



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Antongiaco Polimeno
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Polimeno
Nome	Antongiaco
Data Di Nascita	01, 08, 94

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista - Tipo B	Università degli studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	Informatica	Università degli studi di Milano	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
------	--------------------



PREMIO ACM MEDES

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Data	Titolo	Sede
ottobre 2021 - gennaio 2022	Tutor, corso di Applicazioni Web e Cloud, corso di laurea in Informatica per la comunicazione digitale	Università degli Studi di Milano
marzo 2021 - giugno 2021	Tutor, corso di Reti di Calcolatori, corso di laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche	Università degli Studi di Milano
ottobre 2020 - gennaio 2021	Tutor, corso di Applicazioni Web e Cloud, corso di laurea in Informatica per la comunicazione digitale	Università degli Studi di Milano
ottobre 2019 - gennaio 2020	Tutor, corso di Applicazioni Web e Cloud, corso di laurea in Informatica per la comunicazione digitale	Università degli Studi di Milano
ottobre 2021 - novembre 2021	Docente, Modelli Architeturali - Containers (Docker e Kubernetes) - Digital Transformation - Microservices per la qualificazione continua del Personale Informatico dell'Amministrazione	Ministero della Giustizia
giugno 2021-presente	Assegnista Presso Università degli Studi di Milano attività di ricerca nell'ambito del progetto "MINDFoodsHub: Advanced deployment architecture - POR FESR 2014-2020 - Call HUB Ricerca e Innovazione"	Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Data	Progetto
2018-2021	Consulenza Informatica presso SesarLab (Università degli studi di Milano) Attività di sistemista, sviluppo back-end e front-end
luglio 2020 - presente	Partecipazione al progetto di sviluppo di un sistema di illuminazione pubblica IoT, Reverberi Entec srl.
ottobre 2019 - gennaio 2020	Contratto per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "CONCORDIA", Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
febbraio 2019 - maggio 2019	Contratto per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "TELECOM", Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Marzo 2021	Moon Cloud: Entities, Architecture and Future Directions	Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
Febbraio 2019	Moon Cloud: Governance di sicurezza e verifica di conformità, presentazione per la giornata di orientamento	Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Atti di convegni
Marco Anisetti, Claudio A. Ardagna, Chiara Braghin, Ernesto Damiani, Antongiaco Polimeno, and Alessandro Balestrucci. 2021. Dynamic and Scalable Enforcement of Access Control Policies for Big Data. In Proceedings of the 13th International Conference on Management of Digital EcoSystems (MEDES '21). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 71-78. DOI: https://doi.org/10.1145/3444757.3485107
Nicola Bena, Ruslan Bondaruc, Antongiaco Polimeno. Security Assurance in Modern IoT Systems. in Proc. of 4th Workshop on Connected Intelligence for IoT and Industrial IoT Applications (C3IA), Workshop all'interno di 95th IEEE Vehicular Technology Conference (IEEE VTC2022-Spring), Giugno 2022, Helsinki, Finlandia (To appear)

ALTRE INFORMAZIONI

Marzo 2019 Hyperledger Fabric Network Administration, corso su blockchain Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
Relatore tesi
Sviluppatore full stack, Moon Cloud srl, febbraio 2018 - presente
Esperienza da sistemista: Gestione di ambienti di virtualizzazione e macchine virtuali (ovirt, openstack, vmware), configurazione e gestione sistemi di backup, configurazione sistemi di monitoraggio (telegraf, prometheus, grafana)
Deployment, management e utilizzo di infrastrutture Big Data Apache: HDFS, Hive, Spark, Ranger, Atlas, Kafka, Airflow, Hue, Presto/Trino

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.



Luogo e data: Milano, 28/03/22

FIRMA Antonio P...