

MODULO PER IL RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITA' FORMATIVE SVOLTE IN MOBILITA' ERASMUS E INTERNAZIONALE A.A 2017/2018

Nota per la segreteria studenti: i crediti riconosciuti devono essere associati all'Anno Accademico in cui è stato svolto il periodo di studio all'estero (**Anno Accademico di Superamento 2017-2018**) e devono essere registrati nelle seguenti modalità:

- "M-Ricon. per progetto di mobilità" per crediti relativi a esami o tirocini conseguiti durante progetti di mobilità internazionale;
- "RICBN-Riconoscimento Bi-nazionale" per crediti conseguiti da studenti iscritti a percorsi di lauree binazionale;
- Per le mobilità finalizzate ad attività di ricerca per tesi è necessario suddividere la registrazione dei crediti in: attività di ricerca per tesi svolta all'estero come "M-Ricon. per progetto di mobilità" e la prova finale (discussione) come integrazione di questa.

DATI STUDENTE			DATI MOBILITA'							
COGNOME	FERRULLI		TIPO MOBILITA'	Erasmus+		UNIVERSITA' / ENTE OSPITANTE	Alpen-Adria Universität			
NOME	MARIO		DATA INIZIO MOBILITA'	1.10.2017		CODICE ERASMUS UNIVERSITA' OSPITANTE	A-KLAGENF01			
MATRICOLA	849820									
CORSO DI STUDI	INFORMATICA S.T.I.		DATA FINE MOBILITA'	14.02.2018		CITTA'	KLAGENFURT			
DIPARTIMENTO	INFORMATICA									
ESAMI SOSTENUTI DI CUI SI RICHIEDE LA CONVALIDA			ESAMI CORRISPONDENTI RICONOSCIUTI IN CARRIERA							
Descrizione Esame		Crediti ECTS	Voto ECTS	Convalida	Codice	Descrizione Esame	SSD	CFU	Voto	Integrazione
Data Mining and Neurocomputing		4	2	Si	MFN0943	Apprendimento Automatico e Analisi Intelligente dei dati	inf/01	6	28/30	Si, da 3 cfu
Decision Support System		2	2	Si	---	Crediti Liberi*	---	2	28/30	No
Game Theory		4	1	Si	---	Crediti Liberi*	---	4	30/30	No
German Language Course		9	2	Si	---	Crediti Liberi*	---	6	28/30	No
Totale crediti ECTS		19				Totale CFU		18		

*** I 12 cfu liberi vengono convalidati sostituendoli agli insegnamenti mfn0969 Architettura degli Elaboratori II e mfn0960 Modelli Concorrenti e Algoritmi Distribuiti, come da accordi presi con il referente del percorso Sistemi per il Trattamento dell'Informazione.**

ECTS	E	D	C	B	A
ATENEEO	18 19 20	21 22 23 24	25 26 27	28 29	30 30/lode

Austria	5	4	3	2	1	MET	OET
ECTS giudizi	Fail/Insufficient	Pass/Sufficient	Satisfactory	Good	Excellent	Participated successfully	Participated without success

Data di approvazione: 23 aprile 2018

Firma e timbro: _____

Struttura competente: Commissione Erasmus CCL-LM in Informatica – Dipartimento di Informatica

Segue allegato n. 1

Modulo di riconoscimento esami mobilità Erasmus a.a. 2017/2018

Pag. 1 di 4

FERRULLI Mario, Piano di Studi

X	Codice	Insegnamento	tip	area	SSD	CFU	anno	suggerit o	Sem
		CURRICULUM Sistemi per il Trattamento dell'Informazione percorso 104							
		Formazione caratterizzante (69 cfu):							
X	mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	9	1	1	2 sem
X	mfn0940	Modelli Avanzati e Architetture di Basi di Dati	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	9	1	1	1 sem
X	mfn0941	Sviluppo Software per Componenti e Servizi Web	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	9	1 o 2	2	1 sem
		Due Insegnamenti a scelta tra:							
X	mfn0943	Apprendimento Automatico e Analisi Intelligente dei Dati (in inglese) (PARZIALE convalida Erasmus: 3 cfu di integrazione)	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	9	1 o 2	2	1 sem
X	mfn0947	Basi di Dati Multimediali	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	9	1 o 2	1	2 sem
	mfn0972	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	9	1	1	1 sem
	mfn0949	Sistemi Cognitivi <i>(dal 2017-18 cambierà contenuti e nome)</i>	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	9	1	1	2 sem
		Quattro Insegnamenti a scelta tra:							
	inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico <i>(mutuato da Rappresentazione e Algoritmi B, stu0283 presso LM Cinema e Media 1 sem)</i>	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	2	1 sem
	mfn1348	Agenti Intelligenti	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	2	2 sem
	mfn0997	Algoritmi e Complessità – Parte A	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	2	1 sem
	mfn0951	Bioinformatica	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0944	Laboratorio Avanzato di Basi Dati ANNI ALTERNI 16-17 NO	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 16 anno)	2 sem

								2)	
	mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1	1 sem
	mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 16-17 NO	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 16 anno 2)	2 sem
X	inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
X	mfn0954	Reti Complesse (in inglese)	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	2	2 sem
	mfn0952	Sicurezza II	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	inf0040	Trattamento dei Dati e dei Processi Aziendali ANNI ALTERNI 16-17 SI	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 16 anno 1)	2 sem
		<i>Gli insegnamenti seguenti sono da tenere in considerazione in questo blocco solo per integrare argomenti non coperti completamente nella laurea di provenienza e comunque in base alle indicazioni della commissione.</i>							
	mfn0939	Calcolabilità e Complessità B	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
N o	mfn0986	Istituzioni di Interazione Uomo Macchina	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1	1	1 sem
X	mfn0988	Istituzioni di programmazione distribuita in rete	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1	1	1 sem va al 2
X	mfn0987	Istituzioni di Sistemi Intelligenti	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1	1	2 sem
N o	mfn0989	Istituzioni di Sviluppo Software	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1	1	2 sem
	mfn0990	Istituzioni di Tecnologie Web	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1	1	1 sem
N o	mfn0945	Sicurezza I	B	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/01	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
		Formazione Affine ed interdisciplinare (12 cfu):							
		Due Insegnamenti a scelta tra:							
	mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	C	A11, attività affini o	3	6	1 o 2	1 o 2	1 sem

				integrative	mat/05 , 3 mat/06				
X	mfn0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	C	A12, attività affini o integrative	secs-p/08	6	1 o 2	1	2 sem
	mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	C	A11, attività affini o integrative	fis/01	6	1	1	1 sem
X	mfn0962	Metodi Numerici	C	A12, attività affini o integrative	mat/08	6	1	1	1 sem
	mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 16-17 SI	C	A11, attività affini o integrative	mat/09	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 16 anno 1)	2 sem
		Crediti Liberi RANGE 12-21 <i>(si possono scegliere gli insegnamenti che non siano stati precedentemente selezionati, partendo da questo o da altro curriculum, considerando che alcuni insegnamenti possono essere forniti anche in versione ridotta da 6 cfu)</i>							
		12 cfu liberi convalidati dalla Mobilità Erasmus 2017-18:							
X	---	Crediti liberi convalida Erasmus	D	altre attività, a scelta	---	2	1 o 2	1 o 2	---
X	---	Crediti liberi convalida Erasmus	D	altre attività, a scelta	---	4	1 o 2	1 o 2	---
X	---	Crediti liberi convalida Erasmus	D	altre attività, a scelta	---	6	1 o 2	1 o 2	---
		Altre competenze:							
X	mfn0963	Lingua Inglese II	F	lettera d, altre conoscenze	L-Lin/12	3	1 o 2	1 o 2	1 e 2 sem
X	mfn0979	Prova Finale	E			24	2	2	