



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Facoltà di Medicina e Chirurgia

GRADUATORIA

CONFERIMENTO DI ASSEGNATI PER COLLABORAZIONI DI TUTORATO SU FONDI ATENEI
DA IMPIEGARE NELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA NELL'A.A. 2020/2021

N.	PROGETTI	ORE ASSEGNATE	TUTOR
1	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Dissezione Anatomica Digitalizzata	30	Latini Alessia Chiara
	Docente responsabile: Prof.ssa Maria Gabriella Cusella De Angelis	30	Chignoli Lorenzo
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, borsisti, assegnisti	30	Della Torre Paolo
		30	Cuzzocrea Francesca
		30	Galli Maria Vittoria
		30	Uderzo Stefano
		30	Benis Corrado
		30	Drago Riccardo
	Ore assegnate al progetto:	240	
	Idonei: Ruggiero Antonio, Pallavezzati Aurora, Perinati Letizia, Luciani Davide		
2	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Istologia	34	Saler Marco
	Docente responsabile: Prof. Andrea Casasco	22	Galli Maria Vittoria
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, assegnisti	22	Scuma Erica
		22	Stracqualursi Marco
	Ore assegnate al progetto:	100	
	Idonei: Denti Pietro, Colapietro Roberta, Uderzo Stefano, Benis Corrado, Sala Martina		
3	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	24	Latini Alessia Chiara
	Docente responsabile: Prof. ssa Giulia Gastaldi	22	Ratibondi Luca
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	22	Galli Maria Vittoria
		22	Colapietro Roberta
		22	Perinati Letizia
		22	Luciani Davide
		22	Pallavezzati Aurora
		22	Ruggiero Antonio
		22	Stracqualursi Marco
	Ore assegnate al progetto:	200	
4	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Adeguamento delle conoscenze fisico-matematiche di base e attività di laboratorio, per il	40	Zatti Luca

	conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Fisica Medica		
	Docente responsabile: Prof. Andrea Davide Ottolenghi	40	Summer Alessandro
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le tipologie previste dal bando	40	Rescia Alberto
		40	Rossi Lorenzo
		27	Cuzzocrea Francesca
		20	Ruggiero Antonio
	Ore assegnate al progetto:	207	
5	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Addestramento all'osservazione di preparati citologici e istologici in Patologia Generale	30	Corpina Chiara
	Docente responsabile: Prof.ssa Lucia Anna Stivala	30	Colapietro Roberta
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, iscritti a Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)	30	Chignoli Lorenzo
		30	Uderzo Stefano
		30	Lizza Simone
	Ore assegnate al progetto:	150	
	Idonei: Latini Alessia Chiara, Denti Pietro, Pallavezzati Aurora, Scuma Erica, Stracqualursi Marco, Perinati Letizia, Sala Martina		
6	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	30	Soprano Paolo Maria
	Docente responsabile: Prof.ssa Alessandra Balduini	30	Mbjandieu Toya Serge Cedrik
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati	30	Aguilar Alicia
		30	Miguel Carolina Paula
	Ore assegnate al progetto:	120	
7	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: 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	Montagna Giulia
	Docente responsabile: Prof.ssa Monica Galliano		
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi		
	Ore assegnate al progetto:	20	
8	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Esercitazioni di statistica in medicina		Nessuna candidatura
	Docente responsabile: Prof. Mario Grassi		
	Preferenza tipologia collaboratori: assegnisti		
	Ore assegnate al progetto:	30	
9	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)		
	Titolo: Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi formativi attinenti al corso "Microbiologia" ed assistenza alla preparazione degli esami di profitto	40	Tallarita Monica
	Docente responsabile: Prof.ssa Roberta Migliavacca	40	Novazzi Federica

	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi), assegnisti	40	Di Martino Raffaella
		10	Mercato Alessandra
	Ore assegnate al progetto:	130	
	Idonei: Della Torre Paolo, Cuzzocrea Francesca, Schillaci Serena, Campeggi Alessandro		
10	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)		
	Titolo: Consolidation of basic knowledge of Mathematics and Physics	20	Aimè Chiara
	Docente responsabile: Prof. Alessandro Bacchetta	16	De Sousa Campos Lissa
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, neolaureati, studenti iscritti ai corsi di laurea/laurea magistrale in Fisica	16	Bissolotti Chiara
		16	Restelli Simone
		16	Venturini Simone
		16	Rescia Alberto
	Ore assegnate al progetto:	100	
	Idonei: Ricciardi Gianmarco, Rossi Lorenzo, Piantanida Chiesa Jacopo, Donnarumma Antonio Flavio		
11	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)		
	Titolo: Attività didattiche integrative e di recupero per il conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica (Chemistry)	20	Bloise Nora
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Viglio	10	Montagna Giulia
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, assegnisti		
	Ore assegnate al progetto:	30	
12	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)		
	Titolo: Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	18	Bozzola Margherita
	Docente responsabile: Prof. Giovanni Palladini		
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)		
	Ore assegnate al progetto:	18	
13	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)		
	Titolo: Applicazione pratica della Statistica medica all'analisi di dati medici ed epidemiologici, tramite il programma "R"	40	Spada Elena
	Docente responsabile: Prof. Mario Angelo Comelli		
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a Master		
	Ore assegnate al progetto:	40	
14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)		
	Titolo: Evolution and Medicine	20	Capodiferro Marco Rosario

	Docente responsabile: Prof. Alessandro Achilli	20	Rambaldi Migliore Nicola
	Preferenza tipologia collaboratori: assegnisti, dottorandi, neolaureati, studenti		
	Ore assegnate al progetto:	40	
	Idonei: Pollara Lidia, Bozzari Giulia, Roveda Giacomo, Tomasoni Michelangelo, Somenzi Anita		
15	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
	Titolo: Attività di tutorato come supporto agli studenti nella stesura delle tesi ed in particolar modo nella consultazione delle banche dati online	100	Lanfrè Giulia
	Docente responsabile: Prof.ssa Silvana Rizzo	100	Gallo Simone
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati	100	Campanini Marta
	Ore assegnate al progetto:	300	
16	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
	Titolo: Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici dei tirocini pratici	50	Kramp Dirk Davide
	Docente responsabile: Prof. Claudio Poggio	25	Lanfrè Giulia
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati	25	Campanini Marta
	Ore assegnate al progetto:	100	
17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
	Titolo: Attività di tutorato in Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio		Nessuna candidatura
	Docente responsabile: Prof. Giuseppe Merlati		
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati		
	Ore assegnate al progetto:	150	
18	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
	Titolo: Attività integrative per i corsi di Chimica 1 e Chimica 2	10	Da Ponte Valentina
	Docente responsabile: Prof. Giampiero Pietrocola	10	Gramegna Tota Chiara
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi		
	Ore assegnate al progetto:	20	
19	CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)		
	Titolo: Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	10	Rossi Maira
	Docente responsabile: Prof. ssa Lorenza Brocca	10	Coniglio Stefania
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, dottorandi	20	Bina Valentina
		20	Cadile Francesca
		20	Ratibondi Luca
		20	Roveda Giacomo
	Ore assegnate al progetto:	100	
	Idonei: Pellavio Giorgia, Pollara Lidia, Somenzi Anita, Strada Ilaria, Tomasoni Michelangelo, Gianeselli Matteo, Principi Celeste, Luciani Davide		

20	CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)		
	Titolo: Supporto al modulo di Biologia Applicata	30	Serpieri Valentina
	Docente responsabile: Prof.ssa Carla Olivieri		
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi		
	Ore assegnate al progetto:	30	
21	CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA		
	Titolo: Laboratorio di Statistica Medica per le Scienze Infermieristiche	30	Puci Mariangela
	Docente responsabile: Prof.ssa Paola Borrelli		
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, borsisti, assegnisti, iscritti a Master		
	Ore assegnate al progetto:	30	
	Idonei: Scardo Sara		
22	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE		
	Titolo: Tutorato informativo e didattico finalizzato all'indirizzo degli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	80	Schiavino Giorgia
	Docente responsabile: Prof.ssa Cristina Arrigoni		
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti		
	Ore assegnate al progetto:	80	
23	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE		
	Titolo: 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)	30	Pellavio Giorgia
	Docente responsabile: Prof.ssa Lorenza Brocca	30	Pollara Lidia
	Preferenza tipologia collaboratori: borsisti, dottorandi, studenti	20	Rossi Maira
		20	Coniglio Stefania
	Ore assegnate al progetto:	100	
	Idonei: Bina Valentina, Cadile Francesca		
24	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE		
	Titolo: Attività didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero utili al conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica e Propedeutica Biochimica	40	Restivo Elisa
	Docente responsabile: Prof.ssa Livia Visai		
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi		
	Ore assegnate al progetto:	40	
25	CORSI DI LAUREA IN TECNICHE ORTOPEDICHE, TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA		
	Titolo: Approfondimenti di osteoartromiologia su modelli anatomici tridimensionali ed informatizzati	12	Vitali Helene
	Docente responsabile: Prof.ssa Mariarosa Polimeni	14	Pagani Sonia

	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, studenti, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master	14	Alagna Francesco
		24	Caracciolo Maria Clara
	Ore assegnate al progetto:	64	
	Idonei: Montoncello Aurora, Mameli Giorgia, Colombo Chiara, Trupia Alessia		
26	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA		
	Titolo: Il trattamento dietetico nel paziente anziano: valutazione dello stato di nutrizione ed esercitazioni nella preparazione di schemi dietetici per patologia	90	Gasparri Clara
	Docente responsabile: Prof.ssa Mariangela Rondanelli		
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)		
	Ore assegnate al progetto:	90	
27	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA		
	Titolo: Didattica integrativa per la risoluzione dei punti di criticità nel Corso di Laurea in Dietistica	20	Preatoni Giorgia
	Docente responsabile: Prof.ssa Rosella Bazzano	20	Bissacco Giulia
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, borsisti		
	Ore assegnate al progetto:	40	
28	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA		
	Titolo: Discussione casi clinici dietoterapia	20	Conti Maria Vittoria
	Docente responsabile: Prof.ssa Hellas Cena	20	Porri Debora
	Preferenza tipologia collaboratori: borsisti, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)		
	Ore assegnate al progetto:	40	
29	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA		
	Titolo: Assistenza agli studenti nel corso di Radioattività	30	Fiorina Davide
	Docente responsabile: Prof. Paolo Montagna		
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, dottorandi, borsisti, assegnisti, neolaureati in Scienze Fisiche		
	Ore assegnate al progetto:	30	
30	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO		
	Titolo: Laboratori integrati di Matematica, Statistica, Chimica e Biochimica	15	Romani Lidia
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Villani	25	Fracchia Martina
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master	15	Scardo Sara
	Ore assegnate al progetto:	55	
31	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO		
	Titolo: Recupero del gap linguistico e/o potenziamento delle competenze esistenti d'inglese	30	Agnoletti Lara
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Villani	30	Somenzi Anita
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, dottorandi, iscritti a Master		
	Ore assegnate al progetto:	60	

32	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO		
	Titolo: Tutorato Rischi Fisici		Nessuna candidatura
	Docente responsabile: Prof. Francesco Frigerio		
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti		
	Ore assegnate al progetto:	15	
33	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO		
	Titolo: Tutorato per Sistemi per Energia e Ambiente	50	Figoni Roberto
	Docente responsabile: Prof.ssa Anna Magrini		
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti		
	Ore assegnate al progetto:	50	
34	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE		
	Titolo: Laboratorio di Microbiologia Applicata	39	Mercato Alessandra
	Docente responsabile: Prof.ssa Elisabetta Nucleo	36	Marchesini Federica
	Preferenza tipologia collaboratori: assegnisti, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)		
	Ore assegnate al progetto:	75	
	Idonei: Tallarita Monica, Novazzi Federica, Di Martino Raffaella, Mancinelli Marika		
35	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE		
	Titolo: Anatomia topografica su modelli anatomici plastici e su tavolo anatomico digitale		Nessuna candidatura
	Docente responsabile: Prof. Maurilio Sampaolesi		
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, borsisti		
	Ore assegnate al progetto:	36	
36	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE		
	Titolo: Approfondimento di tecniche di biochimica clinica e biologia molecolare clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto per il corso genoma: analisi e applicazioni diagnostiche	40	Nevone Alice
	Docente responsabile: Prof. Mario Ulisse Nuvolone		
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi		
	Ore assegnate al progetto:	40	
37	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE		
	Titolo: Laboratorio di Metodologia della Ricerca per le Scienze dello Sport	40	Ferraro Ottavia Eleonora
	Docente responsabile: Prof.ssa Cristina Montomoli		
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, assegnisti		
	Ore assegnate al progetto:	40	
38	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE		
	Titolo: Orientamento dedicato alle future matricole per una scelta autonoma e consapevole	30	Barone Annalisa
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Viglio	30	Castellini Sharon
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati	30	Peretti Elisa
	Ore assegnate al progetto:	90	

39	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE		
	Titolo: Didattica integrativa e di recupero per il corso di Chimica e Biochimica dello sport per il conseguimento degli obiettivi didattici previsti dal corso	50	Denti Pietro
	Docente responsabile: Prof. Antonio Rossi	10	De Ponte Valentina
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	10	Gramegna Tota Chiara
		10	Alfeo Mariangela Jessica
	Ore assegnate al progetto:	80	
	Idonei: Roveda Giacomo, Tomasoni Michelangelo		
40	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE		
	Titolo: Programmazione e gestione delle attività motorie adattate a patologie	40	Antonino Chiara
	Docente responsabile: Prof. Matteo Vandoni	40	Triacca Sara
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati		
	Ore assegnate al progetto:	80	
41	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE		
	Titolo: Avviamento alla conoscenza e alla partecipazione in progetti di ricerca nell'ambito dell'esercizio fisico	25	Carnevale Pellino Vittoria
	Docente responsabile: Prof. Matteo Vandoni	25	Barone Annalisa
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, borsisti	25	Castellini Sharon
		25	Peretti Elisa
	Ore assegnate al progetto:	100	
42	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE		
	Titolo: Progetto n° 1 attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti all'area didattico-formativa delle materie di esercizio fisico, allenamento (M-EDF/01-02) – Attività motoria adattata alle malattie metaboliche, cinesiologia, Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie adattate nelle diverse condizioni di età, Teoria tecnica e didattica dell'esercizio fisico per la salute	100	Carnevale Pelino Vittoria
	Docente responsabile: Prof. Matteo Vandoni	50	Liberati Giulia
	Preferenza tipologia collaboratori: borsisti		
	Ore assegnate al progetto:	150	
	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE		
	Titolo: Supporto alla didattica delle discipline dell'esercizio fisico adattato per il benessere	100	Liberati Giulia
	Docente responsabile: Prof. Buzzachera Cosme Franklim		
	Preferenza tipologia collaboratore: studenti		
	Ore assegnate al progetto:	100	

Pavia, data della sottoscrizione digitale

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

[documento firmato digitalmente]

Il Presidente della Facoltà
(Prof. Marco Benazzo)

[documento firmato digitalmente]