (sezione Milano) - modulo: Lingua inglese - settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 - 6 ore - dott.ssa Penelope Giaouris;
- La comunicazione (sezione Milano) - modulo: Discipline demoeoantropologiche - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 12 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- La comunicazione (sezione Mantova) - modulo: Discipline demoeoantropologiche - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 7,5 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;

Corso di laurea in Ostetricia (classe L/SNT-1)

- La donna fra pubertà, fertilità e menopausa (sezione Mantova) - modulo: Sociologia generale - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 15 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- Il sapere e l'essere nelle professioni per la nascita (sezione Milano) - modulo: Discipline demoeoantropologiche - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 18 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- Il sapere e l'essere nelle professioni per la nascita (sezione Mantova) - modulo: Discipline demoeoantropologiche - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 15 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- La donna fra pubertà, fertilità e menopausa (sezione Milano) - modulo: Sociologia generale - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 15 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;

Corso di laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica

- Tecniche riabilitative (modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 10 ore - dott.ssa Lina Barbieri;
- Tecniche riabilitative (modulo: Discipline dello spettacolo) - settore scientifico-disciplinare L-ART/05 - 10 ore - dott. Paolo Cattaneo;
- Tecniche riabilitative (modulo: Cinema, fotografia e televisione) - settore scientifico-disciplinare L-ART/06 - 10 ore - dott. Andrea Chinese;
- Tecniche riabilitative (modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 10 ore - dott.ssa Erminia Della Cagnoletta;
- Tecniche riabilitative (modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 10 ore - dott. Maurizio Ferrandina;
- Tecniche riabilitative (modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 10 ore - dott. Gesualdo Galvano;
- Tecniche riabilitative (modulo: Discipline dello spettacolo) - settore scientifico-disciplinare L-ART/05 - 10 ore - dott. Paolo Giovannelli;
- Riabilitazione psichiatrica generale 2 (modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 10 ore - dott.ssa Piera Morosi;

Corso di laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica (classe L/SNT-2)

- Riabilitazione psichiatrica generale 1 (modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 10 ore - dott.ssa Roberta Magnotti;
- Psicoterapia (modulo: Psicologia clinica) - settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - 10 ore - dott. Spiridione Masaraki;
- Psichiatria 1 - settore scientifico-disciplinare MED/25 - 10 ore - dott.ssa Carmen Mellado;
- Psicoterapia (modulo: Psichiatria) - settore scientifico-disciplinare MED/25 - 10 ore - dott.ssa Francesca Olivani;
- Psicologia clinica (modulo: Sociologia dei processi culturali e comunicativi) - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 10 ore - dott.ssa Edda Orlandi;



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 Ortottica ed assistenza oftalmologica

- Management sanitario (sezione Policlinico) - modulo: Organizzazione aziendale - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 5 ore - dott. Paolo Tiberi;

Corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica (classe L/SNT-2)

- Ottica fisiopatologica (sezione Policlinico) - modulo: Fisica applicata - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 20 ore - prof. Mario Corti
- Statistica medica e fisica applicata (sezione Policlinico) - modulo: Fisica applicata - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - 20 ore - prof. Mario Corti;

Corso di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (classe LM/SNT-3)

- Psicologia applicata alle relazioni sociali, comunicazione e dinamiche di gruppo (modulo: Sociologia generale) - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 16 ore - dott. Claudio Catalano;
- Psicologia applicata alle relazioni sociali, comunicazione e dinamiche di gruppo (modulo: Discipline demoetnoantropologiche) - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 16 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- Altre attività di laboratorio (lezioni) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott. Giovanni Tafuni;
- Corso professionalizzante interdisciplinare II (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 16 ore - dott. Giovanni Tafuni;
- Corso professionalizzante interdisciplinare I (modulo: Parassitologia e malattie parassitarie degli animali) - settore scientifico-disciplinare VET/06 - 8 ore - dott. Francesco Bernieri;
- Corso professionalizzante interdisciplinare I (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott. Giovanni Tafuni;

Corso di laurea in Infermieristica pediatrica

- Management sanitario (modulo: Organizzazione aziendale) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 15 ore - dott.ssa Costantina Regazzo;

Corso di laurea in Infermieristica pediatrica (classe L/SNT-1)

- Scienze infermieristiche generali e scienze umane e psicopedagogiche (modulo: Pedagogia generale e sociale) - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 8 ore - dott.ssa Gisella Rossini;

Corso di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione (classe LM/SNT-4)

- Laboratori - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 16 ore - dott.ssa Maria Sartor;
- Programmazione, organizzazione, controllo nelle aziende sanitarie (lezioni) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 32 ore - dott.ssa Maria Sartor;
- Management professionale (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 16 ore - dott. Giovanni Tafuni;

Corso di laurea magistrale in Scienze infermieristiche e ostetriche (classe LM/SNT-1)

- Economia e organizzazione aziendale (modulo: Organizzazione aziendale) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 16 ore - dott. Francesco Liuzzi;
- Teoria e metodologia dell'insegnamento delle scienze infermieristiche e ostetriche - settore scientifico-disciplinare MED/45 - 56 ore - dott.ssa Loredana Pasquò;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Area Affari Istituzionali, Internazionali e Formazione

Divisione Organi Accademici e Attività Istituzionali

Ufficio Rapporti con gli Organi di Governo e Attività Istituzionali

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia - Polo centrale (classe LM-41)

- Clinica medica (5° anno - attività professionalizzante - linea San Giuseppe) - modulo: Medicina interna (Ambulatorio medico di medicina generale) - settore scientifico-disciplinare MED/09 - 10 ore - dott. Alessandro Politi;
- Clinica medica (5° anno - attività professionalizzante - linea Policlinico) - modulo: Medicina interna (Ambulatorio medico di medicina generale) - settore scientifico-disciplinare MED/09 - 10 ore - dott. Carlo Cappellini;
- Clinica medica (5° anno - attività professionalizzante - linea San Donato) - modulo: Medicina interna (Ambulatorio medico di medicina generale) - settore scientifico-disciplinare MED/09 - 10 ore - dott. Ezio Mastropasqua;

Corso di laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (classe L/SNT-3)

- Patologie cardiache in età pediatrica (modulo: Metodi e tecniche di circolazione extracorporea) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 20 ore - dott. Giovanni Calza;
- Bioingegneria e tecnologie mediche (modulo: Scienza e tecnologia dei materiali) - settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 - 20 ore - dott.ssa Marta Serrani;
- Bioingegneria e tecnologie mediche (modulo: Misure elettriche ed elettroniche) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 - 20 ore - dott.ssa Marta Serrani;
- Bioingegneria e tecnologie mediche (modulo: Bioingegneria elettronica ed informatica) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 - 20 ore - dott.ssa Marta Serrani;
- Medicina specialistica (modulo: Tecniche terapeutiche in oncologia) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 10 ore - dott. Andrea Vailati;

Corso di laurea in Igiene dentale

- Scienze dell'igiene dentale 5: Ortognatodonzia (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott. Alessio Amodeo;
- Scienze del management sanitario (sezione Policlinico) - modulo: Psicologia del lavoro e delle organizzazioni - settore scientifico-disciplinare M-PSI/06 - 20 ore - dott.ssa Miriam Di Bisceglie;
- Scienze dell'igiene dentale 7: Parodontologia 2 (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott.ssa Laura Gnechi;
- Scienze dell'igiene dentale 5: Ortognatodonzia (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott.ssa Sarah Magistro;
- Scienze dell'igiene dentale 8: Parodontologia 3 (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott.ssa Laura Marino;
- Scienze del management sanitario (sezione Policlinico) - modulo: Sociologia dei processi economici e del lavoro - settore scientifico-disciplinare SPS/09 - 5 ore - dott. Antonio Pignatto;
- Scienze dell'igiene dentale 8: Parodontologia 3 (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott. Silvio Taschieri;
- Scienze dell'igiene dentale 7: Parodontologia 2 (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott.ssa Chiara Tassera;
- Scienze del management sanitario (sezione Policlinico) - modulo: Organizzazione aziendale - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 10 ore - dott. Paolo Tiberi;



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 Igiene dentale (classe L/SNT-3)

- Scienze dell'igiene dentale 3: Parodontologia 1 (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott. Stefano Corbella;
- Scienze dell'igiene dentale 3: Parodontologia 1 (sezione policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 5 ore - dott.ssa Francesca De Siena;
- Scienze umane e psicopedagogiche (sezione Policlinico) - modulo: Sociologia generale - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 20 ore - dott.ssa Alice Giannitrapani;
- Scienze umane e psicopedagogiche (sezione Policlinico) - modulo: Psicologia dello sviluppo e dell'educazione - settore scientifico-disciplinare M-PSI/04 - 10 ore - dott.ssa Maria Assunta Mauri;
- Scienze umane e psicopedagogiche (sezione Policlinico) - modulo: Pedagogia generale e sociale - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 10 ore - dott.ssa Maria Assunta Mauri;
- Scienze dell'igiene dentale 1: Cariologia 1 (sezione Policlinico) - modulo: Scienze tecniche mediche e applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 10 ore - dott.ssa Valeria Salvato;

Corso di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali (classe LM/SNT-3)

- Corso professionalizzante interdisciplinare 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott.ssa Viviana Cortesi;
- Corso professionalizzante interdisciplinare 1 (modulo: Scienza e tecnologia dei materiali) - settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 - 8 ore - dott. Casto Di Girolamo;
- Corso professionalizzante interdisciplinare 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott.ssa Alessandra Lissoni;
- Corso professionalizzante interdisciplinare 1 - modulo: Scienze tecniche mediche applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott. Giovanni Tafuni;

Corso di laurea in Tecniche ortopediche

- Scienze tecniche e mediche applicate 3 (modulo: Scienze tecniche ortopediche) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott. Emanuele Albanito;
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 (modulo: Scienze tecniche ortopediche) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 4 ore - dott.ssa Sara Dall'Oglio;
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 (modulo: Scienze tecniche ortopediche) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott. Gabriele Parini;

Corso di laurea in Tecniche ortopediche (classe L/SNT-3)

- Scienze tecniche e mediche applicate 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Roberto Bellini;
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Marco Buzzi;
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Giovanni Curti;
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Roberto De Toma;
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott.ssa Rosa Foresti;
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Fabio Fumei;



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

- Scienze interdisciplinari e del management sanitario (modulo: Sistema di elaborazione delle informazioni) - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - 10 ore - dott.ssa Marta Gandolla;
- Scienze interdisciplinari e del management sanitario (modulo: Organizzazione aziendale) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 5 ore - dott. Marco Gavioli;
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Gilberto Grassi;
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott. Cristian Lubello;
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Nicola Perrino;
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Federico Pirola;L
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 8 ore - dott. Massimo Rossi;
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott.ssa Diana Scardanzan;
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 (modulo: Scienze tecniche mediche applicate) - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 7 ore - dott. Giovanni Sulas;

Corso di laurea in Logopedia

- Scienze logopediche applicate 2 (sezione Sacco) - modulo: Logopedia nei disturbi di linguaggio specifici e secondari - settore scientifico-disciplinare MED/50 - 20 ore - dott.ssa Cristina Benetti;
- Sanità pubblica (sezione Sacco) - modulo: Organizzazione aziendale - settore scientifico-disciplinare SECS-P/10 - 10 ore - dott. Paolo Tiberi;

Corso di laurea in Logopedia (classe L/SNT-2)

- Scienze linguistiche applicate (sezione Sacco) - modulo: Glottologia e linguistica - settore scientifico-disciplinare L-LIN/01 - 40 ore - dott.ssa Michela Cislaghi;
- Scienze linguistiche, filosofiche e socio-pedagogiche (sezione Sacco) - modulo: Linguistica generale e fonetica - settore scientifico-disciplinare L-LIN/01 - 20 ore - dott.ssa Michela Cislaghi;
- Scienze linguistiche, filosofiche e socio-pedagogiche (sezione Sacco) - modulo: Filosofia e teoria dei linguaggi - settore scientifico-disciplinare M-FIL/05 - 10 ore - dott. Stefano Vassere;
- Scienze linguistiche, filosofiche e socio-pedagogiche (sezione Sacco) - modulo: Sociologia dei processi culturali e comunicativi - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 20 ore - dott. Stefano Vassere;
- Scienze linguistiche applicate (sezione Sacco) - modulo: Filosofia e teoria dei linguaggi - settore scientifico-disciplinare M-FIL/05 - 20 ore - dott. Stefano Vassere;

Corso di laurea in Assistenza sanitaria

- Scienza della salute mentale e della comunicazione - modulo: Sociologia dei processi culturali e comunicativi - settore scientifico-disciplinare SPS/08 - 10 ore - dott.ssa Maria Sartor;

Corso di laurea in Assistenza sanitaria (classe L/SNT-4)

- Scienze psicopedagogiche e sociali (modulo: Pedagogia generale e sociale) - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 10 ore - dott.ssa Cesarina Cattaneo;
- Scienze psicopedagogiche e sociali (modulo: Sociologia generale) - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 20 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

- Salute dell'infanzia e dell'adolescenza ed educazione socio-affettiva (modulo: Psicologia dello sviluppo e dell'educazione) - settore scientifico-disciplinare M-PSI/04 - 20 ore - dott. Gesualdo Galvano;
- Sociologia della salute e scienze giuridiche (modulo: Sociologia dell'ambiente e del territorio) - settore scientifico-disciplinare SPS/10 - 10 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- Sociologia della salute e scienze giuridiche (modulo: Sociologia generale) - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 10 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- Sociologia della salute e scienze giuridiche (modulo: Discipline demoetnoantropologiche) - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 20 ore - dott.ssa Rosalia Lombardi;
- Educazione e promozione della salute (modulo: Didattica e pedagogia speciale) - settore scientifico-disciplinare M-PED/03 - 10 ore - dott.ssa Gisella Rossini;

Corso di laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (classe L/SNT-2)

- Scienze pedagogiche e antroposociologiche (sezione Medea) - modulo: Pedagogia generale e sociale - settore scientifico-disciplinare M-PED/01 - 20 ore - dott.ssa Elena Cianitto;
- Psicologia clinica dello sviluppo (sezione Don Gnocchi) - modulo: Didattica e pedagogia speciale - settore scientifico-disciplinare M-PED/03 - 20 ore - dott.ssa Valentina Concia;
- Metodologie della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e guida al tirocinio 2 (sezione Medea) - modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 10 ore - dott.ssa Francesca Minotti;
- Laboratori ed attività seminariali 1 (sezione Medea) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 30 ore - dott.ssa Francesca Minotti;
- Laboratori ed attività seminariali 2 (sezione Medea) - settore scientifico-disciplinare MED/48 - 30 ore - dott.ssa Francesca Minotti;
- Scienze pedagogiche e antroposociologiche (sezione Medea) - modulo: Sociologia generale - settore scientifico-disciplinare SPS/07 - 10 ore - dott.ssa Edda Orlandi;
- Metodologie della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e guida al tirocinio 2 (sezione Medea) - modulo: Musicologia e storia della musica - settore scientifico-disciplinare L-ART/07 - 10 ore - dott. Samuele Rigamonti;
- Metodologie della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e guida al tirocinio 2 (sezione Don Gnocchi) - modulo: Musicologia e storia della musica - settore scientifico-disciplinare L-ART/07 - 10 ore - dott. Christian Schmitz;
- Scienze pedagogiche e antroposociologiche (sezione Medea) - modulo: Discipline demoetnoantropologiche - settore scientifico-disciplinare M-DEA/01 - 20 ore - dott. Giuseppe Trevisi.

4/1.25 - Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza e corso di laurea in Scienze dei servizi giuridici - Professori a contratto ai sensi del D.M. 21.5.1998 n. 242 e dell'art. 46 del Regolamento generale d'Ateneo - Anno accademico 2012/2013.

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

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (classe LMG/01) - corso di laurea in Scienze dei servizi giuridici (classe L-14)

- Presidi di legalità e strumenti di controllo dei mercati finanziari. Dimensione nazionale ed internazionale della tutela - integrativo dell'insegnamento di Diritto privato comparato - settore scientifico-disciplinare IUS/02 - 20 ore - dott. Bruno Buratti;
- Il processo romano - integrativo dell'insegnamento di Istituzioni di diritto romano - settore scientifico-disciplinare IUS/18 - 20 ore - prof. Franco Gnoli.



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*

4/1.26 - Corso di laurea in Scienze umanistiche per la comunicazione - Professore a contratto ai sensi del D.M. 21.5.1998 n. 242 e dell'art. 46 del Regolamento generale d'Ateneo - Anno accademico 2012/2013.

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

Corso di laurea in Scienze umanistiche per la comunicazione (classe L-20)

- Lingua inglese - integrativo dell'insegnamento di Lingua inglese - 40 ore - dott.ssa Federica Melzi.

4/1.27 - Corsi di studio di area medica - 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:

Scuola di specializzazione in Urologia

- Chirurgia urologica robotica - settore scientifico-disciplinare MED/24 - 10 ore - dott. Ranchhodbhai Vipul Patel.

4/1.28 - Corsi di studio di area agraria/alimentare - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

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

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

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 Scienze e tecnologie agrarie (classe L-25)

- Chimica generale e inorganica - 56 ore - prof. Luigi Garlaschelli;
- Fisica - 64 ore - dott. Maurizio Rossi;

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

- Matematica - 88 ore - dott.ssa Silvia Annaratone;
- Fisica applicata con elementi di fisica tecnica - 88 ore - dott.ssa Tiziana Marsico;
- Economia delle imprese ed elementi di legislazione alimentare - modulo 2 - 16 ore - dott. Andrea Vitale;



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

- Sistemi selvicolturali (unità didattica 1: Selvicoltura generale) - 40 ore - dott. Paolo Baccolo;
- Lingua inglese - 72 ore - dott.ssa Justine Crellin;
- Sistemi selvicolturali (unità didattica 2: Assestamento forestale) - 40 ore - dott. Gianfranco Gregorini;
- Matematica e statistica (unità didattica 1) - 64 ore - dott. Massimo Marino;
- Scienza del suolo (modulo 2: Pedologia) - 48 ore - dott. Franco Previtali;
- Matematica e statistica (unità didattica 2) - 40 ore - dott.ssa Elena Siletti;

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

- Matematica e statistica (unità didattica 1) - 64 ore - dott.ssa Silvia Annaratone;
- Economia e politica del sistema vitivinicolo (modulo 2: Politica e legislazione) - 36 ore - dott. Antonio Rossi;
- Matematica e statistica (unità didattica 2) - 40 ore - dott.ssa Elena Siletti.

4/1.29 - Corsi di studio di area 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 2012/2013.

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

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

- Scienza del suolo (modulo 1: Chimica del suolo) - 48 ore - dott.ssa Giuliana D'Imporzano;
- Fisica - 60 ore - dott. Mario Lieta.

4/1.30 - Corsi di studio di area umanistica - Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale e corso di laurea magistrale in Lingue e culture per la comunicazione e la cooperazione internazionale - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

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

- Cultura russa I - 40 ore - dott.ssa Giulia Baselica;

Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale (applicata all'ambito economico, giuridico e sociale) - classe L-12

- Lingua e cultura ebraica (corso a offerta libera) - 60 ore - dott.ssa Sara Ferrari;
- Lingua araba II - 60 ore - dott. Marco Golfetto;

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

- Letterature scandinave II - 60 ore - dott. Alessandro Storti;



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 Lingue e letterature europee ed extraeuropee (classe LM-37)

- Letterature scandinave - 20 ore - dott. Alessandro Storti.

4/1.31 - Corsi di studio di area 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 2012/2013.

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

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

- Inglese (I anno) - 24 ore - dott.ssa Gigliola Canepa;
- Unità didattica: Economia e organizzazione aziendale - corso integrato di Economia gestionale e marketing (II anno) - 32 ore - dott. Arnaldo Casnaghi;
- Unità didattica: Marketing e strategie d'impresa - corso integrato di Economia gestionale e marketing (II anno) - 32 ore - dott. Arnaldo Casnaghi;
- Unità didattica: Politica agraria - corso integrato di Economia e politica agraria (I anno) - 48 ore - dott. Marco Fabbri;
- Unità didattica: Matematica e statistica applicata - corso integrato di Matematica e fisica (I anno) - 48 ore - dott.ssa Daniela Poggioli;
- Unità didattica: Agronomia - corso integrato di Introduzione ai sistemi produttivi (I anno) - 40 ore - dott. Cesare Tomasoni;

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

- Modulo di Biologia vegetale - corso integrato di Biologia, istologia ed embriologia (I anno) - 24 ore - dott.ssa Barbara Basso Pozzi;
- Modulo di Inglese - corso integrato di Fisica, chimica, informatica, biostatistica e inglese (I anno) - 24 ore - dott.ssa Gigliola Canepa;
- Modulo di Agronomia e coltivazioni erbacee - corso integrato di Agronomia, colture erbacee, costruzioni rurali e economia (I anno) - 24 ore - dott. Cesare Tomasoni;

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

- Modulo di Statistica applicata alle biotecnologie - corso integrato di Gestione aziendale e statistica applicata (I anno) - 24 ore - dott.ssa Elisabetta Sala;

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

- Unità didattica: Elementi di economia agro-alimentare - corso integrato di Economia e politica agro-alimentare (I anno) - 40 ore - dott.ssa Marcellina Bertolinelli;
- Unità didattica: Politiche e mercati dei prodotti di origine alimentare - corso integrato di Economia e politica agro-alimentare (II anno) - 48 ore - dott.ssa Marcellina Bertolinelli;
- Unità didattica: Economia e gestione dell'impresa agro-industriale - corso integrato di Gestione aziendale e marketing (II anno) - 32 ore - dott.ssa Martina Licitra Pedol;
- Unità didattica: Marketing dei prodotti di origine animale - corso integrato di Gestione aziendale e marketing (II anno) - 32 ore - dott.ssa Martina Licitra Pedol;
- Modulo di Agronomia - corso integrato di Biologia e agronomia (I anno) - 40 ore - dott. Cesare Tomasoni;



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 e tecnologie delle produzioni animali (classe LM-86)

- Cultura e pratica professionale (attività formativa a scelta dello studente) - Il anno - 32 ore - dott. Marco Fabbri;
- Modulo: Elementi di ecologia - corso integrato di Ecopatologia (*curriculum* Fauna) - Il anno - 32 ore - dott. Nicola Ferrari;
- Unità didattica: Tecnologie avanzate dell'allevamento intensivo - corso integrato di Sistemi zootecnici intensivi (*curriculum* Scienze e tecnologie dell'allevamento animale) - 32 ore - dott. Paolo Ferrari;
- Leadership e comunicazione (attività formativa a scelta dello studente) - Il anno - 24 ore - dott. Ettore Galanti.

4/1.32 - Corsi di studio dell'area delle Scienze politiche, economiche e sociali - Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale - Professori a contratto ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca - Anno accademico 2012/2013.

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

Corso ad offerta libera

- Contemporary history - 60 ore - dott. Enrico Landoni;

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

- English business communication (unità didattica 3) - 20 ore - dott.ssa Roxanne Doerr;

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

- Lingua francese - 60 ore - dott.ssa Stephanie Arnould;

Corso di laurea in Mediazione linguistica e culturale (applicata all'ambito economico, giuridico e sociale) - classe L-12

- Lingua inglese I (A-L - unità didattiche 1-2) - 40 ore - dott.ssa Cinzia Gigliani.

4/1.33 - Affidamento insegnamenti e professori a contratto - Osservazioni e proposte.

Il Senato Accademico, al fine di assicurare un'ottimale razionalizzazione dell'offerta didattica, ha ritenuto che, prima di procedere alla copertura di insegnamenti attraverso la stipula di contratti con docenti esterni, si debba compiere un'attenta verifica sulla disponibilità di personale docente e ricercatore interno all'Ateneo.

4/2 - Attivazione di contratti ai sensi dell'art. 3 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di ricerca per la copertura di insegnamenti nell'ambito dei percorsi di TFA - Anno accademico 2011/2012.

Il Senato Accademico ha approvato l'attivazione di due insegnamenti, da coprire mediante la stipula di contratti di diritto privato, per le esigenze didattiche dei percorsi di Tirocinio Formativo Attivo attivati per l'anno accademico 2011/2012.



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

5 - Atti istituzionali.

5/1 - Premi di studio Novartis Farma S.p.A. (Divisione Oncology) - Anno accademico 2012/2013.

Il Senato Accademico ha approvato l'istituzione di due premi di studio offerti dalla Novartis Farma S.p.A., Divisione Oncology.

I premi, ciascuno dell'importo di € 2.500,00, saranno assegnati a laureati magistrali in Biotecnologie del farmaco, Chimica e tecnologia farmaceutiche o Farmacia dell'Ateneo, da non più di tre anni alla data del bando, con una tesi sul seguente argomento: "Approcci tecnologici per l'ottimizzazione del profilo biofarmaceutico di principi attivi ad attività locale".

5/2 - Convenzione tra l'Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare e l'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Economia, management e metodi quantitativi.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione con l'Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare (ISMEA) per l'utilizzo dell'applicazione web Business plan on-line, sviluppata dallo stesso Istituto.

L'ISMEA ha quali finalità istituzionali, tra le altre, la realizzazione di servizi informativi, assicurativi e finanziari e la costituzione di forme di garanzia creditizia e finanziaria per le imprese agricole, al fine di favorire l'informazione e la trasparenza dei mercati, agevolare il rapporto con il sistema bancario e assicurativo, favorire la competitività aziendale e ridurre i rischi inerenti alle attività produttive e di mercato.

Nell'ambito di un programma approvato dalla Commissione europea, denominato Rete Rurale Nazionale, che ha come obiettivo primario quello di supportare l'attuazione delle politiche di sviluppo rurale, l'ISMEA ha messo a punto un servizio basato sul web diretto a facilitare e standardizzare la redazione e la valutazione di progetti di investimento in imprese agricole e agroalimentari (Business plan on-line).

5/3 - Dipartimento di Chimica - Memorandum d'intesa con l'Université Paris Diderot - Paris VII e con l'Université de Strasbourg.

Il Senato Accademico ha approvato la sottoscrizione con l'Université Paris Diderot-Paris VII e con l'Université de Strasbourg dei memorandum d'intesa, di durata quinquennale, proposti dalle stesse Università per la realizzazione, in collaborazione con il Dipartimento di Chimica, di attività didattiche e scientifiche congiunte e di programmi di scambio.

La collaborazione riguarderà:

- scambio di studenti, docenti e ricercatori e di personale tecnico-amministrativo;
- sviluppo di iniziative didattiche congiunte;
- sviluppo di programmi comuni di ricerca;
- cotutela di tesi;
- organizzazione di simposi, conferenze e convegni su argomenti di interesse comune;
- pubblicazioni congiunte, scambi di documentazione e materiali didattici innovativi, e-learning.



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*

Le suddette attività di collaborazione si attueranno subordinatamente alla disponibilità delle necessarie risorse finanziarie e comunque nel quadro di specifici accordi che definiranno gli obiettivi, i contenuti e le modalità pedagogiche, amministrative e finanziarie per la loro realizzazione. Per facilitare la messa in atto delle procedure, le Università partner si impegnano a scambiare annualmente informazioni e documenti utili allo svolgimento della cooperazione. Le tre Istituzioni si impegnano inoltre a ricercare fonti di finanziamento nazionali e internazionali per promuovere le attività comuni previste dall'accordo.

5/4 - Scuola di dottorato in Scienze veterinarie per la salute animale e la sicurezza alimentare - Accordo di cooperazione internazionale con la Wageningen UR Livestock Research.

Il Senato Accademico ha approvato la stipula dell'accordo di cooperazione, per una durata di cinque anni, con la Wageningen UR Livestock Research, mirato allo scambio di dottorandi, di docenti e di ricercatori, per lo svolgimento di attività didattiche e di ricerca nei settori della salute animale e della sicurezza alimentare.

Oltre che i laboratori della Wageningen UR Livestock Research, il programma di collaborazione vedrà coinvolte le sedi dell'Università di Wageningen e dell'Università di Utrecht, partner del Wageningen UR Livestock Research, con le quali l'Ateneo ha stipulato specifici accordi di mobilità Erasmus.

L'accordo stabilisce che, ai fini della realizzazione delle attività previste, le parti definiscano ogni anno un piano di lavoro congiunto e un programma di scambi e predispongano un rapporto sulle attività in corso.

Le due Istituzioni stipuleranno, per ogni progetto di collaborazione svolto nell'ambito dell'accordo, specifiche convenzioni nelle quali saranno regolamentati: diritti e obblighi, bilancio di previsione, gestione dei diritti di proprietà intellettuale, utilizzo dei risultati, eventuali aspetti brevettuali e diritti di pubblicazione. Qualora non siano stati definiti accordi specifici, i risultati delle attività congiunte saranno di proprietà comune delle parti.

Ciascuna parte designerà un rappresentante incaricato di sovrintendere alle attività di collaborazione e al relativo finanziamento e di verificare il raggiungimento degli obiettivi indicati nell'accordo.

5/5 - Dipartimento di Studi internazionali, giuridici e storico-politici - Memorandum d'intesa con la Západočeská Univerzita Plzeň - Faculty of Law.

Il Senato Accademico ha approvato la sottoscrizione con la Západočeská Univerzita Plzeň (Faculty of Law) del Memorandum, di durata quinquennale, per lo sviluppo, di concerto con il Dipartimento di Studi internazionali, giuridici e storico-politici, di attività di cooperazione accademica e di ricerca nel settore del diritto costituzionale, del diritto pubblico comparato, del diritto comunitario e in generale degli studi sull'integrazione europea.

La collaborazione riguarderà in particolare l'organizzazione congiunta di congressi e colloqui e nella pubblicazione dei risultati della ricerca.



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*

5/6 - Designazione del rappresentante dell'Ateneo nel Consiglio di Amministrazione del CIDiS per il triennio 2012-2014.

Il Senato Accademico ha designato il prof. Vincenzo Russo, associato nel settore scientifico-disciplinare VET/02 - Fisiologia veterinaria presso il Dipartimento di Scienze veterinarie e sanità pubblica, quale rappresentante dell'Ateneo nel Consiglio di Amministrazione del CIDiS per il triennio 2012-2014.

6 - **Provvedimenti per i dottorati di ricerca.**

6/1 - Dottorato di ricerca in co-tutela con l'Universiteit Leiden - Scuola di dottorato in "Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita".

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione di co-tutela con l'Universiteit Leiden, in relazione al progetto di ricerca dal titolo "Lo studio di coorte Milan Geriatrics 75+: rivelare i determinanti di invecchiamento in salute e longevità", formulato dalla dott.ssa Giulia Ogliari, iscritta al corso di dottorato in "Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita" dall'anno accademico 2012/2013.

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

6/2 - Dottorato di ricerca in co-tutela con l'Université de Fribourg - Scuola di dottorato in "Humanæ Litteræ. Teorie e metodi delle discipline artistiche, filologiche, filosofiche, geografiche, letterarie, linguistiche e storiche".

Il Senato Accademico ha approvato la stipula della convenzione di co-tutela con l'Université de Fribourg, in relazione al progetto di ricerca dal titolo "Dal lacanismo all'esemplificazione testuale: ripensare l'oltranza poetica di Andrea Zanzotto", formulato dal dott. Lorenzo Cardilli, iscritto al dottorato presso l'Istituzione universitaria svizzera 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 "Storia della lingua e letteratura italiana" (afferente alla Scuola di dottorato in "Humanæ Litteræ. Teorie e metodi delle discipline artistiche, filologiche, filosofiche, geografiche, letterarie, linguistiche e storiche").

6/3 - Dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Elena Canelli di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche (XXVIII 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.



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*

6/4 - Dottorato di ricerca in Fisiopatologia, farmacologia clinica e terapia delle malattie metaboliche - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta del dott. Antonio Bellasi di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Fisiopatologia, farmacologia, clinica e terapia delle malattie metaboliche (XXVIII 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.

6/5 - Dottorato di ricerca in Biochimica - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta del dott. Francesco Cammarata di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Biochimica (XXVIII 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.

6/6 - Dottorato di ricerca in Scienze dei beni culturali e ambientali - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta del dott. Roberto Perata di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze dei beni culturali e ambientali (XXVIII 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.

6/7 - Dottorato di ricerca in Antichistica - Compatibilità con attività lavorativa.

Il Senato Accademico ha accolto la richiesta della dott.ssa Gaia Forlano di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Antichistica (XXVIII 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.

7 - Varie ed eventuali.

Il Senato Accademico ha preso atto che non vi era alcun argomento posto a questo punto dell'ordine del giorno.

IL DIRETTORE GENERALE
(Alberto Silvani)