



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
CORSO DI LAUREA e LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

ERASMUS A.A. 2019-2020 (documento aggiornato a novembre 2018)

Learning Agreement interno (da consegnare PRIMA della partenza,
presso l'Ufficio del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica-Manager Didattico)

Darne copia al responsabile del piano di studi (se il curriculum è già stato scelto), docente che è da indicare anche sul Learning Agreement di Ateneo

Indirizzi utili: Commissione Erasmus del CCL-LM in Informatica: commerasmccs@educ.di.unito.it

Ufficio studenti Erasmus, Ateneo: International Exchange internationalexchange@unito.it

Nome: _____ Cognome: _____

Matricola: _____ Corso di Laurea (indicare anche percorso) _____

Destinazione: _____

Docente indicato nella procedura di Ateneo (Learning Agreement on-line): _____

Corso Erasmus ¹	Crediti ECTS ²	Corso UniTO ³	codice e cfu corso UniTO	Docente UniTO ⁴	Esame integrativo? ⁵		Firma docente UniTO ⁶
					si/no	n° cfu integrativi	

¹ Denominazione del corso che si intende seguire presso la struttura Erasmus ospitante (destinazione)

² Crediti associati al corso Erasmus (in assenza, scrivere i crediti propri dell'università ospitante)

³ Denominazione, codice e cfu del corso attivato presso il Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica dell'Università di Torino corrispondente al corso Erasmus

⁴ Nome e Cognome del docente titolare del corso UniTO

⁵ **PUNTO SOGGETTO A MODIFICHE da parte dell'ATENE0:** Indicare (si/no) se viene richiesto un esame integrativo al ritorno, da parte del docente UniTO, ed il numero di crediti integrativi da sostenere

⁶ Firma del docente titolare del corso UniTO o responsabile dell'indirizzo del piano di studi in caso di crediti liberi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
CORSO DI LAUREA e LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

1. Chi firma il Learning Agreement interno:

ad ogni corrispondenza, è necessaria la firma del docente italiano che si impegna a valutare, al ritorno dello studente, il programma del corso estero superato per verificare la corrispondenza al proprio corso italiano (corrispondenza controllata anche al momento della firma di impegno). Il docente può indicare se lo studente, al suo ritorno, verrà sottoposto ad una prova integrativa o meno.

2. Chi firma l'Application form dell'Ateneo ospitante:

- per coordinatore di istituto: firma il presidente della Comm Erasmus di Ateneo oppure un membro della nostra comm Erasmus (<http://laurea.educ.di.unito.it/index.php/accreditamento/consultazione/ListaDocumenti?commissione=12>)

- per coordinatore accademico: firma il responsabile del PIANO DI STUDI del proprio curriculum (si veda *nota A* più avanti) oppure di nuovo un membro della nostra comm Erasmus differente da chi potrebbe aver firmato lo spazio precedente

3. Chi approva il Learning Agreement d'Ateneo:

tipicamente il responsabile del Piano di Studi del proprio curriculum (si veda *nota A* più avanti) o un componente della Commissione Erasmus (<http://laurea.educ.di.unito.it/index.php/accreditamento/consultazione/ListaDocumenti?commissione=12>)

4. Numero di cfu da caricare (“...ogni esame deve per forza avere un corrispondente il più simile possibile, o magari è possibile inglobare 2 esami locali in uno solo erasmus e/o viceversa?...”):

è necessario controllare eventuali regole del bando Erasmus sul numero di cfu che è possibile caricare sul Learning Agreement; fatto questo, sul Learning Agreement interno e per quello che riguarda la corrispondenza di esami, spesso i nostri docenti si basano sul programma ed il numero di ore, visto che il calcolo dei cfu o ects non sempre corrisponde: nei casi in cui il docente pensasse che il programma non sia sufficiente, scriverà sul nostro Learning Agreement interno che è necessario un colloquio integrativo al rientro in Italia. Allo stesso modo, un nostro esame può corrispondere a 2 esami esteri e viceversa, sempre con l'assenso del docente italiano.

4. Inserimento di crediti liberi (“...volevo sapere come comportarmi per la scelta degli esami e la conferma dei crediti liberi, in italia ho dovuto scegliere 2 esami per completare il carico didattico, ma in erasmus posso sfruttare questi crediti per materie non collegate alle 2 materie scelte in italia, ma sempre inerenti al corso di studio, in tal caso devo chiedere comunque conferma ai professori dicendo che sono i crediti liberi e quindi la richiesta è solo una formalità o devo chiedere ad altri ?...”)

sul Learning Agreement interno si devono eventualmente inserire i corsi liberi che verranno seguiti all'estero, controfirmati dal responsabile del piano di studi del proprio indirizzo; verrà messa una nota su tale modulo spiegando che, se sostenuti, questi corsi andranno a sostituire i corsi liberi inizialmente scelti sul piano di studi originale (indicando i nomi di tali corsi)

NOTA A (Responsabili dei piani di studio)

Corso di Laurea	DM270 - Laurea	DM270 – Laurea Magistrale
Triennale	- Informazione e Conoscenza (ex Sistemi per il Trattamento dell'Informazione, delibera del 29-02-2012): Liliana Ardissoni (liliana@di.unito.it) - Linguaggi e Sistemi: Viviana Bono (bono@di.unito.it) - Reti e Sistemi Informatici: Giancarlo Ruffo (ruffo@di.unito.it)	- Sistemi per il Trattamento dell'Informazione e Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici 'Pietro Torasso': Matteo Baldoni (baldoni@di.unito.it) - Reti e Sistemi Informatici: Susanna Donatelli (donatelli@di.unito.it) - Realtà Virtuale e Multimedialità: Maurizio Lucenteforte (lucente@di.unito.it)

5. TABELLA CONVERSIONE dei VOTI: https://www.unito.it/sites/default/files/tabelle_ects_scuola_sc_natura_voti_singoli.pdf

L-31	I cycle - EQF 6	Grading Scale	30 cum laude	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE - COMPUTER SCIENCE		Cumulative %	4	10	15	23	31	39	48	56	65	72	80	87	93	100
		%	4	6	5	7	8	8	9	9	9	8	8	7	6	7
	ISCED CODE 0688	Old ECTS System	A	A	A/B	B	B	B/C	C	C	C	C/D	D	D	D/E	E
	Tot. Marks: 8084	N. Marks	317	476	443	592	646	674	692	708	693	615	615	559	448	606
LM-18	II cycle - EQF 7	Grading Scale	30 cum laude	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
INFORMATICA - COMPUTER SCIENCE		Cumulative %	13	36	45	59	70	78	85	89	92	93	95	97	97	100
		%	13	23	8	14	11	8	6	4	3	2	1	2	1	3
	ISCED CODE 0688	Old ECTS System	A/B	B/C	C	C	C/D	D	D	D	D/E	E	E	E	E	E
	Tot. Marks: 1520	N. Marks	203	348	127	217	168	128	94	68	38	30	20	29	10	40