THE STOOM OF THE S

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DI BOLOGNA SCUOLA DI SCIENZE

REGISTRO PRESENZE DI TIROCINIO CURRICULARE¹

COGNOME E NOME TIROCINANTE	VALENTINI LORENZO
COMUNE DI NASCITA	LUGO
DATA DI NASCITA	16/04/1994
MATRICOLA	0000695087
CORSO DI LAUREA	8615 INGEGNERIA E SCIENZE
	INFORMATICHE
CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU) ²	6 – 150 ORE
DATA DI INIZIO E TERMINE	19/12/2016 15/04/2017
STRUTTURA OSPITANTE	DISI- CESENA
CONVENZIONATA	
REFERENTE STRUTTURA OSPITANTE	VIROLI MIRKO
TUTOR DIDATTICO	VIROLI MIRKO

COPERTURA ASSICURATIVA A CARICO DELL'ATENEO:

- Infortuni sul lavoro assicurati presso INAIL con "Gestione per Conto"
- Responsabilità civile posizione n. 0026.5106193.62 compagnia UNIPOLSAI scadenza 28/02/2017
- Infortuni n. IAH 0008528 compagnia AIG con scadenza 28/02/2017

Come stabilito dal Nuovo Regolamento Generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini", emanato con DR n. 1655/2014 del 12.11.2014, si segnala che <u>il tirocinio non può essere svolto presso una struttura in cui il responsabile legale, il socio o il dirigente responsabile abbia legami di parentela o affinità entro il 2º grado con lo studente richiedente</u>.

Lo Studente è autorizzato, come da programma, allo svolgimento del tirocinio approvato dalla Commissione Tirocinio in data 15/12/2016

Cesena, 16/12/2016

Ufficio Tirocini e Placement p. il capo dell'ufficio Lara Morghenti

¹ Il tirocinio rivolto agli studenti che svolgono un periodo di formazione professionalizzante per acquisire i CFU (crediti formativi universitari) previsti nella programmazione didattica.

² Ogni CFU (credito formativo universitario) corrisponde di norma a 25 ore.



ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DI BOLOGNA SCUOLA DI SCIENZE

REGISTRO PRESENZE DI TIROCINIO CURRICULARE¹

COGNOME E NOME TIROCINANTE VALENTINI LORENZO LUGO COMUNE DI NASCITA DATA DI NASCITA 16/04/1994 0000695087 MATRICOLA CORSO DI LAUREA 8615 INGEGNERIA E SCIENZE **INFORMATICHE** CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU) ² 6 - 150 ORE19/12/2016 15/04/2017 DATA DI INIZIO E TERMINE DISI- CESENA STRUTTURA OSPITANTE CONVENZIONATA REFERENTE STRUTTURA OSPITANTE VIROLI MIRKO TUTOR DIDATTICO VIROLI MIRKO

COPERTURA ASSICURATIVA A CARICO DELL'ATENEO:

- Infortuni sul lavoro assicurati presso INAIL con "Gestione per Conto"
- Responsabilità civile posizione n. 0026.5106193.62 compagnia UNIPOLSAI scadenza 28/02/2017
- Infortuni n. IAH 0008528 compagnia AIG con scadenza 28/02/2017

Come stabilito dal Nuovo Regolamento Generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini", emanato con DR n. 1655/2014 del 12.11.2014, si segnala che <u>il tirocinio non può essere svolto presso una struttura in cui il responsabile legale, il socio o il dirigente responsabile abbia legami di parentela o affinità entro il 2º grado con lo studente richiedente</u>.

Lo Studente è autorizzato, come da programma, allo svolgimento del tirocinio approvato dalla Commissione Tirocinio in data 15/12/2016

Cesena, 16/12/2016

Ufficio Tirocini e Placement p. il capo dell'ufficio Lara Morghenti

¹ Il tirocinio rivolto agli studenti che svolgono un periodo di formazione professionalizzante per acquisire i CFU (crediti formativi universitari) previsti nella programmazione didattica.

² Ogni CFU (credito formativo universitario) corrisponde di norma a 25 ore.



COGNOME E NOME TIROCINANTE	VALENTINI LORENZO
COMUNE DI NASCITA	LUGO
DATA DI NASCITA	16/04/1994
MATRICOLA	0000695087

Giorno di presenza	Numero ore	Attività svolta
20/01/2017	14.00 alle 18.30 4.30 h	Introduzione a Docker fonte(https://docs.docker.com/).
27/01/2017	13.00 alle 18.30 5.30 h	Panoramica introduttiva sul suo funzionamento e le sue potenzialità.
24/02/2017	14.00 alle 18.00 4.00 h	Prima installazione di docker su piattaforma virtual box-linux.
28/02/2017	16.00 alle 18.30 2.30 h	Guida per l'auto apprendimento sul sito di bitbucket e pagine correlate. fase1 https://docs.docker.com/engine/getstarted/step_one/#/step-2-install-docker fase2 Learn about images and containers
01/03/2017	16.00 alle 18.30 2.30 h	Guida per l'auto apprendimento sul sito di docker references apprendimento del sistema
03/03/2017	14.30 alle 18.30 4.00 h	Guida per l'auto apprendimento sul sito di docker references e introduzione all'argomento dei container orchestration (es. swarm che dalla v.1.12.++ risulta essere embedded all'interno di docker)
06/03/2017	11.0 alle 13.00 17.00alle 18.00 3.00 h	Svolte attività di consolidamento dei concetto appresi fino a questo momento svolgendo esercitazioni.
07/03/2017	16.0 alle 18.00 2.00 h	Svolti un tutorial minimale su docker.com per la stesura e la manipolazione di docker file
08/03/2017	9.00 alle10.00 14.30 alle 18.00 4.30 h	svolto un lavoro sullo sviluppo di una mia versione brandizzata di un mmagine docker segundo un tutorial proposto da docker
09/03/2017	16.00 alle 18.00 2.00 h	Creato un repo sul Docker-hub dove poter caricare le proprie immagini di container per renderle accessibili a qualsiasi macchina su cui è installato doker
10/03/2017	14.30 alle 18.00 3.30 h	Caricate immagini sul repo su docker hub e sperimentati i comandi per effettuare queste operazioni da CLI su sistemi linux.
13/03/2017	11.0 alle 13.00 2.00 h	
14/03/2017	16.0 alle 18.00 2.00 h	
15/03/2017		
16/03/2017		
17/03/2017		
20/03/2017		
<u> </u>		





TOTALE ORE	<u>T11</u>	MBRO E FIRMA PER LA STRUTTURA OSPITANTE