



**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 CONVENZIONATA	DISI- CESENA
REFERENTE STRUTTURA OSPITANTE	VIROLI MIRKO
TUTOR DIDATTICO	VIROLI MIRKO
<p>COPERTURA ASSICURATIVA A CARICO DELL'ATENEO:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>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 2° grado con lo studente richiedente.</u></p>	

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
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 CONVENZIONATA	DISI- CESENA
REFERENTE STRUTTURA OSPITANTE	VIROLI MIRKO
TUTOR DIDATTICO	VIROLI MIRKO
COPERTURA ASSICURATIVA A CARICO DELL'ATENEO: <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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 2° grado con lo studente richiedente.</u></p>	

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 17.00 alle 18.00 3.00 h	Svolte attività di consolidamento dei concetti 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 alle 10.00 14.30 alle 18.00 4.30 h	svolto un lavoro sullo sviluppo di una mia versione brandizzata di un immagine docker secondo 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 docker
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		

[illegible]

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