

Allegato 2

ELENCO PROGETTI

FONDI MUR

N.	PROGETTI	ORE ASSEGNATE
<b>1M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato finalizzato al supporto didattico nella Metodologia della Ricerca Infermieristica rivolto agli studenti del 1° anno di corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Arrigoni Cristina	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>2M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> ATTIVITÀ DI TUTORATO PER L'OTTIMALE CONSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI DIDATTICI ATTINENTI L'AREA DIDATTICO-FORMATIVA DI FUNCTIONS OF THE BODY (PHYSIOLOGY)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Bottinelli Roberto	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>55</b>
<b>3M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT</b>	
	<b>Titolo:</b> Supporto alla didattica – Laboratorio Multimediale “Valutazione Funzionale e Promozione della Salute”	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Buzzachera Cosme Franklim	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti laureandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>4M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT</b>	
	<b>Titolo:</b> Introduzione alla ricerca scientifica nell’ambito dell’esercizio fisico per la salute e per la performance sportiva	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Buzzachera Cosme Franklim	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti laureandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>5M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT</b>	
	<b>Titolo:</b> Supporto alla didattica nelle discipline dell’esercizio fisico adattato per il benessere	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Buzzachera Cosme Franklim	

	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti laureandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>6M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Istologia 1	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Casasco Andrea	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>7M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Addestramento all'osservazione al microscopio di preparati patologici in Patologia generale	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cazzalini Ornella	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti al CLMU in Medicina e Chirurgia che abbiano superato l'esame di "Patologia generale". Preferenza per chi ha svolto in precedenza lo stesso tutorato	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>50</b>
<b>8M</b>	<b>CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (CLASSE 3)</b>	
	<b>Titolo:</b> Simulazione d'esame di Fisiologia Umana per la classe 3	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Ciciliot Stefano	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Simulazioni d'esame	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca, studenti laureandi, studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>10</b>
<b>9M</b>	<b>CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE (CLASSE 2), CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (CLASSE 4)</b>	
	<b>Titolo:</b> Simulazione d'esame di Fisiologia Umana per le classi 2 e 4	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Ciciliot Stefano	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Simulazioni d'esame	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca, studenti laureandi, studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>10</b>
<b>10M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE</b>	
	<b>Titolo:</b> Supporto alla gestione di progetti di ricerca e tesi sperimentali nell'ambito dell'attività fisica adattata alle patologie neurologiche	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Correale Luca	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca, studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>11M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)</b>	

	<b>Titolo:</b> Studiare in Sala Anatomica con l'ausilio di Modelli 3D, Prosezioni, utilizzo di banche dati e Dissezione Anatomica digitalizzata (ANATOMAGE)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cusella De Angelis Maria Gabriella	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato Standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti laureandi, studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>
<b>12M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato per l'Assistenza alla didattica dell'insegnamento di Didattica dell'Attività Motoria Applicata alla Scuola	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Danese Paolo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, esperienza certificata nel mondo della scuola	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>
<b>13M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES</b>	
	<b>Titolo:</b> Roots of Disease I: Genetic Laboratory: from bench to variant interpretation	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Errichiello Edoardo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale e studenti laureandi (preferibilmente iscritti a "Biologia e Biotecnologie"), studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>14M</b>	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Dall'esame urina alla diagnosi e terapia delle glomerulopatie	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Esposito Ciro	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti almeno al 5° anno dei CLMU Golgi e Harvey che abbiano superato l'esame di Nefrologia, studenti laureandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>15M</b>	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Approccio clinico al paziente italiano 1	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Esposito Ciro	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti ai CLMU Golgi e Harvey che sappiano parlare fluentemente italiano e inglese	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>50</b>
<b>16M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Statistica e Informatica applicate alla medicina e biologia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Fazia Teresa	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	

	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti laureandi, studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>
<b>17M</b>	<b>CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (CLASSE 3) e CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Statistica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Gentilini Davide	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti laureandi, studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>15</b>
<b>18M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES</b>	
	<b>Titolo:</b> Roots of disease I-Genetic Laboratory-from bench to variant interpretation	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Giorgio Elisa	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>
<b>19M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES</b>	
	<b>Titolo:</b> Physiology – Fisiologia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Laforenza Umberto	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati che stiano svolgendo attività di ricerca nell'ambito del corso di Dottorato "Fisiologia umana"	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>35</b>
<b>20M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato Fisiologia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Konstantinos Lefkimmatis	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti iscritti al dottorato in Medicina Traslationale	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>50</b>
<b>21M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE</b>	
	<b>Titolo:</b> Abili si diventa	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Marin Luca	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti alle lauree magistrali in Scienze Motorie	
	<b>Criteri di selezione:</b> laurea triennale in Scienze Motorie, esperienza di tirocini progressivi nell'ambito dell'attività motoria adattata, esperienza nella gestione di piccoli gruppi di lavoro, esperienze lavorative o di tirocini in ambiente Fitness	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>

22M	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato volta all'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici del tirocinio in materiali dentari e tecnologie protesiche di laboratorio	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Merlati Giuseppe	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
23M	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato negli eventi di Orientamento, Porte Aperte e Incontri D'Area per l'orientamento dell'Università di Pavia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Merlati Giuseppe	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>
24M	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato volta all'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici del tirocinio in materiali dentari	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Merlati Giuseppe	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
25M	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato volta alla collaborazione con AISO Pavia (Associazione Italiana Studenti in Odontoiatria e Protesi Dentaria) per la pubblica divulgazione e l'informazione della popolazione in occasione di eventi calendarizzati internazionali e nazionali	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Merlati Giuseppe	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>10</b>
26M	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato in microbiologia per l'ottimale conseguimento degli obiettivi formativi attinenti al corso di microbiologia e microbiologia clinica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Migliavacca Roberta	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorati a piccoli gruppi	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>50</b>
27M	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Integrated Laboratory of Biostatistics and Epidemiology for Medicine and Surgery	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Monti Maria Cristina	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	

	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti al Corso Harvey, studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>
<b>28M</b>	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY) - PERCORSO MEET</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato standard per il corso di Fondamenti di Informatica del percorso MEET	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Nicora Giovanna	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>15</b>
<b>29M</b>	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Guida al Tirocinio in Neuropsichiatria Infantile	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Orcesi Simona	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato Standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca in ambito coerente con argomenti del tutoraggio. <b>Criteri di selezione:</b> Esperienza precedente in progetto analogo e progetto di dottorato che implichi una frequenza regolare del SC di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS Mondino di Pavia	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>
<b>30M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY (HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratory of Histopathology	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Palladini Arianna	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca, studenti <b>Criteri di selezione:</b> Esperienza nell'osservazione di preparati istologici normali e patologici. Conoscenza dell'inglese	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>50</b>
<b>31M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Fisiologia Applicata allo Sport	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Porcelli Simone	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, studenti laureandi, studenti iscritti a dottorati di ricerca. <b>Criteri di selezione:</b> i tutor dovranno conoscere i principi fondamentali di fisiologia applicata allo sport, con particolare attenzione ai fattori ventilatori, cardiocircolatori e metabolici determinanti la massima potenza aerobica, le modificazioni dell'attività elettrica del muscolo in condizioni di riposo e fatica muscolare. Criteri preferenziali saranno la capacità di organizzare una sessione sperimentale ed eseguire l'analisi dei dati fisiologici con i principali software (ad es. Excel, Graphpad).	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>32M</b>	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI E HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Skills per la comunicazione in ambito medico ed in farmacia in vari setting operativi e la abilità nel comunicare le cattive notizie nel mondo sanitario per tutti gli operatori sanitari	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Ricevuti Giovanni	

	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>33M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Istologia 2	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Riva Federica	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>34M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Patologia e Medicina Orale – Tirocinio	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Scribante Andrea	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorati a piccoli gruppi	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> valutazione del curriculum accademico, che includa il possesso del titolo di Specializzazione in Chirurgia Orale, precedente attività tutorato in ambiente universitario, precedente attività di didattica integrativa presso il CLMU di Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>35M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE TPV	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Scribante Andrea	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorati a piccoli gruppi	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> valutazione del curriculum accademico, che includa il possesso del titolo di Specializzazione in Chirurgia Orale, precedente attività tutorato in ambiente universitario, precedente attività di didattica integrativa presso il CLMU di Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>36M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Patologia Speciale Odontostomatologica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Scribante Andrea	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> valutazione del curriculum accademico, che includa il possesso del titolo di Specializzazione in Chirurgia Orale, precedente attività di didattica integrativa presso il CLMU di Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>37M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> TPV Ortognatodonzia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Sfondrini Maria Francesca	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	

	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, precedente attività di tutorato presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>38M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Ortodonzia 2 – Terapia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Sfondrini Maria Francesca	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, precedente attività di tutorato presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>39M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES</b>	
	<b>Titolo:</b> Addestramento alla manipolazione, all'osservazione e all'analisi di preparati cellulari	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Sottile Virginie	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca con un'attività di ricerca nell'ambito di Biologia applicata o Biotecnologie, studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in Medical and Pharmaceutical Biotechnologies che abbiano superato l'esame di Cell Technologies I <b>Criteri di selezione:</b> E' richiesta la conoscenza base della lingua inglese, della coltura eucariotica in sterilità e dell'analisi di preparati biologici	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>40M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Immunologia cellulare e molecolare M-Z	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Turato Cristian	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca, studenti <b>Criteri di selezione:</b> aver già avuto esperienze di ricerca nello stesso ambito, aver già svolto attività di tutorato inerenti al progetto. Si richiede colloquio di idoneità al progetto	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>41M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Assistenza alla progettazione ed implementazione di protocolli di ricerca finalizzata all'attività motoria adattata per patologie neurologiche	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vandoni Matteo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti al corso di laurea magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti laureandi iscritti all'ultimo anno del CdL magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>

<b>42M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato per l'assistenza alle attività didattiche del Corso di Laurea in Scienze Motorie	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vandoni Matteo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti al corso di laurea magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti laureandi iscritti all'ultimo anno del CdL magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>
<b>43M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato per la gestione e il coordinamento delle attività di ricerca del Laboratorio di Attività Motoria Adattata (LAMA)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vandoni Matteo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti al corso di laurea magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti laureandi iscritti all'ultimo anno del CdL magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>
<b>44M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Assistenza alla Progettazione e Implementazione di protocolli di ricerca finalizzata all'Attività Motoria Adattata alle Patologie Metaboliche	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vandoni Matteo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti al corso di laurea magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti laureandi iscritti all'ultimo anno del CdL magistrale "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate", studenti iscritti a dottorati di ricerca	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>
<b>45M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Pedodonzia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Vitale Marina Consuelo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 2° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, precedente attività di tutorato presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>
<b>46M</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE</b>	
	<b>Titolo:</b> Scienze tecniche mediche e applicate al paziente in età pediatrica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Vitale Marina Consuelo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca	



Servizio Medicina  
e Post Laurea

UOC Presidenza di Medicina  
e Didattica Medica

	<b>Criteri di selezione:</b> preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, precedente attività di tutorato presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>
<b>47M</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> TPV Odontoiatria Pediatrica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Vitale Marina Consuelo	
	<b>Periodo di svolgimento:</b> 1° semestre	
	<b>Tipologia del progetto:</b> Tutorato standard	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti iscritti a dottorati di ricerca <b>Criteri di selezione:</b> preferibilmente possesso del titolo di specializzazione in Ortognatodonzia, precedente attività di tutorato presso il CLMU in Odontoiatria e Protesi Dentaria	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>26</b>