

Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DIGSPES	FERRUCCIO PONZANO	EMI/EMA	
DIGSPES	FABRIZIA SANTINI	EMI/EMA/LMG/SPA/A SPESCLASS	
DIGSPES	QUIRICO STEFANO	SPA/ASPES	
DIGSPES	Andrea Pogliano	Servizio Sociale	
DIGSPES	Federico Alessandro GORIA	LM Giurisprudenza	

titolo dell'attività	modalità di erogazione tutorato
Supporto agli studenti nell'ambito dei corsi della laurea magistrale in Economia, Management e Istituzioni/Economia e Management	presenza e distanza
Supporto agli studenti nella pianificazione di esperienze di formaizone all'estero/ supporto agli studenti stranieri incoming	presenza e distanza
Supporto agli studenti nell'ambito dei corsi della laurea triennale in Scienze Politiche e dell'Amministrazione/Scienze Politiche, Economiche, Sociali e dell'Amministrazione	mista
Supporto agli studenti nell'ambito del corso di Laurea in Servizio sociale	mista
Supporto agli studenti nell'ambito dei corsi della laurea magistrale in Giurisprudenza	mista

numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor	cronoprogramma	semestre di erogazione del tutorato
219.00	3	essere iscritti ad un corso di laurea magistrale in ambito economico e aver conseguito almeno 40cfu nel percorso di studi	Incontri periodici con il docente responsabile e con i titolari dei corsi coinvolti nelle attività di tutoraggio per definire le modalità e le caratteristiche degli interventi..	
45.00	1	aver svolto esperienza di internazionalizzazione /buona conoscenza di lingua inglese	incontri periodici con il docente referente per definire le attività di intervento	
216.00	3	Studenti iscritti ad una laurea magistrale o ad un corso di dottorato che attestino competenze nell'ambito delle discipline del corso di studi (giuridica, economica, sociale e storico politologica)	Incontri periodici con il docente responsabile e con i titolari dei corsi coinvolti nelle attività di tutoraggio per definire le modalità e le caratteristiche degli interventi..	
301.00	1	studentessa/studente di CDL di II livello o di dottorato. Costituisce criterio preferenziale che la candidata/il candidato sia inserita/o in, o abbia avuto un percorso di studi nel campo dei servizi e delle politiche sociali	Febbraio - giugno 2023: affiancamento alla tutor didattica e attività di tutoraggio - Giugno-luglio 2023: monitoraggio dell'efficacia dell'iniziativa	
579.00	7	essere iscritti al corso di laurea magistrale in Giurisprudenza e aver conseguito almeno 100cfu nel percorso di studi oppure essere in possesso della laurea magistrale in Giurisprudenza ed essere iscritto ad un corso di dottorato	Incontri periodici con il docente responsabile e con i titolari dei corsi coinvolti nelle attività di tutoraggio per definire le modalità e le caratteristiche degli interventi..	

**requisiti per
svolgimento
dell'attività**

--

--

--

--

--



Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DIMET	Boccafoschi	Medicina	Anatomia umana (AL e NO)
DIMET	Arneodo/Sitta	Medicina	Fisica (AL e NO)
DIMET	Baldanzi/Patrone	Medicina	Biochimica (AL e NO)
DIMET	Corazzari/Santoro	Medicina	Biologia Applicata (AL e NO)
DIMET	Capello	Medicina	Chimica e propedeutica biochimica (N
DIMET	D'Alfonso/Castello	Medicina	generico (AL e NO)
DIMET	Ferrante/scotti	Medicina	Statistica
DIMET	D'Alfonso	Medicina	Genetica medica (AL e NO)
DIMET	Sainaghi	Medicina	Medicina interna
DIMET	Bellan	Medicina	Medicina Interna
DIMET	Ladetto	Medicina	Ematologia
DIMET	Dianzani Irma	Medicina	Patologia Generale
DIMET	Rigamonti	Medicina	Gastroenterologia
DIMET	Faggiano/Panella	Medicina	Igiene e Sanità pubblica
DIMET	Grossini	Medicina	Fisiologia

DIMET	Isidoro	Medicina	Patologia Generale
DIMET	Manfredi	Medicina	Chimica e propedeutica biochimica
DIMET	Gariglio	Medicina	Virologia
DIMET	Follenzi	Medicina	Istologia
DIMET	Malerba	Medicina	Pneumologia
DIMET	Camerone Patrizia	TRMIR	Insegnamenti primo anno
DIMET	Dott. Doriana Montani	SCIO	Metodologia della ricerca
DIMET	Dott. Doriana Montani	SCIO	Metodologia della ricerca
DIMET	Dott. Chilin Giovanni Dott.ssa Zavaglio Andreina	INFERMIERISTICA	scienze infermieristiche
DIMET	Dott. Chilin Giovanni Dott.ssa Zavaglio Andreina	INFERMIERISTICA	scienze morfologiche
DIMET	Dott. Chilin Giovanni Dott.ssa Zavaglio Andreina	INFERMIERISTICA	scienze biologiche
DIMET	Dott. Chilin Giovanni Dott.ssa Zavaglio Andreina	INFERMIERISTICA	scienze fisiologiche
DIMET	Dott. Chilin Giovanni Dott.ssa Zavaglio Andreina	INFERMIERISTICA	inglese scientifico
DIMET	Dott. Chilin Giovanni Dott.ssa Zavaglio Andreina	INFERMIERISTICA	propedeutica clinica

DIMET	Dott. Chilin Giovanni Dott.ssa Zavaglio Andreina	INFERMIERISTICA	infermieristica clinica in area medica
-------	---	-----------------	--

titolo dell'attività	modalità di erogazione tutorato
Supporto preparazione esame Anatomia	mista
Supporto preparazione esame Fisica	mista
Supporto preparazione esame Biochimica	mista
Supporto preparazione esame Biologia Applicata	mista
Supporto preparazione esame Chimica e Propedeutica Biochimica	mista
assistenza e tutoraggio per gli Studenti extra UE	presenza
assistenza elaborazione statistica tesi di laurea	mista
Supporto preparazione esame Genetica Medica	mista
Supporto tesisti di Medicina interna	presenza
Supporto tesisti di Medicina interna	presenza
Supporto preparazione esame Ematologia	mista
Supporto preparazione esame Patologia Generale	mista
Assistenza Ricerca gastroenterologia	presenza
Supporto preparazione esame Igiene e Sanità pubblica	mista
preparazione e assistenza agli Studenti per il tirocinio TCB (AL e NO)	mista

Supporto preparazione esame Patologia Generale	mista
Supporto preparazione esame Chimica e Propedeutica Biochimica	mista
Supporto preparazione esame Virologia	presenza
Assistenza Laboratorio di Istologia	presenza
Assistenza ricerca in ambito pneumologico	presenza
Tutoraggio studenti primo anno	presenza
Supporto degli studenti nello studio della statistica in ambito sanitario	Mista
Supporto degli studenti nello studio della lingua inglese in ambito sanitario	Mista
Supporto degli studenti nelle discipline dell'insegnamento di SCIENZE INFERMIERISTICHE	Presenza oppure utilizzo di pattaforma informatica
Supporto degli studenti nelle discipline dell'insegnamento di SCIENZE MORFOLOGICHE	Presenza oppure utilizzo di pattaforma informatica
Supporto degli studenti nelle discipline dell'insegnamento di SCIENZE BIOLOGICHE	Presenza oppure utilizzo di pattaforma informatica
Supporto degli studenti nelle discipline dell'insegnamento di SCIENZE FISIOLOGICHE	Presenza oppure utilizzo di pattaforma informatica
Supporto degli studenti nello studio della lingua inglese dell'insegnamento di INGLESE SCIENTIFICO	Presenza oppure utilizzo di pattaforma informatica
Supporto degli studenti nelle discipline dell'insegnamento di PROPEDEUTICA CLINICA	Presenza oppure utilizzo di pattaforma informatica

Supporto degli studenti nelle discipline dell'insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MEDICA	Presenza oppure utilizzo di piattaforma informatica
---	--

numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor	cronoprogramma	semestre di erogazione del tutorato
50	1	competenze in anatomia, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
50	1	competenze in fisica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
50	1	competenze in biochimica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1.2
50	1	competenze in Biologia, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1 e 2
50	1	competenze in Chimica e Biochimica, studenti dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
100	2	competenze nelle materie di base dei primi due anni del corso. Conoscenza della lingua italiana e inglese	da concordare con il docente	1 e 2
100	2	competenze matematica e statica	da concordare con il docente	1.2
50	1	competenze in Genetica Medica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
50	1	dottorando o studente LM con competenze di tecniche di base di biologia molecolare	da concordare con il docente	1 e 2
50	1	dottorando o studente LM con competenze di tecniche di base di immunologia e biobanking	da concordare con il docente	1 e 2
50	1	dottorando con competenze in ematologia	da concordare con il docente	2
50	1	dottorando con conoscenze di patologia e fisiopatologia	da concordare con il docente	1
50	1	LM Medical Biotechnologies	da concordare con il docente	
100	2		da concordare con il docente	
100	2		da concordare con il docente	1

50	1		da concordare con il docente	1
50	1	competenze in Chimica e Biochimica, studenti dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
50	1	dottorando	da concordare con il docente	1
250	5	dottorando	da concordare con il docente	2
100	2		da concordare con il docente	1
80	2	Viene fatta richiesta al tutor di possedere conoscenze e competenze rispettivamente nelle discipline di anatomia e fisica	Le attività di tutorato si svolgeranno secondo il calendario didattico dell'anno accademico cui si riferiscono e dovranno concludersi entro il 30 settembre 2023	1 e 2
100	1	Studente in corso di Laurea Magistrale o dottorando che abbia avuto nel suo curriculum la disciplina statistica in ambito sanitario	Report del tutor	
50	1	Studente in corso di Laurea Magistrale o dottorando con competenza linguistica in inglese in ambito sanitario	Report del tutor	
240	6	Studente in corso di Laurea Magistrale SCIO	Report del tutor	
240	6	Studente in corso di Laurea Magistrale medicina chirurgia / biologia / o dottorando	Report del tutor	
240	6	Studente in corso di Laurea Magistrale medicina chirurgia / biologia/ biotecnologie o dottorando	Report del tutor	
50	1	Studente in corso di Laurea Magistrale medicina chirurgia o dottorando	Report del tutor	
50	1	Studente in corso di Laurea Magistrale o dottorando con competenza linguistica in inglese in ambito sanitario	Report del tutor	
50	1	Studente in corso di Laurea Magistrale medicina chirurgia / biologia/ biotecnologie o dottorando	Report del tutor	

conoscenza lingua italiana

Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DISEI	Prof. Seddio	ACP, MEF, EMI	Area aziendale
DISEI	Prof.ssa Casalone	ACP, MEF, EMI	Area economica
DISEI	Prof. Tadini	ACP, MEF, EMI	Area geografica

DISEI	Prof.ssa Fregonara	ACP, MEF, GIUR	Area giuridica
DISEI	Prof.ssa Lertola	ACP, MEF, LCT	Area linguistica
DISEI	Prof. Fusai	ACP, MEF	Area quantitativa (matematico-statistica)

			Area aziendale
DISEI	Prof. Seddio	ACP, MEF, EMI	
			Area economica
DISEI	Prof. Ghinetti	ACP, MEF, EMI	
			Area geografica
DISEI	Prof. Tadini	ACP, MEF, EMI	

			Area giuridica
DISEI	Prof.ssa Fregonara	ACP, MEF, GIUR	
			Area linguistica
DISEI	Prof.ssa Lertola	ACP, MEF, LCT	
			Area quantitativa (matematico-statistica)
DISEI	Prof. Fusai	ACP, MEF	

titolo dell'attività

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area aziendale

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area economica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area geografica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area giuridica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area linguistica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area quantitativa (matematico-statistica)

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area aziendale

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area economica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area geografica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area giuridica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area linguistica

Attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dell'area quantitativa (matematico-statistica)

modalità di erogazione tutorato	numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor
mista	453	3	I tutor dovranno avere eccellenti conoscenze e competenze nelle materie di area AZIENDALE (eco.aziendale, ragioneria, intermediari finanziari, organizzazione aziendale, eco e gestione imprese)
mista	302	2	I tutor dovranno avere eccellenti conoscenze e competenze nelle materie di area ECONOMICA (eco.politica, scienze delle finanze)
mista	302	2	I tutor dovranno avere eccellenti conoscenze e competenze nelle materie di area GEOGRAFICA

mista	302	4	I tutor dovranno avere eccellenti conoscenze e competenze nelle materie di area GIURIDICA (dir. privato, pubblico, commerciale)
mista	151	1	I tutor dovranno avere eccellenti conoscenze e competenze nelle LINGUE (Inglese e/o Francese)
mista	330		I tutor dovranno avere eccellenti conoscenze e competenze nelle materie di area QUANTITATIVA 3 (matematica I e II, statistica)

presenza	76		I tutor dovranno avere eccellenti conoscenze e competenze nelle materie di area AZIENDALE (eco.aziendale, ragioneria, intermediari finanziari, organizzazione aziendale, eco e gestione imprese) 2
presenza	113		I tutor dovranno avere buone conoscenze e competenze nelle materie di area ECONOMICA (eco.politica, scienze delle finanze) 3
presenza	113		I tutor dovranno avere buone conoscenze e competenze nelle materie di area GEOGRAFICA 3

presenza	113		I tutor dovranno avere buone conoscenze e competenze nelle materie di area GIURIDICA (dir. privato, pubblico, commerciale)
presenza	113		I tutor dovranno avere buone conoscenze e competenze nelle LINGUE (Inglese e/o Francese)
presenza	200		I tutor dovranno avere buone conoscenze e competenze nelle materie di area QUANTITATIVA (matematica I e II, statistica)

cronoprogramma	semestre di erogazione del tutorato	requisiti per svolgimento dell'attività
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		

<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		

<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		

<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		
<p>1) entro due settimane dalla selezione primo contatto/incontro tra responsabile e tutor per concordare i contenuti delle attività 2) inizio attività di supporto 3) fine attività per esaurimento ore a disposizione o per conclusione progetto</p>		

Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DISIT	Maria Angela Masini, Elisa Gamalero	LT Scienze Biologiche, LM Biologia AL e VC	
DISIT	Maria Angela Masini	LT Scienze Biologiche AL	Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale
DISIT	Elia Ranzato	LT Scienze Biologiche VC	Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale (VC; studenti A-K)
DISIT	Elia Ranzato	LT Scienze Biologiche VC	Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale (VC; studenti L-Z)
DISIT	Mauro Patrone	LT Scienze Biologiche AL	Principi di Biochimica
DISIT	Erica Mica	LT Scienze Biologiche	Genetica I
DISIT	Maria Angela Masini/ Chia	LT Scienze Biologiche	chimica generale e inorganica, chimica
DISIT	Maria Angela Masini	LT Scienze Biologiche A	Biologia Molecolare I

			Matematica
DISIT	Chiara Andrà	LT Scienze Biologiche	
			Matematica
DISIT	Francesca Martignone	LT Scienze Biologiche A	
			Genetica I
DISIT	Giampiero Valè	LT Scienze Biologiche A	
			Programmazione I e II, Matematica Discreta e Analisi, Architettura degli elaboratori, Reti
DISIT	Stefania Montani	LT Informatica AL - VC	
DISIT	Stefania Montani	LT Informatica VC	

DISIT	Lorenzo Tei/Chiara Bisio	LT Chimica AL	Corso di Laurea in Chimica
DISIT	Chiara Bisio	LT Chimica AL	Laboratorio di Chimica Fisica 1
DISIT	Leonardo Marchese	LT Chimica AL	Laboratorio di Chimica Fisica 2
DISIT	Fabio Carniato	LT Chimica AL	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica
DISIT	Maurizio Aceto	LT Chimica AL	Laboratorio di Chimica Analitica 1

DISIT	Elisabetta Gabano	LT Chimica AL	Laboratorio di Chimica Inorganica
DISIT	Marco Clericuzio	LT Chimica AL	Laboratorio di Chimica Organica 1
DISIT	Marco Clericuzio	LT Chimica AL	Laboratorio di Chimica Organica 2
DISIT	Elisa Bona	LM Biologia VC	Microbiologia diagnostica e del controllo alimentare
DISIT	Francesca Orso	LM Biologia VC	Biologia molecolare II
DISIT	Valeria Magnelli	LT Scienze Biologiche, LM Biologia AL e VC	Neurofisiologia
DISIT	Andrea Rocchetti	LM Biologia AL	Tecniche microbiologiche

DISIT	Valentina Audrito	LM Biologia AL	Biochimica applicata
DISIT	Francesca Oliveto	LM Biologia AL	Biologia molecolare II
DISIT	Maria Angela Masini	LT Scienze Biologiche, LM Biologia AL e VC	Biologia cellulare
DISIT	Francesco Dondero	LM Biologia AL	Ecologia molecolare
DISIT	Lorenzo Tei	LM Scienze Chimiche	Laboratorio di Chimica Organica Superiore
DISIT	Riccardo Chiarcos	LM Scienze Chimiche	Laboratorio di Chimica Industriale Superiore
DISIT	Leonardo Marchese	LM Scienze Chimiche	Laboratorio di Chimica Fisica Superiore

titolo dell'attività

Help Biologia

Supporto all'insegnamento di Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale (AL)

Supporto all'insegnamento di Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale
(studenti A-K)

Supporto all'insegnamento di Fondamenti di Istologia, Embriologia e Anatomia Funzionale
(studenti L-Z)

Supporto all'insegnamento di Principi di Biochimica (AL)

Supporto all'insegnamento di Genetica I (VC)

Supporto agli insegnamenti di chimica generale e inorganica, chimica organica e fisica

Supporto all'insegnamento di Biologia Molecolare I (AL)

Supporto all'insegnamento di Matematica (VC)

Supporto all'insegnamento di Matematica (AL)

Supporto all'insegnamento di Genetica I (AL)

Supporto alla preparazione degli esami

Help Corso Informatica

Tutoraggi help corsi di Chimica

Supporto Laboratorio Chimica Fisica 2, Prof. Bisio

Supporto Laboratorio Chimica Fisica 2, Prof. Marchese

Supporto Laboratorio Chimica Generale e Inorganica prof. Fabio Carniato

Supporto Laboratorio Chimica Analitica 1, prof. Maurizio Aceto

Supporto Laboratorio Chimica Inorganica prof. Elisabetta Gabano

Supporto Laboratorio Chimica Organica 1 prof. Marco Clericuzio

Supporto Laboratorio Chimica Organica 2 prof. Marco Clericuzio

Supporto all'insegnamento di Microbiologia diagnostica e del controllo alimentare Prof. Bona (VC)

Supporto all'insegnamento di Biologia molecolare II (VC)

Supporto all'insegnamento di neurofisiologia II (AL)

Supporto all'insegnamento di Tecniche microbiologiche (AL)

Supporto all'insegnamento di Biochimica applicata (AL)

Supporto all'insegnamento di Biologia molecolare II (AL)

Supporto all'insegnamento di Biologia cellulare (AL)

Supporto all'insegnamento di Ecologia molecolare (AL)

Supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica Superiore

Supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica industriale superiore

Supporto all'insegnamento di Laboratorio di Chimica fisica superiore

modalità di erogazione tutorato	numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor
Mista	600	2	Essere iscritto al terzo anno del corso di Laurea in Scienze Biologiche, al corso di laurea Magistrale o Dottorando
in presenza	30	1	Aver superato gli esami del primo anno della LT in Scienze Biologiche
in presenza	30	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	30	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	30	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	100	2	Aver superato gli esami di: chimica generale e inorganica, chimica organica I e II, chimica-fisica I e II
in presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche

in presenza	30	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	30	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
mista	400	8	Aver superato gli esami del primo anno della LT in Informatica
mista	400	1	Buona Capacità di probelm solving, team building e gestione delle comunicazioni

presenza	100	2	Competenze sviluppate dopo aver conseguito la Laurea triennale in Chimica
presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica
presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica
presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica
presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica

presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica
presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica
presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica
presenza	50	2	Competenze sviluppate dopo aver superato gli esami della laurea triennale in scienze biologiche
presenza	50	1	Competenze sviluppate dopo aver superato gli esami della laurea triennale in scienze biologiche
presenza	25	1	Competenze sviluppate dopo aver superato gli esami della laurea triennale in scienze biologiche
presenza	40	1	Competenze sviluppate dopo aver superato gli esami della laurea triennale in scienze biologiche

presenza	25	1	Competenze sviluppate dopo aver superato gli esami della laurea triennale in scienze biologiche
presenza	25	1	Competenze sviluppate dopo aver superato gli esami della laurea triennale in scienze biologiche
in presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Scienze Biologiche
in presenza	50	1	Competenze sviluppate dopo aver superato gli esami della laurea triennale in chimica
in presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica
in presenza	50	1	Aver superato gli esami della della LT in Chimica

cronoprogramma	semestre di erogazione del tutorato	requisiti per svolgimento dell'attività
Sportello da remoto due volte/settimana, più giornate da concordare coi Docenti responsabili	1 e 2	
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni	1	voto esame di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni	1	voto esame di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni	1	voto esame di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni	1	voto esame di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni		2 voto esame di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni	1 e 2	voto esami di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni		2 voto esame di interesse del tutorato

attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni		1 voto esame di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni		1 voto esame di interesse del tutorato
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni		2 voto esame di interesse del tutorato
Dopo essere stati formati, i Tutor organizzeranno gruppi di studio durante il primo anno della LT. Saranno attivate azioni specifiche di supporto per i corsi del primo anno della LT.	1 e 2	
attività a sportello	1 e 2	

<p>Incontri di supporto per la preparazione degli esami teorici e di laboratorio. Specifiche azioni saranno organizzate per i corsi di Matematica I e II , Stechiometria, Laboratorio di Chimica Organica I e II, Laboratorio di Chimica Analitica Strumentale. Saranno organizzati i gruppi di studio, tenendo i contatti con i docenti dei corsi.</p>	<p>1 e 2</p>	
<p>attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni</p>	<p>1</p>	
<p>attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni</p>	<p>1</p>	
<p>attività svolte 5 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione del corso di laboratorio di Chimica Generale e Inorganica</p>	<p>1</p>	
<p>attività svolte 5 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione del corso di laboratorio di Chimica Analitica</p>	<p>2</p>	

attività svolte 5 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione del corso di laboratorio di Chimica Inorganica	2	
attività svolte 5 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione del corso di laboratorio di Chimica Organica 1	2	
attività svolte 5 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione del corso di laboratorio di Chimica Organica 2	2	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	2	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	2	

Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	2	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1	
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni	2	
attività svolte 1 o 2 volte alla settimana seguendo la calendarizzazione delle lezioni	2	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1 e 2	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1	
Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	2	

Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DISS	Gabriella Nicosia	Tecniche di laboratorio biomedico	Metodologie di laboratorio
DISS	Gianluca Gaidano	Medical Biotechnologies	Insegnamenti primo anno primo semestre
DISS	Gianluca Gaidano	Medical Biotechnologies	Insegnamenti primo anno secondo semestre
DISS	Boccaleri/Gabano	Biotechnologie	Chimica Generale
DISS	Caprioglio Diego	Biotechnologie	Chimica organica e Laboratorio
DISS	Minassi Alberto	Biotechnologie	Chimica organica e Laboratorio
DISS	Sitta/Aschieri	Biotechnologie	Fisica
DISS	Rinaldi Maurizio	Biotechnologie	Matematica

DISS	Persichetti/Espinoza	Biotechnologie	Genetica di base
DISS	Corrado/Barizzzone/Giordano	Biotechnologie	Genetica Medica
DISS	Borsotti/Oltolina	Biotechnologie	Istologia
DISS	Rizzi	Biotechnologie	Anatomia
DISS	Polidoro	Biotechnologie	Laboratorio di Biochimica
DISS	Filigheddu Nicoletta	Biotechnologie	Laboratorio di Biochimica
DISS	Azzimonti Barbara	Biotechnologie	Laboratorio di Microbiologia
DISS	Stefano Espinoza	Biotechnologie	Laboratorio di Tecnologie ricombinanti
DISS	Corazzari Marco	Biotechnologie	Laboratorio di Tecnologie ricombinanti
DISS	Giordano Mara	Biotechnologie	Laboratorio di Genetica
DISS	Corrado Lucia	Biotechnologie	Laboratorio di Genetica
DISS	Merlin Simone	Biotechnologie	Laboratorio di colture cellulari

DISS	Massarotti Alberto	Biotechnologie	Laboratorio di modeling molecolare
DISS	Vincenzo Rocchetti	Igiene Dentale	generico
DISS	Patrizia Fornara	Fisioterapia	Insegnamenti primo anno

titolo dell'attività	modalità di erogazione tutorato
Metodologie di base di laboratorio	In presenza in forma di didattica frontale e ed esercitazioni in laboratorio.
Supporto preparazione esami primo semestre	mista
Supporto preparazione esami secondo semestre	mista
Supporto preparazione esame Chimica generale	mista
Supporto laboratorio didattico di Chimica organica	mista
Supporto laboratorio didattico di Chimica organica	mista
Supporto preparazione esame Fisica	mista
Supporto preparazione esame Matematica	mista

Supporto preparazione esame Genetica dei microorganismi	mista
Supporto preparazione esame Genetica medica	mista
Supporto preparazione esame Istologia	mista
Supporto preparazione esame Anatomia	mista
Supporto laboratorio didattico di Biochimica	mista
Supporto laboratorio didattico di Biochimica	mista
Supporto laboratorio didattico di Microbiologia	mista
Supporto laboratorio didattico di Tecnologie Ricombinanti	mista
Supporto laboratorio didattico di Tecnologie Ricombinanti	mista
Supporto laboratorio didattico di Genetica	mista
Supporto laboratorio didattico di Genetica	mista
Supporto laboratorio didattico di Colture cellulari	mista

Supporto laboratorio didattico di Modelling molecolare	mista
Semeiotica medica e raccolta dati clinici	Presenza
Supporto studenti primo anno	presenza/distanza/mista

numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor	cronoprogramma	semestre di erogazione del tutorato
100	1	Dottorando con laurea ad indirizzo laboratoristico; conoscenza lingua italiana	Preparazione di una relazione dettagliata, da parte degli studenti, delle attività svolte e verifica della congruità dei contenuti da parte del docente	2
400	4	Conoscenze dettagliate delle materie di tutoraggio e laurea in Medical Biotechnologies; ottima conoscenza della lingua inglese	70% delle ore: da ottobre 2022 a febbraio 2023; 30% delle ore: da marzo 2023 a luglio 2023 (per gli studenti che non abbiano superato l'esame nella sessione di gennaio/febbraio)	1
300	3	Conoscenze dettagliate delle materie di tutoraggio e laurea in Medical Biotechnologies; ottima conoscenza della lingua inglese	70% delle ore: da marzo 2023 a luglio 2023; 30% delle ore: da agosto 2022 a settembre 2023 (per gli studenti che non abbiano superato l'esame nella sessione di gennaio/febbraio)	2
50	1	competenze in chimica e chimica organica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
100	1	competenze in chimica e chimica organica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
100	1	competenze in chimica e chimica organica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
50	1	competenze in fisica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
50	1	competenze in matematica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1

50	1	competenze in genetica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
50	1	competenze in genetica, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
50	1	competenze in istologia, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
50	1	competenze in anatomia, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
100	1	competenze in biochimica e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
100	1	competenze in biochimica e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1
100	1	competenze in microbiologia e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
100	1	competenze in biologia, biologia molecolare e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
100	2	competenze in biologia, biologia molecolare e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
100	2	competenze in biologia, biologia molecolare e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
100	2	competenze in biologia, biologia molecolare e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
100	1	competenze in istologia, colture cellulari e laboratorio, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	1

50	1	competenze in chimica, chimica organica uso strumenti informatici, studenti di LM o dottorato attinente; conoscenza lingua italiana	da concordare con il docente	2
50	1	Specializzando Clinica Medica / anesthesiologia; conoscenza lingua italiana	da definirsi in base orari didattica frontale / integrativa / tirocini	
100	2	Competenze nelle materie di base (biologia, chimica, fisica, matematica). Capacità organizzative. Conoscenza lingua italiana	identificazione degli studenti in difficoltà concordare gli obiettivi formativi personalizzati con il tutor	1, 2

**requisiti per
svolgimento
dell'attività**

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

richiesta conoscenza
lingua italiana

Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DISSTE	Valentina Gianotti/Eleonora Conterposito	LT Chimica Verde	FONDAMENTI DI CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO
DISSTE	Marco Milanese/Leonardo Marchese	LT Chimica Verde	FONDAMENTI DI CHIMICA FISICA E LABORATORIO
DISSTE	Enrica Gianotti/Ivana Miletto	LT Chimica Verde	TERMODINAMICA, CINETICA E ASPETTI ENERGETICI E LABORATORIO
DISSTE	Chiara Andrà	LT GASS	MATEMATICA
DISSTE	Flavia Artizzu	LT GASS	FONDAMENTI DI CHIMICA

DISSTE	Enrico Ferrero	LT GASS	Fisica del Clima e dell'ambiente
DISSTE	Irene Pellegrino	LT GASS	ZOOLOGIA
DISSTE	Fabrizio Faggiano	LT GASS	CLIMA E SALUTE
DISSTE	Samuele Poy	LT GASS	Economia applicata allo sviluppo sostenibile
DISSTE	Rachele Stefania	LT Chimica Verde	Fondamenti di Chimica Organica e laboratorio
DISSTE	Erica Mica	Food Health and Environment	Supporto studenti I anno FHE
DISSTE	Erica Mica	Food Health and Environment	Supporto studenti I anno FHE

DISSTE	Fabio Carniato	Chimica Verde	FONDAMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO
DISSTE	Enrico Boccaleri	Chimica Verde	CHIMICA DELLE RISORSE INORGANICHE
DISSTE	Riccardo Chiarcos	Chimica Verde	Polimeri a basso impatto ambientale
DISSTE	Giorgio Cantino	Chimica Verde	LCA e normative ambientali

titolo dell'attività	modalità di erogazione tutorato
Supporto Fondamenti Chimica Analitica e laboratorio prof.Gianotti/Conterposito	in presenza
Supporto Fondamenti Chimica Fisica e laboratorio prof. Milanesio/Marchese	in presenza
Supporto Termodinamica e laboratorio prof. Gianotti/Miletto	in presenza
Supporto al corso di Matematica per GASS prof.ssa Andrà	mista
Tutorato didattico, propedeutico, di recupero e di supporto alla preparazione dell'esame Prof.ssa Artizzu	Le attività di tutorato verranno svolte parzialmente in presenza durante lo svolgimento del corso, secondo un'organizzazione concordata tra Tutor, studenti, e docente di riferimento. Le attività di sportello didattico, in modalità mista, e di guida alla selezione e utilizzo del materiale del corso, verranno primariamente effettuate su richiesta degli studenti.

Supporto a Fisica del Clima e dell'ambiente prof. Ferrero	mista
Supporto a Zoologia prof.ssa Pellegrino	mista
Supporto a Clima e Salute prof. Faggiano	mista
Supporto a Politica economica ed econometria prof. Poy	mista
Supporto Fondamenti Chimica Organica e laboratorio prof. Stefania	Le attività dei Tutor Didattici saranno organizzate in collaborazione fra Tutor e docente titolare dell'insegnamento
Supporto studenti I anno FHE - I semestre	mista
Supporto studenti I anno FHE - II semestre	mista

Supporto Fondamenti di Chimica Generale Prof. Carniato	in presenza
Supporto Risorse Chimiche Inorganiche - Prof. Boccaleri	in presenza
Supporto Polimeri a basso impatto ambientale Prof. Chiarcos	in presenza
Supporto LCA e normative ambientali - prof. Cantino	in presenza

numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor	cronoprogramma	semestre di erogazione del tutorato
47	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà le sue ore durante le ore di laboratorio e dell'insegnamento	1.2
37	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà le sue ore durante le ore di laboratorio e dell'insegnamento	2
37	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà le sue ore durante le ore di laboratorio e dell'insegnamento	2
70	1	Conoscenze di base di matematica	Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1
70	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà attività in presenza (attività collegiali) durante il periodo di erogazione del corso (I semestre) e in modalità mista per l'intera durata dell'a.a.	1

37		1	Conoscenza di base di fisica	Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1 e 2
19		1	Conoscenza di base di biologia	in proprio calendario.	1
84		1		in proprio calendario.	2
103		1	Conoscenze di base di economia applicata allo sviluppo sostenibile	Le azioni previste saranno di supporto alle attività didattiche secondo il proprio calendario.	1 e 2
19		1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà le sue ore durante il corso teorico svolto dal docente, con il quale concorderà interventi di gruppo finalizzate al superamento di specifiche difficoltà di apprendimento	2
140		2	Conoscenze dettagliate delle materie di tutoraggio e/o laurea in FH&E e/o laurea magistrale in Biologia e/o laurea magistrale in Biotecnologie; ottima conoscenza della lingua inglese	70% delle ore: da ottobre 2023 a febbraio 2024; 30% delle ore: da marzo 2024 a luglio 2024 (per gli studenti che non abbiano superato l'esame nella sessione di gennaio/febbraio)	
140		2	Conoscenze dettagliate delle materie di tutoraggio e/o laurea in FH&E e/o laurea magistrale in Biologia e/o laurea magistrale in Biotecnologie; ottima conoscenza della lingua inglese	70% delle ore: da marzo 2024 a luglio 2024; 30% delle ore: da agosto 2024 a settembre 2024 (per gli studenti che non abbiano superato l'esame nella sessione di gennaio/febbraio)	

37		Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali. 1	Il tutor svolgerà le sue ore durante le ore di laboratorio e dell'insegnamento	1
37		Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali. 1	Il tutor svolgerà le sue ore durante le ore di laboratorio e dell'insegnamento	1
37		Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali. 1	Il tutor svolgerà le sue ore durante le ore di laboratorio e dell'insegnamento	1
14		Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia ed ottime capacità comunicative e relazionali. 1	Il tutor svolgerà le sue ore durante le ore di laboratorio e dell'insegnamento	1

requisiti per svolgimento dell'attività
Studenti di corsi di studio a forte connotazione chimica (Scienze Chimiche, Farmacia, CTF) o dottorandi di ricerca in settori correlati alla Chimica
Studenti di corsi di studio a forte connotazione chimica (Scienze Chimiche, Farmacia, CTF) o dottorandi di ricerca in settori correlati alla Chimica
Studenti di corsi di studio a forte connotazione chimica (Scienze Chimiche, Farmacia, CTF) o dottorandi di ricerca in settori correlati alla Chimica
Non sono necessarie particolari competenze di matematica
L'attività dovrà essere svolta da studenti in possesso di LT in Chimica che abbiano superato gli esami di Chimica Generale e Inorganica e Chimica Inorganica Superiore oppure da dottorandi con percorso inerente alla scienze chimiche.

L'attività dovrà essere volta da studenti "senior" o dottorandi con indirizzo in Scienze Chimiche

Studenti di corsi di studio a forte connotazione chimica (Scienze Chimiche, Farmacia, CTF) o dottorandi di ricerca in settori correlati alla Chimica

Studenti di corsi di studio a forte connotazione chimica (Scienze Chimiche, Farmacia, CTF) o dottorandi di ricerca in settori correlati alla Chimica

Studenti di corsi di studio a forte connotazione chimica (Scienze Chimiche, Farmacia, CTF) o dottorandi di ricerca in settori correlati alla Chimica

Studenti di corsi di studio a forte connotazione chimica (Scienze Chimiche, Farmacia, CTF) o dottorandi di ricerca in settori correlati alla Chimica

Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DISUM	MACONI Ludovica	L10 e LM14	STORIA DELLA LINGUA ITALIANA (L-
DISUM	BORGNA Alice	L10 e LM14	Introduzione alla lingua e alla Civiltà le
DISUM	VALENTE Marcello	Lettere (L-10), sede di Vercelli; Filologia moderna, classica, comparata (LM-14)	Storia greca
DISUM	FAVI Federico	Lettere (L-10), sedi di Vercelli e Alessandria	Introduzione alla civiltà letteraria grec
DISUM	NAPOLI Maria	Lettere (L-10), sedi di Vercelli e Alessandria	Fondamenti di Linguistica e Glottologia

DISUM	LANA Maurizio	L10 (Vercelli e Alessandria) e LM14	Scienze della biblioteca e dell'informazione triennale e magistrale
DISUM	AFFERNI Raffaella	L10 e LM14	Geografia
DISUM	PORPORATO Davide	L10 e LM14	Etnologia
DISUM	SINI Stefania	L10 e LM14	Letteratura italiana B/II e Letterature comparate magistrale.
DISUM	Enrico Biale	Filosofia, politica e studi culturali	Cittadinanza, integrazione e discriminazione: questioni di cittadinanza
DISUM	Anna Elisabetta Galeotti	Filosofia, politica e studi culturali	Lingua Araba
DISUM	Anna Elisabetta Galeotti	Filosofia, politica e studi culturali	Lingua Cinese
DISUM	Anna Elisabetta Galeotti	Filosofia e comunicazione	Filosofia politica
DISUM	Anna Elisabetta Galeotti	Filosofia e comunicazione	Filosofia politica

DISUM	Silvia Fazzo	Filosofia e comunicazione	Storia della filosofia antica e medievale
DISUM	Iolanda Poma	Filosofia e comunicazione	Filosofia morale e filosofia teoretica
DISUM	Gianluca Mori	Filosofia e comunicazione	Storia della filosofia
DISUM	Maria Teresa Monti	Filosofia e comunicazione	Insegnamenti del corso di studio in Filosofia e comunicazione
DISUM	Maria Teresa Monti	Filosofia e comunicazione	Insegnamenti del corso di studio in Filosofia e comunicazione
DISUM	Vittorio Tigrino	Filosofia e comunicazione	Ambito delle scienze storiche
DISUM	Davide Porporato	Filosofia e comunicazione	Ambito delle scienze sociali
DISUM	Baldissera Andrea	LT Lingue Straniere Moderne	Lingua Spagnola esercitazioni I II III
DISUM	Laura Tommaso	LT Lingue Straniere Moderne	Lingua Inglese esercitazioni I II III
DISUM	Audéoud Laurence	LT Lingue Straniere Moderne	Lingua Francese esercitazioni I II III
DISUM	Ravetto Miriam	LT Lingue Straniere Moderne	Lingua Tedesca esercitazioni I II III

DISUM	Iuli Cristina	LT Lingue Straniere Moderne	Letterature Nordamericana I A
DISUM	Costa Gabriele	LT Lingue Straniere Moderne	Linguistica generale A
DISUM	Costa Gabriele	LT Lingue Straniere Moderne	Linguistica generale B
DISUM	Ferrari Stefania	LT Lingue Straniere Moderne + LM Lingue, Culture, Turismo	Didattica delle lingue moderne A; Didattica delle lingue moderne specialistiche A; Didattica dell'italiano come lingua seconda; Laboratorio di comunicazione interculturale
DISUM	Pomarè Carla	LT Lingue Straniere Moderne	Letterature dei paesi di lingua inglese
DISUM	Gibellini Cecilia	LT Lingue Straniere Moderne	Letteratura italiana per Lingue e Comparatistica (Letteratura italiana per Lingue, 6 CFU, Prof.ssa Cecilia Gibellini; Letterature comparate A, 6 CFU, Prof.ssa Stefania Sini)
DISUM	Sini Stefania	LT Lingue Straniere Moderne	Letteratura italiana per Lingue e Comparatistica (Letteratura italiana per Lingue, 6 CFU, Prof.ssa Cecilia Gibellini; Letterature comparate A, 6 CFU, Prof.ssa Stefania Sini)
DISUM	Pustianaz Marco	LT Lingue Straniere Moderne	Letteratura inglese IA

DISUM	Pustianaz Marco	LT Lingue Straniere Moderne + LM Lingue, Culture, Turismo	Letteratura inglese II-III / Letteratura e spettacolo teatrale
DISUM	Baldissera Andrea	LM Lingue, Culture, Turismo	Lingua Spagnola esercitazioni Magistrale
DISUM	Lonati Elisabetta	LM Lingue, Culture, Turismo	Lingua Inglese esercitazioni Magistrale
DISUM	Ravetto Miriam	LM Lingue, Culture, Turismo	Lingua Tedesca esercitazioni Magistrale
DISUM	Audéoud Laurence	LM Lingue, Culture, Turismo	Lingua Francece esercitazioni Magistrale
DISUM	Costa Gabriele	LM Lingue, Culture, Turismo	Linguistica Applicata A magistrale
DISUM	Sini Stefania	LM Lingue, Culture, Turismo + LT Lingue Straniere Moderne	Laboratorio di scrittura critica e accademica
DISUM	Pustianaz Marco	LM Lingue, Culture, Turismo + LT Lingue Straniere Moderne	Laboratorio di introduzione agli studi di genere e queer

titolo dell'attività	modalità di erogazione tutorato
STORIA DELLA LINGUA ITALIANA (L-FIL-LET/12)	<p>A DISTANZA, per raggiungere più facilmente gli studenti lavoratori, per evitare sovrapposizioni di orario con altre lezioni e per unire in una stessa classe gli studenti di Vercelli e Alessandria.</p> <p>Le ore assegnate potranno essere svolte in orario tardo pomeridiano e serale, ed eventualmente i tutor potranno collocare qualche ora di tutorato telematico anche di sabato.</p> <p>Si cercherà di calendarizzare parte delle ore assegnate in periodi in cui non ci sono lezioni, anche a ridosso della sessione d'esame invernale e estiva.</p>
Introduzione alla lingua e alla Civiltà letteraria Latina e Cultura latina e letteratura latina	mista
Storia greca	mista
Introduzione alla civiltà letteraria greca e Letteratura greca	mista
Fondamenti di Linguistica e Glottologia	mista

Scienze della biblioteca e dell'informazione triennale e magistrale	mista
Geografia	mista
Etnologia	mista
Letteratura italiana B/II e Letterature comparate magistrale.	mista
Questioni di cittadinanza_ Filosofia Politica	Presenza, mista, distanza
Lingua Araba	Presenza, mista, distanza
Lingua Cinese	Presenza, mista, distanza
Filosofia politica	Presenza, distanza, mista
Filosofia politica	Presenza, distanza, mista

Storia della filosofia antica e medievale	Presenza, distanza, mista
Filosofia morale e filosofia teoretica	Presenza, distanza, mista
Storia della filosofia	Presenza, mista, distanza
Insegnamenti del corso di studio in Filosofia e comunicazione	presenza, mista, distanza
Insegnamenti del corso di studio in Filosofia e comunicazione	presenza, mista, distanza
Ambito delle scienze storiche	Presenza, mista, distanza
Ambito delle scienze sociali	Presenza, mista, distanza
Lingua Spagnola esercitazioni I II III: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista
Lingua Inglese esercitazioni I II III: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista
Lingua Francese esercitazioni I II III: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista
Lingua Tedesca esercitazioni I II III: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista

Letterature Nordamericana I A: tutoraggio di rinforzo competenze di analisi del testo letterario	Mista
Linguistica generale A (L-LIN/01): Tutoraggio di supporto nell'acquisizione di competenze per l'esame .	Mista
Linguistica generale B (L-LIN/01): tutoraggio di consolidamento delle nozioni di grammatica e approfondimento di lessico e pragmatica dell'italiano per l'esame.	Mista
Progetto conversazioni: tutorato di rinforzo di competenze di scrittura accademica e pratiche di didattica innovativa	Mista
Letterature dei paesi di lingua inglese: tutoraggio di lettura e analisi dei testi	Mista
Tutorato Letteratura italiana per Lingue (prof.ssa Cecilia Gibellini): metodologia e analisi del testo letterario	Mista
Tutorato Letterature comparate A (prof.ssa Stefania Sini): metodologia e analisi del testo letterario	Mista
Letteratura inglese IA: tutoraggio di rinforzo delle competenze di scrittura in lingua italiana	Mista

Tutoraggio di traduzione (Letteratura inglese II-III) e analisi del testo teatrale (Letteratura e spettacolo teatrale)	Mista
Lingua Spagnola esercitazioni Magistrale: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista
Lingua Inglese esercitazioni Magistrale: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista
Lingua Tedesca esercitazioni Magistrale: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista
Lingua Francese esercitazioni Magistrale: tutoraggio di rinforzo e riallineamento competenze linguistiche	Mista
Linguistica Applicata A magistrale: tutoraggio di supporto e rinforzo delle competenze per esame magistrale di L-LIN/01.	Mista
Tutorato Laboratorio di scrittura critica e accademica (prof.ssa Stefania Sini): metodologia e tecniche di scrittura saggistica, critica e accademica.	Mista
Laboratorio di introduzione agli studi di genere e queer: tutoraggio per esercizi bibliografici e di scrittura paper	Mista

numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor
88	2	<p>Aver acquisito almeno 12 cfu nel settore L-FIL-LET/12 con voto 30 o 30 e lode.</p> <p>Aver seguito un programma triennale o magistrale con studio della grammatica storica dell'italiano e storia della lingua italiana dalle Origini al Novecento.</p>
177	3	<p>: Solida conoscenza della lingua latina, esperienza di studio delle letterature classiche e della storia antica, aver sostenuto almeno 12 cfu di L-FIL-LET/04 con voto superiore al 28.</p>
18	1	<p>Competenze tutor: solida conoscenza della storia greca, esperienza di studio della storia antica, laurea triennale in discipline antichistiche</p>
35	1	<p>Solida conoscenza della lingua e della letteratura greca, esperienza di studio delle letterature classiche e della storia antica, aver sostenuto almeno 12 cfu di L-FIL-LET/02 con voto medio superiore al 28.</p>
159	2	<p>Aver acquisito almeno 12 cfu nel settore L-LIN/01 e/o laurea triennale nell'ambito della Linguistica e Glottologia</p>

27		<p>Solida esperienza di studio e ricerca nell'ambito delle discipline letterarie e filologico-linguistiche. Laurea triennale con voto pari o superiore a 108/110. Conoscenza di base del personal computer e dei principali software (Word, Power Point, Excel), della piattaforma Dir e di quella Esse3 (consuetudine all'uso come studente).</p> <p>2</p>
53		<p>Solida esperienza di studio e ricerca nell'ambito delle discipline umanistiche e del patrimonio culturale. Laurea triennale con voto pari o superiore a 108/110. . Conoscenza di base del personal computer e dei principali software (Word, Power Point, Excel), della piattaforma Dir e di quella Esse3 (consuetudine all'uso come studente).</p> <p>1</p>
27		<p>Aver conseguito almeno 6 cfu negli insegnamenti riconducibili alle scienze sociali. Conoscenza di base del personal computer e dei principali software.</p> <p>1</p>
53		<p>Solida esperienza di studio e ricerca nell'ambito delle discipline letterarie e filologico-linguistiche. Capacità dialogica e comunicativa. Laurea triennale con voto pari o superiore a 108/110.</p> <p>2</p>
35		<p>aver acquisito almeno 9 cfu in filosofia politica</p> <p>1</p>
88		<p>2 Madrelingua di arabo</p>
50		<p>1 Madrelingua cinese</p>
44		<p>aver acquisito almeno 9 cfu in filosofia politica</p> <p>1</p>
35		<p>aver acquisito almeno 9 cfu in filosofia politica</p> <p>1</p>

97		aver acquisito almeno 12 cfu in storia della filosofia antica e medievale o competenze equiparabili per la funzione prevista 3
62		aver aquisito almeno 6 cfu nell'ambito della filosofia moraleo della filosofia teoretica 2
53		aver acquisito almeno 12 cfu nell'ambito della storia della filosofia moderna e contemporanea 2
18		aver acquisito la laurea triennale in filosofia (classe L-5) con una votazione di almeno 105/110 1
18		aver acquisito la laurea triennale in filosofia (classe L-5) con una votazione di almeno 105/110 1
27		Aver conseguito almeno 6 cfu negli insegnamenti riconducibili alle scienze storiche. Conoscenza di base del personal computer, dei principali software e della piattaforma Dir 1
53		Aver conseguito almeno 6 cfu negli insegnamenti riconducibili alle scienze sociali. Conoscenza di base del personal computer, dei principali software e della piattaforma Dir 2
35		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica spagnola con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; eventuali precedenti esperienze. 1
35		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica inglese con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; eventuali precedenti esperienze. 1
35		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica francese con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; eventuali precedenti esperienze. 1
35		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica tedesca con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; eventuali precedenti esperienze. 1

18		Superamento degli esami di Letteratura Nordamericana o di Letteratura Anglofona con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.
88		Preferibilmente laurea triennale nel SSD L-LIN01; attitudine didattica e comunicativa; 2 eventuali precedenti esperienze.
44		Preferibilmente laurea triennale nel SSD L-LIN01; attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.
80		Laurea triennale; aver sostenuto almeno un corso di didattica nel percorso triennale e almeno un corso di didattica nel percorso magistrale. 3
27		Superamento degli esami di Letteratura Inglese o Anglofone con voti elevati; competenze elevate di inglese e italiano scritto; spiccata attitudine didattica e comunicativa; eventuali precedenti esperienze; conoscenza pregressa del programma delle letture previste per il corso. 1
27		Competenza acquisita nell'uso degli strumenti metodologici e del lessico specifico necessari per l'analisi del testo letterario; competenza nella storia della letteratura italiana. 1
27		Competenza nell'uso degli strumenti teorici e metodologici e del lessico specifico necessari per l'analisi del testo letterario; competenza nella storia della letteratura europea ed extraeuropea; competenza nella critica, teoria e comparatistica letteraria. 1
44		Superamento degli esami di Letteratura Inglese o Anglofone con voti elevati; competenze elevate di Italiano scritto; spiccata attitudine didattica e comunicativa; eventuali 1 precedenti esperienze.

44		Superamento con voti elevati di esami sostenuti con il docente che prevedevano paper finali di analisi del testo teatrale; competenze elevate di Italiano scritto; spiccata attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.
27		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica spagnola con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.
27		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica inglese con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.
27		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica francese con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.
27		Superamento degli esami di Lingua/Linguistica tedesca con voti elevati; spiccata attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.
35		Preferibilmente laurea triennale nel SSD L-LIN01, superamento degli esami di Linguistica Applicata A magistrale con voti elevati; attitudine didattica e comunicativa; eventuali 1 precedenti esperienze.
35		Competenze nella elaborazione di un saggio critico (tesi di laurea), dalla scaletta all'editing. 2
18		Superamento con voti elevati di esami sostenuti con il docente che prevedevano paper finali; competenze elevate di Italiano scritto; spiccata attitudine didattica e comunicativa; 1 eventuali precedenti esperienze.

cronoprogramma

Le 100 ore saranno dedicate prevalentemente a ripasso e esercitazioni di grammatica storica della lingua italiana; i tutor saranno
moduli riguardanti gli antichi documenti dell'italiano e la questione dell'

- 30 ore si svolgeranno nel primo semestre, per il recupero degli studenti del II anno L10 che non

- 70 ore si svolgeranno nel secondo semestre, parallelamente al corso tenuto dalla docente a VC (ma con inizio ad aprile),
superato l'esame, sia agli studenti della magistrale LM14 che, provenendo da lauree diverse da L10, se

Le ore proseguiranno parallelamente allo svolgimento del corso a cu

le ore proseguiranno parallelamente allo svolgimento del corso a cu

Le ore proseguiranno parallelamente allo svolgimento del corso a cu

I semestre e II semestre

I semestre e II semestre

I e II semestre

I semestre e II semestre

II semestre

Primo semestre: un pomeriggio di supervisione in presenza e poi supervisione a distanza

1 borsa nel I semestre per arabo IIe 1 borsa nel II semestre per arabo I

Secondo semestre 5 ore a settimana

Primo semestre: un pomeriggio di supervisione in presenza e poi supervisione a distanza a piccoli gruppi

Primo semestre: un pomeriggio di supervisione in presenza e poi supervisione a distanza a piccoli gruppi

2 borse nel primo semestre: uno o più pomeriggi di supervisione generale e poi supervisioni a distanza individuali o a piccoli gruppi

1 borsa nel primo semestre e 1 borsa nel secondo semestre: sempre 5 ore alla settimana

2 borse nel II semestre. Sempre: supervisione generale e poi a piccoli gruppi uno o più pomeriggi alla settimana in riferimento a

I quadrimestre: sempre supervisioni in presenza e on line una o più volte a settimana prima a livello collettivo e poi a livello individuale

II semestre: sempre supervisioni in presenza e on line una o più volte a settimana prima a livello collettivo e poi a livello individuale

Riunione preliminare con il responsabile del progetto. Supervisione in presenza e online una o più volte a settimana a livello individuale

Riunione con il responsabile del progetto. Supervisione in presenza e on line una o più volte alla settimana a livello individuale o

Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

I e II semestre-annuale: nella seconda metà del corso (novembre-dicembre 2023) e prima delle sessioni d'esame (gennaio 2024)

I e II semestre-annuale

I e II semestre-annuale

Esercitazioni in gruppo; incontri individuali su richiesta.

II semestre: sono previsti due incontri di due ore ciascuno per ciascuna settimana in cui verrà erogato l'insegnamento.

II semestre: primavera 2024.

II semestre: primavera 2024.

II semestre/annuale: a inizio maggio con blocchi a cadenza periodica sino a prima dell'ultimo appello invernale.

I semestre/annuale: dalla fine del modulo (dicembre) e a seguire con blocchi a cadenza periodica sino a prima dell'ultimo appello

Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

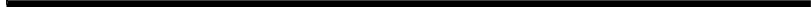
Incontri seminariali durante i semestri; crash courses nelle ultime due settimane dei semestri (prima delle sessioni d'esame)

II semestre

I semestre: autunno 2023.

I semestre/annuale: dalla fine del modulo (dicembre) e a seguire con blocchi a cadenza periodica sino a prima dell'ultimo appello estivo 2024.

semestre di erogazione del tutorato	Requisiti per svolgimento dell'attività



1 e 2	
1 e 2	
1 e 2	
1 e 2	

1 e 2	
1 e 2	
	2
1 e 2	
	2
	2
	2
1 e 2	

1 e 2	
1 e 2	
1 e 2	
1 e 2	
1 e 2	
	2
	1
1 e 2	

Dipartimento	docente responsabile	corso di laurea	insegnamento per il quale si richiede l'attivazione del tutorato
DSF	Galli Ubaldina	Farmacia	Analisi dei Medicinali 2
DSF	Erika Del Grosso	Farmacia	Analisi dei Medicinali 1
DSF	Galli Ubaldina	CTF	Analisi dei Farmaci 1
DSF	Erika Del Grosso	CTF	Analisi dei Farmaci 1

DSF	Aprile Silvio	CTF	
			Analisi dei Farmaci 2
DSF	Michela Bosetti	Farmacia	ANATOMIA Farmacia
DSF	Maurizio Rinaldi	Farmacia	Matematica e statistica
DSF	Maurizio Rinaldi	CTF	Matematica e statistica

DSF	Carla Distasi	CTF	Fisiologia Generale
DSF	Chiara Porta	Farmacologia	Patologia generale
DSF	Chiara Porta	CTF	Patologia generale
DSF	Lorella Giovannelli	CTF	Tecnologia e Legislazione farmaceutiche II

DSF	Lorena Segale	Farmacia	Tecnologia Legislazione e Deontologia Farmaceutiche II
DSF	Rita Di Martino	CTF	Chimica organica avanzata e sviluppo di processo e Laboratorio PESF: Laboratorio PESF
DSF	Jean Daniel Coisson	CTF	Biotechnologie Alimentari + Analisi e Controllo Qualità dei Prodotti Alimentari
DSF	Ivana Miletto	CTF	Chimica Fisica
DSF	Bosetti	CTF e Farm	Corso integrato Farm e CTF 3+4 anno

DSF	Bosetti	Farmacia	FA e CTF
DSF	Pollastro Federica	Farmacia	Fitochimica e preparazioni erboristiche
DSF	Elettra Barberis	CTF	Chimica Analitica
DSF	Caprioglio Diego/Minassi Alberto	FAR	Chimica Organica

DSF	Ivana Miletto	BIOTEC Farm	Metodi chimico fisici per le biotecnologie
DSF	Gian Cesare Tron	BIOTEC Farm	Ricerca e sviluppo di farmaci peptidici e peptidomimetici
DSF	Alberto Massarotti	BIOTEC Farm	Modellistica molecolare

DSF	Riccardo Miggiano	BIOTEC Farm	Struttura, proprietà e ingegnerizzazione di biomolecole: Scienza delle proteine
-----	-------------------	-------------	--

titolo dell'attività	modalità di erogazione tutorato
Tutoraggio per le attività di laboratorio previste per il corso di Analisi dei Medicinali 2	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni in laboratorio del corso di Analisi dei Medicinali 2.
Tutoraggio per le attività di laboratorio e per gli esercizi di calcolo per il corso di Analisi dei Medicinali 1	Le attività di supporto verranno svolte in presenza sia durante le lezioni in laboratorio che durante le lezioni teoriche in affiancamento al docente del Corso di Analisi dei Medicinali 1
Tutoraggio per le attività di laboratorio per la parte qualitativa del corso di Analisi dei Farmaci 1	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni in laboratorio in affiancamento al docente del Corso di Analisi dei Farmaci
Tutoraggio per le attività di laboratorio e per gli esercizi di calcolo per il corso	Le attività di supporto verranno svolte in presenza sia durante le lezioni in laboratorio che durante le lezioni teoriche in affiancamento al docente del Corso di Analisi dei Farmaci

<p>Tutoraggio per le attività di laboratorio per il corso di Analisi dei Farmaci 2</p>	<p>Le attività di supporto verranno svolte in presenza principalmente durante le lezioni in laboratorio e con esercitazioni in aula</p>
<p>Tutoraggio per apprendimento esercitazione e preparazione esame ANATOMIA</p>	<p>Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni in laboratorio dell'insegnamento e su richiesta studenti del 1 e del 2 anno</p>
<p>Tutoraggio per il corso di Matematica e statistica - Farmacia</p>	<p>Le attività di supporto affianchereanno il corso lungo la sua durata e si estenderanno anche alla conclusione dello stesso per poter aiutare gli studenti che ne hanno maggiori necessità</p>
<p>Tutoraggio per il corso di Matematica e statistica - CTF</p>	<p>Le attività di supporto affianchereanno il corso lungo la sua durata e si estenderanno anche alla conclusione dello stesso per poter aiutare gli studenti che ne hanno maggiori necessità</p>

Tutoraggio di Fisiologia generale	in aula, in presenza, con cadenza settimanale
Tutoraggio di Patologia Generale	Le attività di supporto verranno svolte in presenza o in remoto a seconda delle esigenze degli studenti. Le attività saranno distribuite tra il primo e il secondo semestre con una maggiore intensità di frequenza nel mese precedente gli appelli d'esame
Tutoraggio di Patologia Generale	Le attività di supporto verranno svolte in presenza o in remoto a seconda delle esigenze degli studenti. Le attività saranno distribuite tra il primo e il secondo semestre con una maggiore intensità di frequenza nel mese precedente gli appelli d'esame
Tutoraggio di Tecnologia farmaceutica per gli studenti di CTF	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni propedeutiche e nei laboratori di galenica e controllo di qualità.

Tutoraggio di Tecnologia farmaceutica per gli studenti di F	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni propedeutiche e nei laboratori di galenica e controllo di qualità.
Tutoraggio di Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche di farmaci (PESF) per studenti di CTF	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni in laboratorio dell'insegnamento di laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche di farmaci
Tutoraggio di Analisi e Controllo Qualità del Prodotti Alimentari	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni in laboratorio dell'insegnamento di Analisi e Controllo di Qualità dei Prodotti Alimentari
Tutoraggio di Chimica Fisica per gli studenti di CTF	Le attività di supporto verranno svolte in presenza in aula
Tutoraggio Tissue culture models for tissue regeneration	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni in laboratorio dell'insegnamento e su richiesta studenti

Tutoraggio di Italiano	Le attività di supporto verranno svolte in presenza su richiesta studenti
Tutoraggio di Fitochimica e preparazioni erboristiche per studenti di Farmacia.	Le attività di supporto verranno svolte in presenza durante le lezioni in laboratorio del Corso di Fitochimica
Tutoraggio di Chimica Analitica per gli studenti di CTF	Le attività verranno svolte in presenza in aula, durante le lezioni o anche online su richiesta degli studenti, in affiancamento ai concetti teorici mostrati a lezione dal docente
Tutoraggio di Chimica Organica	Le attività verranno svolte in presenza in aula

Tutoraggio di Metodi chimico fisici per le biotecnologie	Le attività verranno svolte in presenza in aula
Tutoraggio di sviluppo chimico di farmaci peptidici e peptidomimetici	Le attività verranno svolte in presenza in aula
Tutoraggio di Modellistica molecolare	Le attività verranno svolte in presenza in aula

Tutoraggio di Scienza delle Proteine

Le attività verranno svolte in
presenza in aula

numero di ore	numero tutor	competenze richieste ai tutor	cronoprogramma	Requisiti per svolgimento dell'attività
100	2	I tutor dovranno avere buone conoscenze delle principali tecniche analitiche qualitative per il riconoscimento dei Farmaci (saggi a secco e saggi in soluzione, spettrofotometria UV-Visibile ed IR, Punto di fusione, TLC, polarimetria, estrazione con solvente).	2 tutor svolgeranno la loro attività nel secondo semestre per un totale di 100 ore;	I tutor dovranno avere superato l'esame di Analisi dei Medicinali 2 o Analisi dei Farmaci 2
100	2	I tutor dovranno avere buone conoscenze delle principali tecniche analitiche quali e quantitative per il riconoscimento dei Farmaci (saggi a secco e saggi in soluzione, titolazioni e delle strategie di calcolo ad esse correlate	1 semestre	I tutor dovranno avere superato l'esame di Analisi dei Medicinali 2 o Analisi dei Farmaci 2
50	1	I tutor dovranno avere buone conoscenze delle principali tecniche analitiche qualitative per il riconoscimento dei Farmaci (saggi a secco e saggi in soluzione)	secondo semestre	I tutor dovranno avere superato l'esame di Analisi dei Farmaci 1 e/o Analisi dei Farmaci 2 oppure Analisi dei Medicinali 2
80	2	I tutor dovranno avere buone conoscenze delle principali tecniche analitiche quali e quantitative per il riconoscimento dei Farmaci (saggi a secco e saggi in soluzione, titolazioni e delle strategie di calcolo ad esse correlate	secondo semestre	I tutor dovranno avere superato l'esame di Analisi dei Medicinali 1 e/o Analisi dei Farmaci 2

60	1	I tutor dovranno avere buone conoscenze teoriche e pratiche delle principali tecniche analitiche quali e quantitative per il riconoscimento dei Farmaci (riconoscimento per via umida, titolazioni, spettrofotometria UV-VI, IR, Punto di fusione, TLC) e delle strategia edi calcolo ad esse correlate	il tutor svolgerà le attività previste nel primo semestre per un totale di 54 ore	Il tutor dovrà avere superato l'esame di Analisi dei Farmaci 2
60	1	il tutor dovrà possedere una buona conoscenza dell'anatomia, delle tecniche di anatomia microscopica, di lettura vetrino e software per didattica innovativa (Jove, Acland Anatomage, Sectra)	il tutor svolgerà la sua attività durante tutto l'anno	il tutor dovrà essere o un tesista con esperienza in anatomia microscopica o un dottorando con esperienza didattica in anatomia o uno studente che abbia superato l'esame di Anatomia e che per un periodo abbia frequentato il laboratorio per rinforzare le competenze anatomiche necessarie per svolgere il tutorato
50	1	Le competenze richieste dai tutor includono un buon livello di comprensione della materia, buone capacità comunicative e relazionali.	I tutor svolgeranno la loro attività continuativamente durante il corso e a conclusione degli stessi (uno prevalentemente per Farmacia e l'altro per CTF)	I tutor dovranno avere superato l'esame di Matematica e Statistica e dovranno possedere conoscenze adeguate anche dei supporti informatici da utilizzare (DIR, ZOOM e R)
50	1	Le competenze richieste dai tutor includono un buon livello di comprensione della materia, buone capacità comunicative e relazionali.	I tutor svolgeranno la loro attività continuativamente durante il corso e a conclusione degli stessi (uno prevalentemente per Farmacia e l'altro per CTF)	I tutor dovranno avere superato l'esame di Matematica e Statistica e dovranno possedere conoscenze adeguate anche dei supporti informatici da utilizzare (DIR, ZOOM e R)

25	1	Le competenze richieste dai tutor includono un ottimo livello di comprensione della materia, ottime capacità comunicative e relazionali.	il tutor svolgerà 25 ore di attività	Il tutor dovrà essere un dottorando
50	2	Le competenze richieste dai tutors includono un ottimo livello di comprensione della materia, ottime capacità comunicative e relazionali.	Le 50 ore di attività saranno suddivise equamente tra il primo e il secondo semestre saranno idealmente suddivise tra due persone che svolgeranno, rispettivamente, 25 ore nel primo e 25 nel secondo semestre. Nel caso di indisponibilità	I tutor dovranno aver superato l'esame di patologia con una votazione uguale o superiore a 25/30.
50	2	Le competenze richieste dai tutors includono un ottimo livello di comprensione della materia, ottime capacità comunicative e relazionali.	Le 50 ore di attività saranno suddivise equamente tra il primo e il secondo semestre potranno essere svolte da un'unica persona oppure essere suddivise tra due persone che svolgeranno, rispettivamente, 25 ore nel primo e 25 nel secondo semestre	I tutor dovranno aver superato l'esame di patologia con una votazione uguale o superiore a 25/30.
50	2	Il tutor dovrà conoscere le basi della normativa relativa alla tariffazione dei medicinali galenici, delle principali tecniche di allestimento e dei procedimenti tecnologici per il controllo di qualità dei medicinali.	Il tutor svolgerà una prima parte delle ore di attività durante le lezioni propedeutiche al laboratorio e una seconda parte durante lo svolgimento delle attività pratiche dei vari turni di laboratorio.	Il tutor dovrà essere un dottorando in Drug Innovation oppure uno studente di CTF o Farmacia che abbia superato l'esame di Tecnologia e Legislazione farmaceutiche I e II (CTF) o di Tecnologia, Legislazione e Deontologia farmaceutiche II (Farmacia).

50	2	Il tutor dovrà conoscere le basi della normativa relativa alla tariffazione dei medicinali galenici, delle principali tecniche di allestimento e dei procedimenti tecnologici per il controllo di qualità dei medicinali.	Il tutor svolgerà una prima parte delle ore di attività durante le lezioni propedeutiche al laboratorio e una seconda parte durante lo svolgimento delle attività pratiche dei vari turni di laboratorio.	Il tutor dovrà essere un dottorando in Drug Innovation oppure uno studente di CTF o Farmacia che abbia superato l'esame di Tecnologia e Legislazione farmaceutiche I e II (CTF) o di Tecnologia, Legislazione e Deontologia farmaceutiche II (Farmacia).
50	1	Il tutor dovrà disporre di un ottimo livello di conoscenza della sicurezza in un laboratorio di sintesi organica, delle principali tecniche di sintesi organica, nonché di ottime capacità comunicative e relazionali.	1 tutor svolgerà 50 ore di attività	Il tutor dovrà avere superato l'esame di Metodi Fisici in Chimica Organica o svolgere attività di Dottorato nell'ambito del settore di Chimica Organica/Farmaceutica
50	1	Il tutor dovrà disporre di buone conoscenze delle principali tecniche analitiche quantitative applicate nell'analisi degli Alimenti (metodi titrimetrici, spettrofotometria UV-VI, HPLC-UV) e delle modalità di calcolo ad esse correlate	1 tutor svolgerà la sua attività indicativamente per 25 ore nel primo semestre e per 25 ore nel secondo semestre	Il tutor dovrà avere superato l'esame di Analisi e Controllo di Qualità dei Prodotti Alimentari o svolgere attività di Dottorato nell'ambito del Settore di Chimica degli Alimenti
40	1	Il tutor dovrà disporre di buone capacità comunicative e relazionali.	1 tutor svolgerà le sue ore durante il semestre estivo ed autunnale.	Il tutor dovrà avere superato l'esame di Chimica Fisica
50	1	Il tutor dovrà possedere una buona conoscenza del lavoro in sterilità, delle colture cellule eucariote, tecniche di conta cellulare e studio morfologico e biochimico cellule	1 tutor svolgerà le sue ore durante il 2 semestre	Il tutor dovrà avere superato l'esame di Colture cellulari o svolgere attività di tesi nel laboratorio di Anatomia/Rigenerazione Tessutale o svolgere Dottorato nell'ambito di un settore BIO in cui si lavora con cellule eucariote

138	3	Il tutor dovrà essere arabo madrelingua e possedere ottime conoscenze italiano ed aver superato esami 1 anno Farmacia	svolgerà le ore durante l'anno	Il tutor dovrà essere arabo madrelingua, dimostrare ottima conoscenza italiano ed aver superato tutti esami 1 anno Farmacia
50	1	Il tutor dovrà avere buone conoscenze delle principali tecniche di estrazione, isolamento, evaporazione solvente, distillazione e cromatografia.	Il tutor svolgerà la sua attività nel primo semestre per un totale di 50 ore	Il tutor dovrà avere superato l'esame di Chimica Organica e di Fitochimica
100	2	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia, buone capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà parte delle ore durante il secondo semestre, in parallelo con l'erogazione del corso, in modo da aiutare gli studenti ad assimilare i concetti base. La restante parte delle ore sarà svolta in vista degli esami della sessione estiva ed autunnale.	Il tutor deve aver superato l'esame di Chimica Analitica o essere laureato in Chimica, CTF o essere un dottorando
40	1	Le competenze richieste dai tutor includono un ottimo livello di comprensione della materia, ottime capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà le ore previste nelle settimane precedenti gli appelli d'esame.	Il tutor deve aver superato tutti gli esami di Chimica Organica previsti dal Corso di Laurea in Farmacia/CTF o essere laureato in Chimica, CTF o essere un dottorando che svolge ricerca inerente al settore della chimica organica

20	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia, buone capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà parte delle ore durante il secondo semestre, in parallelo con l'erogazione del corso, in modo da aiutare gli studenti ad assimilare i concetti base. La restante parte delle ore sarà svolta in vista degli esami della sessione estiva ed autunnale.	Il tutor deve aver superato l'esame Dal Target al Lead II, o almeno il modulo Metodi chimico Fisici per le biotecnologie, o avere un percorso di studi da cui si evinca la conoscenza della disciplina
20	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia, buone capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà parte delle ore durante il secondo semestre, in parallelo con l'erogazione del corso, in modo da aiutare gli studenti ad assimilare i concetti base. La restante parte delle ore sarà svolta in vista degli esami della sessione estiva ed autunnale.	Il tutor deve aver superato l'esame Farmaci biotecnologici e vaccini: dal disegno alla commercializzazione
30	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia, buone capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà parte delle ore durante il secondo semestre, in parallelo con l'erogazione del corso, in modo da aiutare gli studenti ad assimilare i concetti base. La restante parte delle ore sarà svolta in vista degli esami della sessione estiva ed autunnale.	Il tutor deve aver superato l'esame Dal Target al Lead II o avere esperienza nel campo della modellistica molecolare

20	1	Le competenze richieste al tutor includono un buon livello di comprensione della materia, buone capacità comunicative e relazionali.	Il tutor svolgerà tutte le ore dopo la fine delle lezioni in vista degli esami della sessione invernale ed estiva.	Il tutor deve aver superato l'esame: Struttura, proprietà e ingegnerizzazione di biomolecole
----	---	--	--	--