

ASSINTER ACADEMY 2022

DevOps incontro tecnico-operativo
28 e 29 aprile 2022

Milano, presso AriaSpA, in via T.Taramelli 26, piano terra, sala auditorium



L'INIZIATIVA ADERISCE A



REPUBBLICA
DIGITALE

MP POLITECNICO DI MILANO
GRADUATE SCHOOL OF BUSINESS



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

FACULTY

SDA Bocconi
SCHOOL OF MANAGEMENT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

ASSOCIAZIONI



AICA



ASSINTEL
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ICT



Anitec-Assinform

Partner

L'iniziativa prevede la collaborazione pre-competitiva con le aziende partner, coinvolte attivamente nella partecipazione dei moduli formativi:



Modulo on-demand

Dev Ops – incontro tecnico (presso ARIA SpA)

28 aprile 2022

ORA	DOCENTI	CONTENUTI
10:00 – 10:15	Mauro Moruzzi Responsabile scientifico Assinter Academy	Saluti e apertura dei lavori
10:15 – 11:15	Danilo Pianini, UNIBO	Introduzione a Dev Ops: filosofia, principi, pratiche, strumenti.
Coffee Break		
11:30 – 12:30	Danilo Pianini, UNIBO	Analisi d'impatto su una reale applicazione industriale: metodologia agile e loro interpretazione
Pausa Pranzo		
13:30 – 15:30	Danilo Pianini, UNIBO	Distributed Version Control e rudimenti di GIT
Coffee Break		
15:45 – 16:45	Danilo Pianini, UNIBO	Workflow con GIT: branching, forking, accenni al legame fra struttura del team, pratiche di sviluppo, e automazione.
16:45 – 17:00	Danilo Pianini, UNIBO	Chiusura della simulazione e Q&A
17:00 – 17:30	Danilo Pianini UNIBO e Maria Cammarota Direttore Assinter	Discussione guidata con la partecipazione dei discenti e interventi a cura dei partner di Assinter Academy

Modulo on-demand

Dev Ops – incontro tecnico (presso ARIA SpA)

29 aprile 2022

ORA	DOCENTI	CONTENUTI
09:30 – 09:50	Simon Pietro Romano, UNINA	Containerization & Docker: Containers vs. Virtual Machines
09:50 – 10:30	Simon Pietro Romano, UNINA	Containerization & Docker: Docker Platform Overview and Terminology
10:30 – 11:15	Simon Pietro Romano, UNINA	Containerization & Docker: Working with containers
Coffee Break		
11:30 – 12:15	Simon Pietro Romano, UNINA	Containerization & Docker: : Building images
12:15 – 13:00	Simon Pietro Romano, UNINA	Infrastructure as Service through Docker: Container networking
Pausa Pranzo		
14:00 – 14:45	Simon Pietro Romano, UNINA	Infrastructure as Service through Docker: Docker-compose
14:45 – 15:45	Simon Pietro Romano, UNINA	Infrastructure as Service through Docker: Docker-compose networking
15:45 – 16:15	Simon Pietro Romano UNINA e Maria Cammarota Direttore Assinter	Discussione guidata con la partecipazione dei discenti e interventi a cura dei partner di Assinter Academy