



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Curriculum vitae

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4583

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica

Responsabile scientifico: Prof. Ernesto Damiani

Nicola Bena

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Bena
Nome	Nicola
Data Di Nascita	16, Febbraio, 1996

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
----------	-----------

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Sicurezza Informatica	Università degli Studi di Milano	2019/2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Certificato EUCIP - IT Administrator (modulo sicurezza informatica)		2015

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

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

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE



lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

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

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Nell'ambito di attività di collaborazione con l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di informatica si è occupato dei seguenti aspetti:
- Design e analisi di tecniche di assurance per la verifica di sistemi Linux, Windows, o cloud private
- Design e sviluppo di soluzioni per il delivery di controlli di sicurezza
- Analisi di minacce e vulnerabilità di sicurezza IT con riferimento a dati, applicazioni, utenti

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020	Cyber security cOmpeteNCe fOr Research anD InnovAtion (CONCORDIA)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Febbraio 2020	<i>Moon Cloud: una piattaforma per la cybersecurity</i> , presentazione per la giornata di orientamento	Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
Marzo 2019	<i>Hyperledger Fabric Network Administration</i> , corso su blockchain	Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano
Febbraio 2019	<i>Moon Cloud: Governance di sicurezza e verifica di conformità</i> , presentazione per la giornata di orientamento	Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Atti di convegni
C. A. Ardagna, M. Anisetti, N. Bena, E. Damiani, Stay Thrifty, Stay Secure: A VPN-Based Assurance Framework for Hybrid Systems, Proc. of the 17th International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT), Online Streaming, 2020 (to appear)

Capitoli in libri/enciclopedie



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

C. A. Ardagna, N. Bena, Location Information (Privacy Of), Encyclopedia of Cryptography, Security and Privacy, Springer, 2020 (to appear)

C. A. Ardagna, N. Bena, Privacy-Aware Languages, Encyclopedia of Cryptography, Security and Privacy, Springer, 2020 (to appear)

C. A. Ardagna, N. Bena, XML-Based Access Control Languages, Encyclopedia of Cryptography, Security and Privacy, Springer, 2020 (to appear)

ALTRE INFORMAZIONI

Subreviewer per International Conference on Security and Privacy in Digital Economy (SPDE 2020), Ottobre-Novembre 2020, Quzhou, Zhejiang, Cina

Subreviewer per 2020 IEEE International Conference on Cloud Computing (IEEE Cloud 2020), Ottobre 2020, Pechino, Cina

Subreviewer per 11th IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom 2019), Dicembre 2019, Sidney, Australia

Tutor, corso di Reti di Calcolatori, corso di laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche, Università degli Studi di Milano, febbraio 2020 - in corso

Tutor, corso di Reti di Calcolatori, corso di laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche (edizione online), Università degli Studi di Milano, novembre 2019 - ottobre 2020

Tutor, corso di Progettazione Model-Driven del Software, corso di laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche, Università degli Studi di Milano, ottobre 2019 - presente

Tutor, corso di Progettazione di Software Sicuro, corso di laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche, Università degli Studi di Milano, ottobre 2019 - febbraio 2020

Contratto per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "CONCORDIA", Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano, ottobre 2019 - gennaio 2020

Attività: analisi di minacce e vulnerabilità di sicurezza, inerenti a dati, applicazioni, e utenti

Responsabile progetto: Prof. Ernesto Damiani

Contratto per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "TELECOM", Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano, febbraio - maggio 2019

Attività: analisi di tecniche di assurance e soluzioni per il loro delivery in maniera non invasiva

Responsabile progetto: Prof. Ernesto Damiani

Sviluppatore back-end (servizi REST, controlli di security assurance), Moon Cloud srl, gennaio 2019 - presente

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: ^{TRESCORE} BALNEARIO (Bc), 23-5-2020

FIRMA Nicol Bena