



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE DIDATTICA
Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli
coordinamento.segreterie@uniupo.it

PROGRAMMA DI SCAMBIO STUDENTESSE E STUDENTI CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO AVVISO DI SELEZIONE A.A. 2023/2024

LA DIRIGENTE

- Visto** lo Statuto dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" emanato con Decreto Rettorale n. 1093 del 03/07/2023 ed entrato in vigore il 16 luglio 2023;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 273 del 21 febbraio 2022 avente ad oggetto "Modifica della parte generale del Regolamento Didattico di Ateneo, emanato ai sensi della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, con l'integrazione del nuovo Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e Transizione Ecologica (DiSSTE) all'articolo 46";
- Richiamato** l'accordo di collaborazione didattica per lo scambio di studentesse e studenti fra il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Torino e l'Università del Piemonte Orientale, rinnovato a gennaio 2021, che al fine di consolidare il rapporto continuativo di collaborazione a livello regionale ha la finalità di coordinare politiche a sostegno del progetto "attività di collaborazione interateneo sul territorio regionale piemontese" mettendo in campo le risorse qualificate necessarie e gli strumenti adeguati;
- Considerato** che nell'ambito di detto accordo, l'Università degli Studi di Torino e l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" offriranno reciprocamente alle studentesse e agli studenti iscritte/i presso i propri corsi di studio di I e II livello, che ne facciano richiesta, entro i limiti e le modalità precisati nell'allegato avviso, l'opportunità di frequentare singoli insegnamenti attivati presso l'altro Ateneo e di sostenere i relativi esami entro l'anno accademico di frequenza, secondo le tempistiche stabilite dall'Ateneo ospitante;
- Considerato** che la possibilità di frequentare corsi e sostenere esami presso l'Ateneo ospitante si riferisce ai soli insegnamenti inseriti come crediti liberi (esame a scelta della/o studentessa/studente – TAF D) e che tale possibilità sarà concessa al massimo a 100 studentesse/studenti, con un limite di 3 studentesse/studenti per singolo insegnamento;

DETERMINA



di emanare l'allegato avviso per la partecipazione all'accordo di collaborazione didattica per lo scambio di studentesse e studenti con l'Università degli Studi di Torino nell'a.a. 2023/2024.

L'Avviso è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

LA DIRIGENTE DELLA
DIVISIONE DIDATTICA
(dott.ssa Ilaria Maria Adamo)

Visto
Il Responsabile dello
Staff Sviluppo e Coordinamento
Carriere e Servizi Studentesse e Studenti
(dott. Roberto Favario)



ALLEGATO

AVVISO PER LA PARTECIPAZIONE ALL'ACCORDO DI COLLABORAZIONE DIDATTICA PER LO SCAMBIO DI STUDENTESSE E STUDENTI CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO A.A. 2023/2024

ART. 1 – Oggetto e finalità

L'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" avvia la procedura di raccolta delle domande di partecipazione all'accordo di collaborazione didattica per lo scambio di studentesse e studenti con l'Università degli Studi di Torino con riferimento agli insegnamenti, elencati nella tabella di cui all'ALLEGATO 1, che fa parte integrante del presente Avviso.

La possibilità di frequentare gli insegnamenti di cui all'ALLEGATO 1 e di sostenere il relativo esame presso l'Università degli Studi di Torino si riferisce ai soli insegnamenti inseriti nel piano carriera come crediti liberi (esame a scelta della/o studentessa studente – TAF D) e sarà concessa per l'a.a. 2023/2024 al massimo a 100 studentesse/studenti, massimo 50 in entrata e massimo 50 in uscita, con un limite di 3 studentesse e studenti per singolo insegnamento.

L'inserimento dei suddetti insegnamenti nel piano carriera dovrà rispettare la configurazione definita dall'offerta dell'Università degli Studi di Torino in termini di CFU, voto, SSD, titolo e contenuto; le studentesse e gli studenti ammesse/i al programma di scambio dovranno regolarmente sostenere e superare l'esame secondo le modalità previste dall'Ateneo erogante, entro l'anno accademico di frequenza (2023-2024).

ART. 2 - Requisiti generali per la partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione esclusivamente le studentesse e gli studenti regolarmente iscritte/i a un Corso di Laurea, Laurea Magistrale o Laurea Magistrale a ciclo unico presso l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

ART. 3 – Presentazione della domanda

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata dal 15 settembre 2023 al 6 ottobre 2023 esclusivamente in modalità on line, sul Portale Studente di Ateneo www.studenti.uniupo.it come di seguito specificato:

- accedendo con le proprie credenziali all'area riservata del Portale Studente;
- dopo l'accesso, selezionando la voce *Carriera* e successivamente la voce *Questionari* per presentare la richiesta di autorizzazione a frequentare per l'a.a. 2023/2024 selezionando gli insegnamenti inseriti nel piano carriera come crediti liberi TAF D (Tipologia attività formativa D - Esame a scelta dello studente) presso l'Università degli Studi di Torino.

Possono essere selezionati al massimo tre insegnamenti tra quelli offerti dall'Università degli Studi di Torino (ALLEGATO 1).



ART. 4 – Modalità e criteri di valutazione

Le domande di partecipazione saranno valutate dallo Staff Sviluppo e Coordinamento Carriere e Servizi alla Studentesse e agli Studenti. Qualora il numero delle domande presentate fosse superiore ai cinquanta posti disponibili, verrà predisposta una graduatoria di merito basata sulla media ponderata al 10 agosto 2023, come risultante dall'applicativo gestionale delle carriere delle studentesse e degli studenti. Lo stesso criterio verrà applicato sul singolo insegnamento qualora le domande fossero superiori ai tre posti disponibili.

ART. 5 – Comunicazione alle studentesse e agli studenti ammesse/i

L'elenco delle studentesse e degli studenti ammesse/i a partecipare al programma di scambio con l'Università degli Studi di Torino per l'a.a. 2023/2024 sarà pubblicato a partire dal 15 ottobre 2023 sul sito di Ateneo www.uniupo.it nella [pagina dedicata](#) all'accordo di collaborazione didattica.

ART. 6 – Contribuzione e informazioni

Le studentesse e gli studenti ammessi/e al programma di scambio dovranno essere in regola con il pagamento della contribuzione presso l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" anche relativamente al periodo di studio che svolgeranno presso l'Università degli Studi di Torino.

Modalità operative per l'iscrizione presso l'Università degli Studi di Torino:

- il programma degli insegnamenti dell'Allegato 1 al presente avviso può essere consultato al seguente link [Ricerca insegnamenti | Università di Torino \(unito.it\)](#) selezionando l'anno di erogazione 2023/2024, il nome dell'insegnamento e il corso di studio in cui viene offerto;
- gli orari delle lezioni saranno consultabili al seguente link [Orario delle lezioni | Università di Torino \(unito.it\)](#) selezionando il Dipartimento e il corso di Studio in cui è attivato l'insegnamento;
- le modalità di iscrizione saranno comunicate, alle studentesse e agli studenti ammesse/i al programma di scambio, via mail dall'Università degli Studi di Torino.

ART. 7 - Trattamento dei dati Personali

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del GDPR -Regolamento UE 2016/679, i dati personali forniti dalle candidate e dai candidati saranno raccolti presso l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" – Divisione Didattica, per le finalità di gestione dell'accordo in oggetto e saranno trattati in forma cartacea e attraverso una banca dati automatizzata. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della verifica dei requisiti di partecipazione all'accordo e della sua gestione. Per quanto concerne i tempi di archiviazione e di conservazione si specifica quanto segue: l'anagrafica di soggetti che hanno partecipato alla selezione può essere conservata dall'Ateneo anche per interesse storico. I dati inerenti graduatorie o verbali sono conservati illimitatamente nel tempo. Qualora i soggetti interessati ritengano che i loro dati siano stati trattati in modo illegittimo, hanno il diritto di rivolgersi all'Autorità di Controllo per proporre reclamo.

Le/gli interessate/i possono esercitare i propri diritti, ai sensi degli artt. 11, 12, 15, 17, 18, 20 del GDPR - Regolamento UE 2016/679.



Il Titolare del trattamento dei dati personali è l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", con sede in Via Duomo 6 13100 Vercelli. Contatti: casella di posta elettronica certificata (pec): protocollo@pec.uniupo.it. Il Legale rappresentante è il Rettore dell'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro". Il Responsabile della protezione dei dati personali – RPD (Data Protection Officer – DPO) può essere contattato al seguente indirizzo mail: dpo@uniupo.it.

Sono fatte salve eventuali modifiche che potranno essere disposte dalle Autorità competenti al presente avviso.

ART. 8 – Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto dal presente avviso si rimanda all'accordo di collaborazione didattica per lo scambio di studentesse e studenti sottoscritto con l'Università degli Studi di Torino e, in quanto compatibile, alla normativa vigente in materia.



ALLEGATO 1

DIPARTIMENTO UPO RICHIEDENTE	DENOMINAZIONE CORSO UNITO	CODICE INSEGNAMENTO	SSD INSEGNAMENTO	CFU INSEGNAMENTO
SCIENZE DEL FARMACO	Farmacogenetica e Farmacogenomica	STF0037	BIO/14	5
SCIENZE DEL FARMACO	Sviluppo industriale e marketing prodotti farmaceutici e cosmetici	STF0039	SECS-P/07	5
SCIENZE DEL FARMACO	Progettazione e sviluppo di formulazioni topiche e dermatologiche	STF0042	CHIM/09	5
SCIENZE DEL FARMACO	Dermocosmetologia dell'età pediatrica: dalla formulazione al consiglio in farmacia	STF0085	CHIM/09	4
SCIENZE DEL FARMACO	Trattamenti topici e dermatologici per la gestione di alterazioni e patologie cutanee nel paziente anziano	STF0247	CHIM/10	4
SCIENZE DEL FARMACO	Metodologie avanzate di analisi farmaceutica	STF0080	CHIM/08	4
SCIENZE DEL FARMACO	Psicologia e processi di relazione in farmacia	STF0082	M-PSI/04	4
SCIENZE DEL FARMACO	Diritto sanitario	STF0083	IUS/10	4
SCIENZE DEL FARMACO	Criteri di valutazione farmacologica di medicinali equivalenti e biosimilari, SOP e OTC: il consiglio al banco del farmacista	STF0089	BIO/14	4
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Chemodinamica ambientale	MFN0258	CHIM/02	6



SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Chimica tossicologica ambientale	MFN0264	CHIM/08	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Trattamento dei reflui e dei rifiuti	MFN0266	CHIM/12	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Chimica agraria	CHI0062	AGR/13	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Chimica organica ambientale	MFN0262	CHIM/06	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Radiochimica	CHI0066	CHIM/03	4
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Economia aziendale con applicazioni al settore biotecnologico	MFN1227	SECS/P06	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Biochimica degli adattamenti	SVB0170	BIO/10	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Advanced Cell Biology and Biotechnology	SVB0040	BIO/06	9
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Oncology and Molecular Pathology	SVB0100	MED/04	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Cell Physiology	SVB0044	BIO/09	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Advanced Molecular Biology	SVB0041	BIO/11	9



SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Medical and Cancer Genetics	SVB0062	MED/03	3
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Systems Biology	SVB0050	FIS/02	3
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Structure of Macromolecules and Proteomics	SVB0049	BIO/10	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Structure of Macromolecules and Proteomics	SVB0049	BIO/10	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Metodologie chimico-fisiche di investigazione clinica e forense	MFN1185	CHIM/02	9
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Diagnostica chimica nei beni culturali	CHI0112	CHIM/01, CHIM/12	4
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Chimica delle macromolecole e dei processi combustivi	MFN0198	CHIM/04	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Chimica dei sistemi acquatici	CHI0136	CHIM/12	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Come nasce e come funziona un farmaco? (online)	STF0252	CHIM/08	6
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	La chimica cosmetica	CHI0035	CHIM/01, CHIM/04	4
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Metodi chimico-fisici per la chimica industriale	MFN1238	CHIM/02	9



SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Processi di ossidazione avanzata con luce solare: fondamenti e applicazioni ambientali	MFN1519	CHIM/01	4
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	R.E.A.C.H. Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche	MFN1407		4
SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Sicurezza industriale	MFN1181	CHIM/04	1
GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, ECONOMICHE E SOCIALI	Modellazione di processi amministrativi e compliance normativa	GIU0738	INF/01	8
GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, ECONOMICHE E SOCIALI	Entrepreneurship	SCP0459	SECS-P/08	6
GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, ECONOMICHE E SOCIALI	Storia del diritto italiano ed europeo	GIU0047	IUS/19	9
GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, ECONOMICHE E SOCIALI	SCI4DEM - Scienza per la Democrazia	CPS0768	NN/00	6
GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, ECONOMICHE E SOCIALI	Sistemi di welfare	CPS0077	SPS/08	9
GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE,	Psicodinamica della famiglia e delle relazioni sociali	CPS0028	M-PSI/04 - M-PSI/07	12



ECONOMICHE E SOCIALI				
GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, ECONOMICHE E SOCIALI	Diritto della previdenza sociale	SCP0385	IUS/07	6