



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Facoltà di Medicina e Chirurgia

GRADUATORIA

CONFERIMENTO DI ASSEgni PER COLLABORAZIONI DI TUTORATO SU FONDI ATENE0  
DA IMPIEGARE NELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA NELL'A.A. 2019/2020

N.	PROGETTI	ORE ASSEGNATE	TUTOR
1	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Dissezione Anatomica Digitalizzata	30	Latini Alessia Chiara
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Maria Gabriella Cusella De Angelis	20	Della Torre Paolo
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, borsisti, assegnisti	20	Cuzzocrea Francesca
		20	Chignoli Lorenzo
		15	Drago Riccardo
		15	Ceccuzzi Giovanna
		15	Benis Corrado
		15	La Torraca Vittori Paolo
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
	<b>Idonei:</b> Ruggiero Antonio, Lizza Simone, Luciani Davide, Denti Pietro		
2	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Istologia	36	Salerno Marco
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Andrea Casasco	30	Ciciriello Simone
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, assegnisti	30	Burgazzi Flavio
		30	Basso Margherita
		24	Ratibondi Luca
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
	<b>Idonei:</b> Mazza Riccardo, Denti Pietro, Luciani Davide, Colapietro Roberta		
3	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	40	Burgazzi Flavio
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vittorio Ricci	40	Carioni Vienna Federico
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	34	Losa Mattia
		34	Ratibondi Luca
		34	Mazza Riccardo
		34	Colapietro Roberta
		34	Borsatti Giovanni
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>250</b>	
4	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Adeguamento delle conoscenze fisico-	20	Aurelio Daniele

	matematiche di base e attività di laboratorio, per il conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Fisica Medica		
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Andrea Davide Ottolenghi	15	Venturini Simone
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	15	Zatti Luca
		15	Ricciardi Gianmarco
		15	Rescia Alberto Lorenzo
		15	Summer Alessandro
		15	Giorgino Francesco
		10	Piantanida Chiesa Jacopo
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>	
	<b>Idonei:</b> Cuzzocrea Francesca, Ruggiero Antonio		
<b>5</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Addestramento all'osservazione di preparati citologici e istologici in Patologia Generale	20	Basso Margherita
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Lucia Anna Stivala	20	Chignoli Lorenzo
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	20	Mazza Riccardo
		20	Losa Mattia
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>80</b>	
	<b>Idonei:</b> Lizza Simone, Colapietro Roberta, Borsatti Giovanni		
<b>6</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	60	Pisani Ilaria
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Alessandra Balduini	20	Barozzi Serena
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati	20	Soprano Paolo Maria
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>	
	<b>Idonei:</b> Ferrari Alessandro, Suppa Alessandro		
<b>7</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per facilitare l'acquisizione di conoscenze sulle proprietà chimiche e sul rapporto struttura e funzione delle molecole di importanza biologica (area Chimica e Biochimica)	20	Bertoglio Federico
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Monica Galliano		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>	
	<b>Idonei:</b> Montagna Giulia		
<b>8</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Musica dal cuore: introduzione all'auscultazione cardiaca mediante simulatore	22	Chargeishvili Tekla
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Stefano Perlini	20	Ciciriello Simone
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	12	Burgazzi Flavio
		12	Latini Alessia Chiara
		12	Della Torre Paolo

		12	Chignoli Lorenzo
		12	Losa Mattia
		12	Ratibondi Luca
		12	Drago Riccardo
		12	Marelli Stefano
		12	Ceccuzzi Giovanna
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
<b>9</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Dall'esame urina alla diagnosi e terapia della glomerulopatia		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Ciro Esposito		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>	
<b>10</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Iperparatiroidismo secondario nella malattia renale cronica		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Ciro Esposito		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>	
<b>11</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Guida alla lettura ed interpretazione del sedimento urinario	20	Comolli Stefania
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Marilena Gregorini	20	Agrati Arianna
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)	20	Mordà Benedetta
		20	Cicero Elisa
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>80</b>	
	<b>Idonei:</b> Chargeishvili Tekla		
<b>12</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> La Statistica in medicina: approfondimenti su disegni di studio e analisi statistica mediante esercizi		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Mario Grassi		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>36</b>	
<b>13</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi formativi attinenti al corso "Microbiologia" ed assistenza alla preparazione degli esami di profitto	20	Mercato Alessandra
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Laura Pagani	20	Novazzi Federica
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi), assegnisti	20	Mancinelli Marika
		20	Ferrari Alessandro
		20	Cuzzocrea Francesca
		20	Della Torre Paolo
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>	
	<b>Idonei:</b> Merla Cristina, Giardina Federica, Vecchio Nepita		

	Edoardo, Tallarita Monica, Bagnarino Jessica, Ceccuzzi Giovanna, Suppa Alessandro		
<b>14</b>	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSI GOLGI e HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Tutorato di Ecocardiografia Clinica di base	50	Chargeishvili Tekla
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Silvia Giuliana Priori	50	Francis Matthew
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, dottorandi	50	Kukavica Deni
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
	<b>Idonei:</b> Latini Alessia Chiara, Ciciriello Simone, Trancuccio Alessandro, Marelli Stefano		
<b>15</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Function of the Body (Physiology)	40	Camilotto Virginia
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Roberto Bottinelli	40	Suppa Alessandro
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	30	Somenzi Anita
		30	Roveda Giacomo
		30	Strada Ilaria
		30	Madonia Niccolò
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>200</b>	
<b>16</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Consolidation of basic knowledge of Mathematics and Physics	16	Aurelio Daniele
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Alessandro Bacchetta	30	Piacenza Fulvio
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, neolaureati, studenti	30	Bissolotti Chiara
		30	De Sousa Campos Lissa
		22	Aimè Chiara
		22	Venturini Simone
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
	<b>Idonei:</b> Zatti Luca, Budassi Ettore, Rescia Alberto Lorenzo, Restelli Simone, Piantanida Chiesa Jacopo, Giorgino Francesco		
<b>17</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Dissezione anatomica su modelli anatomici plastici e sul tavolo anatomico digitale	25	Tomasoni Michelangelo
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Andrea Frontini	25	Roveda Giacomo
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	25	Somenzi Anita
		25	Madonia Niccolò
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>	
<b>18</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Assistenza nello svolgimento delle esercitazioni pratiche di bioinformatica modulo di "Biochimica" del corso Living Molecules	15	Tonelli Francesca
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Antonio Rossi	15	Paganini Chiara
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi,	15	Leoni Laura

	assegnisti		
		15	Garibaldi Nadia
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>60</b>	
<b>19</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività didattiche integrative e di recupero per il conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica (Chemistry)	20	Bertoglio Federico
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Viglio	10	Bloise Nora
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, assegnisti	10	Montagna Giulia
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>	
<b>20</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Music from the heart: introduction to cardiac auscultation via a cardiac simulator	40	Francis Matthew
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Stefano Perlini	20	Tomasoni Michelangelo
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	20	Somenzi Anita
		20	Roveda Giacomo
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>	
<b>21</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Giovanni Palladini		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>36</b>	
<b>22</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Applicazione pratica della Statistica medica all'analisi di dati medici ed epidemiologici, tramite il programma "R"		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Mario Angelo Comelli		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>	
<b>23</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>		
	<b>Titolo:</b> Evolution and Medicine	18	Capodiferro Marco Rosario
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Alessandro Achilli	18	Rambaldi Migliore Nicola
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti, dottorandi, neolaureati, studenti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>36</b>	
	<b>Idonei:</b> Gahramanov Valid, Bonotto Alice		
<b>24</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato come supporto agli studenti	50	Dermenaki Farahani

	nella stesura delle tesi ed in particolar modo nella consultazione delle banche dati online		Mohammad Reza
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Silvana Rizzo	50	Tomasoni Flavia
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	50	Pulimeno Luigi
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
	<b>Idonei:</b> Torchia Mirko, Gugino Andrea, Kramp Davide Dirk, Di Ronza Elisa		
<b>25</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici dei tirocini pratici	30	Tomasoni Flavia
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Claudio Poggio	30	Gugino Andrea
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	30	Pulimeno Luigi
		30	Ciuffreda Marco
		30	Di Ronza Elisa
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
	<b>Idonei:</b> Torchia Mirko, Kramp Davide Dirk		
<b>26</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato in Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio	150	Valceschini Letizia
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Giuseppe Merlati		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
<b>27</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	36	Fazia Teresa
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Luisa Bernardinelli	22	Bubbico Francesco
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti, studenti	22	Gjini Enxhi
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>80</b>	
<b>28</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività integrative per i corsi di Chimica 1 e Chimica 2	15	Mondani Valentina
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Maria Bardoni		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>15</b>	
	<b>Idonei:</b> Martinelli Matteo, Gjini Enxhi		
<b>29</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)</b>		
	<b>Titolo:</b> Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	25	Rossi Maira
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vittorio Ricci	25	Pellavio Giorgia
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, dottorandi	25	Coniglio Stefania
		25	Carioni Vienna Federico
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>	
	<b>Idonei:</b> Recchia Deborah, Pezzini Camilla, Strada Ilaria		

<b>30</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)</b>		
	<b>Titolo:</b> Informazioni e didattiche per il modulo di Biologia Applicata in Infermieristiche	30	Serpieri Valentina
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Carla Olivieri		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>	
<b>31</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA</b>		
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Statistica Medica per le Scienze Infermieristiche	15	Puci Mariangela
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Paola Borrelli		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, borsisti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>	
<b>32</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA</b>		
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Metodi Informatici per la Ricerca Infermieristica	25	Puci Mariangela
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Paola Borrelli		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>	
<b>33</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE</b>		
	<b>Titolo:</b> Tutorato informativo e didattico finalizzato all'indirizzo degli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cristina Arrigoni		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>	
<b>34</b>	<b>CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE (esclusa Classe Professioni Sanitarie Infermieristiche e Professione Sanitaria Ostetrica)</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa delle Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	40	Recchia Deborah
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Umberto Laforenza	15	Rossi Maira
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, studenti	15	Coniglio Stefania
		15	Pellavio Giorgia
		15	Carioni Vienna Federico
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>	
	<b>Idonei:</b> Pezzini Camilla, Gjini Enxhi, Strada Ilaria		
<b>35</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero utili al conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica e Propedeutica Biochimica	20	Oriano Martina
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Livia Visai	20	Montagna Giulia

	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>	
<b>36</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI TECNICHE</b>		
	<b>Titolo:</b> Laboratori di Statistica medica e per la ricerca sperimentale e tecnologica (LabSTAT)		Nessun candidato idoneo
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Villani		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> borsisti, dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>	
<b>37</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN TECNICHE ORTOPEDICHE, TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA</b>		
	<b>Titolo:</b> Approfondimenti di osteoartromiologia su modelli anatomici tridimensionali ed informatizzati	16	Giudice Martina
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Mariarosa Polimeni	16	Corazza Daniele
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati, studenti, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master	16	Mantovani Ilaria
		16	Mameli Giorgia
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>64</b>	
	<b>Idonei:</b> Deleo Rossana, Vitali Helene, Trupia Alessia		
<b>38</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA</b>		
	<b>Titolo:</b> Il trattamento dietetico nel paziente anziano: valutazione dello stato di nutrizione ed esercitazioni nella preparazione di schemi dietetici per patologia	50	Gasparri Clara
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Mariangela Rondanelli	40	Nichetti Mara
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	30	Guerreschi Giulia
		30	Facchino Erika
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>	
	<b>Idonei:</b> Boselli Filippo		
<b>39</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA</b>		
	<b>Titolo:</b> Didattica integrativa per la risoluzione dei punti di criticità nel Corso di Laurea in Dietistica	20	Preatoni Giorgia
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Rosella Bazzano	20	Bissacco Giulia
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>	
<b>40</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA</b>		
	<b>Titolo:</b> Discussione casi clinici dietoterapia	40	Conti Maria Vittoria
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Hellas Cena		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> borsisti, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>	
<b>41</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>		
	<b>Titolo:</b> Assistenza agli studenti nel corso di Radioattività	30	Fiorina Davide
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Paolo Montagna		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, dottorandi, borsisti, assegnisti, neolaureati		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>	



<b>42</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>		
	<b>Titolo:</b> Laboratori integrati di Matematica, Statistica, Chimica e Biochimica	20	Gnesi Marco
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Villani	30	Fracchia Martina
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>65</b>	
<b>43</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>		
	<b>Titolo:</b> Recupero del gap linguistico e/o potenziamento delle competenze esistenti d'inglese		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Villani		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, dottorandi, iscritti a Master		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>60</b>	
<b>44</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>		
	<b>Titolo:</b> Tutorato Rischi Fisici	20	Cimino Alice
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Francesco Frigerio		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>	
<b>45</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>		
	<b>Titolo:</b> Tutorato per Sistemi per Energia e Ambiente	50	Ghirotti Romina
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Magrini		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>50</b>	
<b>46</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE</b>		
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Microbiologia Applicata	36	Mattioni Marchetti Vittoria
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Elisabetta Nucleo	36	Merla Cristina
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti, dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>72</b>	
	<b>Idonei:</b> Tallarita Monica, Ferrari Alessandro, Bagnarino Jessica		
<b>47</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE</b>		
	<b>Titolo:</b> Anatomia topografica su modelli anatomici plastici e su tavolo anatomico digitale		Nessuna candidatura
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Maurilio Sampaolesi		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>36</b>	
<b>48</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>		
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti all'area didattico-formativa delle materie di educazione fisico sportiva (M-EDF/01-02) - Teoria, tecnica e didattica degli sport	64	Carnevale Pellino Vittoria

	individuali e di squadra, Teoria tecnica e didattica dell'attività motoria in età evolutiva, Teoria tecnica e didattica dell'attività motoria per adulti e anziani, attività motorie e di gruppo, ricreative e del tempo libero, Teoria tecnica e didattica delle attività motorie adattate nelle diverse età e dell'handicap		
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cristina Montomoli	64	Liberali Giulia
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	64	Martinis Luca
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>192</b>	
<b>49</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>		
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Statistica Medica e di Metodologia della Ricerca per le Scienze dello Sport	40	Ferraro Ottavia Eleonora
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cristina Montomoli		
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>	
<b>50</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>		
	<b>Titolo:</b> Orientamento dedicato alle future matricole per una scelta autonoma e consapevole	30	Naldini Carlo Alberto
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Maria Bardoni	30	Fappani Alice
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	30	Carusi Simone
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>90</b>	
<b>51</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>		
	<b>Titolo:</b> Didattica integrativa e di recupero per il corso di Chimica e Biochimica per il conseguimento degli obiettivi didattici dell'area del suddetto corso integrato	40	Mondani Valentina
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Maria Bardoni	20	Denti Pietro
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti		
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>60</b>	
<b>52</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>		
	<b>Titolo:</b> Programmazione e gestione delle attività motorie adattate a patologie	40	Carnevale Pellino Vittoria
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Matteo Vandoni	40	Liberali Giulia
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	40	Martinis Luca
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>	
<b>53</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>		
	<b>Titolo:</b> Avviamento alla conoscenza e alla partecipazione in progetti di ricerca nell'ambito dell'esercizio fisico	40	Carnevale Pellino Vittoria
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Matteo Vandoni	40	Liberali Giulia
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	40	Martinis Luca
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>	

Pavia, data della sottoscrizione digitale

Il Presidente della Commissione Tutorato  
(Prof.ssa Maurizia Valli)

*[documento firmato digitalmente]*

Il Presidente della Facoltà  
(Prof. Carlomaurizio Montecucco)

*[documento firmato digitalmente]*