

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	Ricerca Clinica		
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input	11481		
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	Brambilla Eugenio		
Titolo dell'insegnamento	input	Clinical Microbiology		
Lingua di erogazione		inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:.....		
Obiettivi formativi	input	Microbial flora in various medical and dental diseases; how to study microbial flora and how to neutralize it. Descrivere le caratteristiche della flora microbica nelle varie patologie di interesse medico e odontoiatrico, le modalità per studiare la flora microbica e per neutralizzarla.		
Settore scientifico disciplinare	input	MED/28, MED/07, MED/35, MED/17		
Indicare il MESE di inizio del corso	input	novembre 2018		
Link corso di dottorato	input	http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati		
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)		
	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola
	8	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Brambilla Eugenio	11481
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Del Fabbro Massimo	15983
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Taschieri Silvio Luigi Maria	17857
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Delbue Serena	17675
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Totale ORE	20	prodotto in automatico		
CFU	4	input		

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	Ricerca Clinica		
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input	15983		
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	Del Fabbro Massimo		
Titolo dell'insegnamento	input	Statistics and Research Methodology in Clinical Research		
Lingua di erogazione		inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:		
Obiettivi formativi	input	Collect, analyse and data processing for the most common applications in dental research; basic concepts of methodology for a research. How to submit a research to an Ethics Committee. Insegnare i principi di raccolta, analisi e trattamento dati per le più comuni applicazioni nella ricerca odontoiatrica, e spiegare i concetti base di metodologia per la progettazione ed esecuzione di una ricerca. Modalità e requisiti per la presentazione di una ricerca a un Comitato Etico.		
Settore scientifico disciplinare	input	MED/06, MED/07, MED/08, MED/09, MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/17, MED/19, MED/23, MED/25, MED/26, MED/28, MED/29, MED/30, MED/31, MED/33, MED/35, MED/36, MED/39 MED/43, MED/50		
Indicare il MESE di inizio del corso	input	novembre 2018		
Link corso di dottorato	input	http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati		
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)		
	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola
	20	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Del Fabbro Massimo	15983
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Berti Emilio	9334
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Totale ORE	24	prodotto in automatico		
CFU	4	input		

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	Ricerca Clinica		
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input	15780		
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	Federico Biglioli		
Titolo dell'insegnamento	input	Updates in Cranio-Maxillofacial Sciences		
Lingua di erogazione		inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:		
Obiettivi formativi	input	Updates in maxillofacial surgery, in otorhinolaryngology, in ophthalmology and their relationships with odontostomatology. Presentare i recenti trend in chirurgia maxillofaciale, otorinolaringoiatria, oculistica e le loro relazioni con l'odontostomatologia.		
Settore scientifico disciplinare	input	MED/28, MED/29, MED/30, MED/31		
Indicare il MESE di inizio del corso	input	marzo 2019		
Link corso di dottorato	input	http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati		
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)		
	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Biglioli Federico	15780
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Gianni Aldo Bruno	12223
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Baj Alessandro	17735
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Invernizzi Alessandro	18317
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Felisati Giovanni	15976
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Totale ORE	20	prodotto in automatico		
CFU	4	input		

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	Ricerca Clinica		
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input	15983		
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	Del Fabbro Massimo		
Titolo dell'insegnamento	input	Biomaterials and Regeneration Techniques in Clinical Applications		
Lingua di erogazione		inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:		
Obiettivi formativi	input	Biomaterials used for tissue regeneration, the principles of physiology for the healing of grafts, animal models and techniques of histology, modern approaches for the synthesis of macromolecules of biological interest, and clinical applications. Descrivere le caratteristiche dei biomateriali utilizzati per rigenerazione tissutale, i principi di fisiologia della guarigione di un innesto, i modelli animali e le tecniche di istologia, moderni approcci per la sintesi di macromolecole di interesse biologico, ed esempi di applicazioni cliniche		
Settore scientifico disciplinare	input	MED/06, MED/07, MED/08, MED/09, MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/17, MED/19, MED/23, MED/25, MED/26, MED/28, MED/29, MED/30, MED/31, MED/33, MED/35, MED/36, MED/39 MED/43, MED/50		
Indicare il MESE di inizio del corso	input	marzo 2019		
Link corso di dottorato	input	http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati		
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)		
	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Del Fabbro Massimo	15983
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Taschieri Silvio	17857
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Rasperini Giulio	17134
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Maiorana Carlo	13247
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Di Giancamillo Alessia	17967
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Totale ORE	20	prodotto in automatico		
CFU	4	input		

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	Ricerca Clinica		
Matricola docente responsabile dell'insegnamento Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	15983		
	input	Del Fabbro Massimo		
Titolo dell'insegnamento	input	Systematic Reviews and Meta-analyses		
Lingua di erogazione		inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:		
Obiettivi formativi	input	Reviews: what are they, what are they for, how to interpret and how to make systematic reviews and meta-analyses in odontostomatological sciences. Insegnare cosa sono, a cosa servono, come si interpretano e come si fanno le revisioni sistematiche e le meta-analisi nelle discipline odontostomatologiche		
Settore scientifico disciplinare	input	MED/06, MED/07, MED/08, MED/09, MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/17, MED/19, MED/23, MED/25, MED/26, MED/28, MED/29, MED/30, MED/31, MED/33, MED/35, MED/36, MED/39 MED/43, MED/50		
Indicare il MESE di inizio del corso	input	marzo 2019		
Link corso di dottorato	input	http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati		
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)		
	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola
	8	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Del Fabbro Massimo	15983
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Lodi Giovanni	15779
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Totale ORE	12	prodotto in automatico		
CFU	2	input		

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	Ricerca Clinica		
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input	17786		
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	Villani Edoardo		
Titolo dell'insegnamento	input	The eye: a window to the soul of the immune system		
Lingua di erogazione		mista italiano inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:		
Obiettivi formativi	input	The aim of this course is to provide essential information and to promote interdisciplinary discussion on the following topics: the eye as seen by the reumatologist, the ocular immune privilege, ocular surface and intraocular inflammation and their systemic correlations, lessons learned from recent failed RCTs in ocular surface diseases and uveitis, challenges related the definition and validation of new biomarkers and surrogate endpoints in clinical research on ocular inflammation.		
Settore scientifico disciplinare	input	MED/30, MED/16		
Indicare il MESE di inizio del corso	input	febbraio 2019		
Link corso di dottorato	input			
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)		
	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola
	5	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Villani Edoardo	17786
	3	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Ingegnoli Francesca Anna	16773
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Invernizzi Alessandro	18317
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Totale ORE	12	prodotto in automatico		
CFU	2	input		

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	Ricerca Clinica	
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input	14781.....	
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	d'Arminio Monforte Antonella	
Titolo dell'insegnamento	input	Pandora Evolution in Infectious Diseases Management	
Lingua di erogazione		mista italiano inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:	
Obiettivi formativi	input	Provide PhD students essential informations on the following subjects i) osteomielites; II) HIV; III) health related infections; IV) Leprosy and West Nile infection; V) Legionella pneumophila; VI) tuberculosis; VII) HCV; VIII) HBV; IX) clinical experiences in the field of infectious diseases. Rendere edotti i dottorandi sui seguenti argomenti i) Osteomieliti; ii) HIV; iii) health related infections; iv) lebbra e infezione West Nile; v) legionella pneumophila; vi) tubercolosi; vii) HCV; viii) HBV; ix) esperienze cliniche in	
Settore scientifico disciplinare	input	MED17, MED/35	
Periodo di svolgimento (mese, inizio e fine)	input	ore 14.00-18.00 nei giorni: 12/3, 19/3, 2/4, 16/4, 7/5, 14/5, 21/5, 11/6, 24/9/19	
Link corso di dottorato	input	http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati	
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)	
	Ore	Modalità di assegnazione	
		Docente	
	8	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	d'Arminio Monforte 14781
	8	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Berti Emilio 9334
	8	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Galli Massimo 12692
	8	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	Balotta Claudia 13609
		input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	
		input: affidamento/incarico esterno	
		input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	
Totale ORE	32	prodotto in automatico	
CFU	6	input	

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input	RICERCA CLINICA		
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input	13578		
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input	AROSIO MAURA		
Titolo dell'insegnamento	input	Clinical endocrinology update: therapy		
Lingua di erogazione		mista italiano inglese se non presente nella lista indicare qui la lingua:		
Obiettivi formativi	input	Clinical endocrinology update: new therapies on Hypophosphatasia (HPP), craniopharyngioma, hypoparathyroidism. A critical approach. The interpretation of laboratory hormonal levels: how reference values are constructed. Comparison between different methods of cortisol measurement. Update on the use of copeptin measurement in neuroendocrinology.		
Settore scientifico disciplinare	input	MED/13		
Indicare il MESE di inizio del corso	input	novembre 2018-gennaio 2019		
Link corso di dottorato	input	http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati		
Modalità accertamento conoscenze		giudizio di approvazione (superato/non superato)		
	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola
	2	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	MANTOVANI GIOVANNA	17564
	2	input: affidamento/incarico esterno	ELLER -VAINICHER CRISTINA	
	4	input: compito didattico (indicare il cognome e la matricola)	AROSIO MAURA	13578
	2	input: affidamento/incarico esterno	GIAVOLI CLAUDIA	
	2	input: affidamento/incarico esterno	CERIOTTI FERRUCCIO	
	2	input: affidamento/incarico esterno	FERRANTE EMANUELE	
	0	input: scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Totale ORE	14	prodotto in automatico		
CFU	2	input		

Didattica dottorale Specialistica anno accademico 2018/2019

Corso di dottorato	input Ricerca Clinica																																
Matricola docente responsabile dell'insegnamento	input 9334																																
Cognome e nome docente responsabile dell'insegnamento	input Emilio Berti																																
Titolo dell'insegnamento	input Corso Linfomi Cutanei (ogni mese viene trattato un tema diverso)																																
Lingua di erogazione	italiano <i>se non presente nella lista indicare qui la lingua:</i>																																
Obiettivi formativi	input Serie di relazioni e presentazione diretta di casi clinici al microscopio in laboratorio																																
Settore scientifico disciplinare	input MED/35																																
Periodo di svolgimento (mese, inizio e fine)	input 11 incontri novembre 2018 - ottobre 2019																																
Link corso di dottorato	input http://www.dept.unimi.it/ecm/home/didattica/dottorati																																
Modalità accertamento conoscenze	giudizio di approvazione (superato/non superato)																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ore</th> <th>Modalità di assegnazione</th> <th>Docente</th> <th>Matricola</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>66</td> <td>input scegliere dalla tendina</td> <td>Emilio Berti</td> <td>9334</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>input scegliere dalla tendina</td> <td>Cognome e nome del docente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>input scegliere dalla tendina</td> <td>Cognome e nome del docente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>input scegliere dalla tendina</td> <td>Cognome e nome del docente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>input scegliere dalla tendina</td> <td>Cognome e nome del docente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>input scegliere dalla tendina</td> <td>Cognome e nome del docente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>input scegliere dalla tendina</td> <td>Cognome e nome del docente</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola	66	input scegliere dalla tendina	Emilio Berti	9334	0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente		0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente		0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente		0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente		0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente		0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente	
Ore	Modalità di assegnazione	Docente	Matricola																														
66	input scegliere dalla tendina	Emilio Berti	9334																														
0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente																															
0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente																															
0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente																															
0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente																															
0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente																															
0	input scegliere dalla tendina	Cognome e nome del docente																															
Totale ORE	66 <i>prodotto in automatico</i>																																
CFU	9 <i>input</i>																																