

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome ALESSANDRO MIDOLO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 12/2024 – Presente
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Sannio, Dipartimento di Ingegneria, Corso Garibaldi, 107, Benevento
 - Tipo di azienda o settore Informatico
 - Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
 - Riferimento Bando n. 314/2024 del 01/10/2024
 - Principali mansioni e responsabilità Studio empirico della resilienza da adversarial attack di recommender machine learning intensive. Progetto di ricerca denominato "TRex-SE: Trustworthy Recommenders for Software Engineers"
- Date (da – a) 02/2024 – 11/2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria, 6, Catania
 - Tipo di azienda o settore Informatico
 - Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
 - Riferimento Bando n. 4954 del 19/12/2023
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di strumenti per l'assistenza al refactoring e al testing in applicazioni complesse tramite l'impiego di tecniche basate su parsing, generazione di codice e machine-learning
- Date (da – a) 10/2024 – 11/2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria, 6, Catania
 - Tipo di azienda o settore Informatico
 - Tipo di impiego Docente a Contratto
 - Riferimento Bando n. 3396 del 01/08/2024
 - Monte orario 24 ore
 - Principali mansioni e responsabilità Docente a contratto dell'insegnamento "INGEGNERIA DEI SISTEMI DISTRIBUITI E LABORATORIO - modulo LABORATORIO", previsto nel corso "Informatica LM-18" del DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA per l'A.A. 2024/2025
- Date (da – a) 03/2022 – 06/2022
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria, 6, Catania
 - Tipo di azienda o settore Informatico
 - Tipo di impiego Tutor Universitario
 - Riferimento Bando n. 3435 del 06/10/2021
 - Monte orario 25 ore
 - Principali mansioni e responsabilità Il tutorato della materia di Ingegneria del Software è stato svolto interamente in presenza presso il dipartimento di Matematica e Informatica. Sono state effettuate undici lezioni, per un totale di venticinque ore. Gli argomenti trattati erano affini agli argomenti trattati nel corso di "Ingegneria del Software" presente al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	10/2023 – previsto 02/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria, 6, Catania
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Informatico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Tutor Qualificato Universitario
<ul style="list-style-type: none"> • Riferimento 	Bando n. 2680 del 06/07/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Monte orario 	25 ore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Il tutorato della materia di Architettura degli Elaboratori è stato svolto interamente in presenza presso il dipartimento di Matematica e Informatica. Verranno effettuate dodici lezioni, per un totale di venticinque ore. Gli argomenti trattati erano affini agli argomenti trattati nel corso di "Architettura degli Elaboratori" presente al secondo anno del Corso di Laurea Triennale in Informatica.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	11/2019 – 02/2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CMS Labs, Via Angelo Musco, 4, 95125 Catania CT
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Informatico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Tirocinio Formativo Curriculare
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> -Implementazione funzionalità Drag&Drop in Javascript -Implementazione Auto-compilazione form in C# -Implementazione Protocollo SOAP in C#

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	07/2016 – 01/2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Vending Service S.a.s., Via Giovanni Verga, 36, 95030 Sant'Agata li Battiati (CT)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Vending
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Tecnico Informatico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Installazione e configurazione presso i clienti di software dedicati alla gestione di distributori automatici. Nello specifico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Installazione e configurazione di Microsoft SQL Server 2012. 2. Installazione e configurazione di Java Software. 3. Installazione e configurazione di Apache Tomcat. 4. Port Forwarding, Address IP, firewall e Configurazione di protocolli di rete per permettere l'interazione del server con i clients e le applicazioni mobile. 5. Corsi di Formazione per l'utilizzo del programma. 6. Supporto tecnico sia software che hardware 7. Creazione di archivi di clienti con l'impiego di fogli elettronici (Microsoft Excel).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	11/2020 – 06/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria, 6, Catania
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Testing e Refactoring automatico di applicazioni software; Computazione Parallela; Riconoscimento di algoritmi</p> <p>Titolo: "ReFrame: A Refactoring Framework to Support Developers in Improving and Optimising their Source Code"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tesi di Dottorato 	Dottorato di Ricerca in Informatica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	International Doctor
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione Aggiuntiva 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	17/06/2024 – 20/06/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	16th International Summer School on Software Engineering (ISSSE 2024) & 28th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE 2024)
<ul style="list-style-type: none"> • Numero di giorni 	4 giorni
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Scuola estiva sull'ingegneria del software organizzata in unione con la conferenza EASE 2024

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Numero di giorni • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>12/06/2023 – 15/06/2023</p> <p>16th International Summer School on Software Engineering (ISSSE 2023), Università di Salerno, Italia</p> <p>4 giorni</p> <p>Scuola estiva sull'ingegneria del software dove discorsi, presentazioni ed esercitazioni sono volti a favorire le interazioni tra i partecipanti e stimolare vivaci dibattiti e discussioni sull'evoluzione e la manutenzione del software</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28/05/2023 – 02/07/2023</p> <p>University of Thessaly, Larissa, Grecia</p> <p>Progettazione e Implementazione di uno strumento software per il testing automatico di applicazioni tramite la creazione di template di test mirati a porzioni di codice non ancora testate</p> <p>Studente di Dottorato in Visita</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>01/07/2022 – 30/11/2022</p> <p>Newcastle University, Newcastle Upon Tyne, Regno Unito</p> <p>Progettazione e implementazione di sistemi distribuiti e concorrenti; studio e analisi della teoria dei sistemi distribuiti e concorrenti, includendo sia gli aspetti teorici della loro semantica che l'applicazione di tecniche formali alla modellazione, sintesi e verifica di tali sistemi.</p> <p>Studente di Dottorato in Visita</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Numero di Ore • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>06/2021 – 07/2021</p> <p>Rice University, Houston, Stati Uniti</p> <p>25</p> <p>Studio e applicazione della programmazione parallela nel linguaggio di programmazione Java (corso seguito da remoto)</p> <p>Specialista in programmazione parallela in Java</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>09/2018 – 04/2020</p> <p>Università di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria, 6, Catania</p> <p>Ingegneria del Software, Sistemi Distribuiti, Sistemi Cloud. Tesi di laurea: "Analisi di Applicativi Java per la Generazione Guidata di Test". Generazione automatica di casi di test sulla base del comportamento delle classi da testare</p> <p>Laurea Magistrale in Informatica con voto 110/110 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>09/2014 – 07/2017</p> <p>Università di Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica, Viale Andrea Doria, 6, Catania</p> <p>Ingegneria del Software, Tecnologie per i Sistemi Distribuiti e il Web, Internet Security. Tesi di laurea: "Progettazione ed Implementazione di un backend per la profilazione di simulazioni 3D di sistemi multiagente". Progettazione ed implementazione del lato backend di un'applicazione Web tramite l'utilizzo di NodeJs, Express e MongoDB.</p> <p>Laurea Triennale in Informatica con voto 101/110</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Certificazione
- Livello
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

IELTS

C1

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ho acquisito ottime capacità e competenze relazionali nella mia attuale esperienza di dottorato, grazie alla collaborazione con altri colleghi di dottorato e professori, ed alla partecipazione di eventi come conferenze scientifiche e scuole estive per dottorandi. Inoltre, le attività di ricerca all'estero mi hanno permesso di migliorare le mie capacità relazionali in ambienti interculturali. Le esperienze lavorative presso le aziende mi hanno permesso di interfacciarmi con gruppi di lavoro eterogenei e ho potuto relazionarmi con diversi clienti tramite la gestione di corsi di formazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ho acquisito capacità e competenze organizzative nella mia attuale esperienza di dottorato, in quanto ho avuto modo di organizzare il mio lavoro nell'ambito della ricerca. Inoltre, le esperienze all'estero mi hanno permesso di affinare le mie abilità di adattamento e di organizzazione in ambiti innovativi e internazionali. Le mie esperienze di lavoro mi hanno permesso di organizzare corsi di formazione per clienti dell'azienda stessa.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Linguaggi di Programmazione: html, css, mysql, php, java, c++, c#, python, javascript

Frameworks: NodeJS, MongoDB, jQuery, Bootstrap, AngularJS

La mia ricerca di dottorato si è incentrata sulla progettazione e sviluppo di applicativi java, ho quindi sviluppato una robusta e approfondita conoscenza con il linguaggio java.

Ho inoltre approfondito l'uso di microsoft office (word, excel e powerpoint), e l'uso del linguaggio latex per la scrittura di documenti professionali

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONFERENZE

28th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE), 18-20 June 2023, Salerno, Italy. Partecipante

7th International Conference on Algorithms, Computing and Systems (ICACS), 19-21 October 2023, Larissa, Greece (online). Presentatore per l'articolo "Automatic Generation of Accurate Test Templates based on JUnit Assert"

15th Seminar on Advanced Techniques and Tools for Software Evolution (SATToSE), 12-14 June 2023, Fisciano (Salerno), Italy. Presentatore per l'articolo "A Robust and Automatic Approach for Matching Algorithms"

10th International Conference on Computer and Communications Management (ICCCM), 29-31 June 2022, Okayama University, Japan (online). Presentatore per l'articolo "An API for Analysing and Classifying Data Dependence in View of Parallelism"

4th International Conference on Computer Science and Software Engineering (CSSE), 22-24 October 2021, Singapore (online). Presentatore per l'articolo "Refactoring Java Loops to Streams Automatically"

29th International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises (WETICE), 10-13 September 2020 (online) Presentatore per l'articolo "Automatic Generation of Effective Unit Tests based on Code Behaviour"

PUBBLICAZIONI

- Marletta, D.; Midolo, A.; Tramontana, E. Leveraging Blockchain for Secure and Transparent Data Management in Healthcare Emergency Systems. *Electronics*, MDPI, (2024). Accepted. Preprint
- Luana Bulla, Alessandro Midolo, Misael Mongiovi and Emiliano Tramontana. "EX-CODE: A Robust and Explainable Model to Detect AI-Generated Code". *Information*, MDPI, (2024). Accepted. Preprint
- Marletta Daniele, Alessandro Midolo, and Emiliano Tramontana. "Automatic Land Use and Land Cover Classification by Means of Characterising Colours". 32nd International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises (WETICE). IEEE, (2024). Accepted. Preprint
- Marletta, D.; Midolo, A.; Tramontana, E. Automatically Injecting Robustness Statements into Distributed Applications. *Future Internet*, 16, 416, MDPI, (2024).
<https://doi.org/10.3390/fi16110416>
- Marletta, Daniele, Alessandro Midolo, and Emiliano Tramontana. "Detecting Photovoltaic Panels in Aerial Images by Means of Characterising Colours." *Technologies* 11.6, MDPI, (2023): 174.
<https://doi.org/10.3390/technologies11060174>
- Midolo, Alessandro, and Emiliano Tramontana. "An Automatic Transformer from Sequential to Parallel Java Code." *Future Internet* 15.9, MDPI, (2023): 306.
<https://doi.org/10.3390/fi15090306>
- Midolo, Alessandro, and Emiliano Tramontana. "Automatic Generation of Accurate Test Templates based on JUnit Assert." *7th International Conference on Algorithms, Computing and Systems (ICACS)*. ACM, (2023).
<https://doi.org/10.1145/3631908.3631926>
- Midolo, Alessandro, and Emiliano Tramontana. "A Robust and Automatic Approach for Matching Algorithms." *15th Seminar on Advanced Techniques and Tools for Software Evolution (SATToSE)*. CEUR-WS, (2023)
- Battiato, Sebastiano, Caponnetto, Pasquale, Leotta, Roberto, Marotta, Giovanni, Midolo, Alessandro, Ortis, Alessandro, & Polosa, Riccardo "Development and User Evaluation of a Food-recognition app (FoodRec): Experimental Data and Qualitative Analysis." *Health Psychology Research* 11 (2023). <https://doi.org/10.52965/001c.70401>
- Midolo, Alessandro, and Emiliano Tramontana. "An API for Analysing and Classifying Data Dependence in View of Parallelism." *Proceedings of the 10th International Conference on Computer and Communications Management (ICCCM)*. ACM, (2022).
<https://doi.org/10.1145/3556223.3556232>
- Midolo, Alessandro, and Emiliano Tramontana. "Refactoring Java Loops to Streams Automatically." *Proceedings of the 4th International Conference on Computer Science and Software Engineering (CSSE)*. ACM, (2021).
<https://doi.org/10.1145/3494885.3494910>
- Fornaia, Andrea, Midolo, Alessandro, Pappalardo, Giuseppe, & Tramontana, Emiliano "Automatic Generation of Effective Unit Tests based on Code Behaviour." *29th International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises (WETICE)*. IEEE, (2020).
<https://doi.org/10.1109/WETICE49692.2020.00049>

REVISORE

ATTIVITÀ DI REVISORE PER LE SEGUENTI CONFERENZE/JOURNAL:

- 27TH EUROPEAN CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ECAI 2024)
- SYMMETRY, MDPI, ISSN: 2073-8994
- MATHEMATICS, MDPI, ISSN: 2227-7390
- ELECTRONICS, MDPI, ISSN: 2079-9292
- APPLIED SCIENCES, MDPI, ISSN: 2076-3417

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – CERTIFICATO LINGUA INGLESE
ALLEGATO 2 – CERTIFICATO PARTECIPAZIONE CORSO RICE UNIVERSITY
ALLEGATO 3 – CERTIFICATO PARTECIPAZIONE SUMMER SCHOOL ISSSE 2024
ALLEGATO 4 – CERTIFICATO PARTECIPAZIONE SUMMER SCHOOL ISSSE 2023
ALLEGATO 5 – CERTIFICAZIONE LAUREA MAGISTRALE
ALLEGATO 6 – CERTIFICAZIONE DOTTORATO DI RICERCA

Il sottoscritto Alessandro Midolo, nato il 19/07/1995, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,
DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che tutti i dati e le informazioni contenuti nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Data 18/12/2024

Firma _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR 679/2016.

Data 18/12/2024

Firma _____

Test Report Form

ACADEMIC

NOTE Admission to undergraduate and post graduate courses should be based on the ACADEMIC Reading and Writing Modules.
GENERAL TRAINING Reading and Writing Modules are **not** designed to test the full range of language skills required for academic purposes.
It is recommended that the candidate's language ability as indicated in this Test Report Form be re-assessed **after two years** from the date of the test.

Centre Number

IT264

Date

14/MAY/2022

Candidate Number

000761

Candidate Details

Family Name

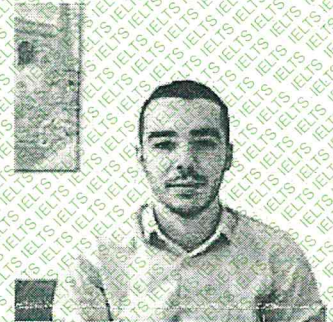
MIDOLO

First Name

ALESSANDRO

Candidate ID

AX7548599



Date of Birth

19/07/1995

Sex (M/F)

M

Scheme Code

Private Candidate

Country or Region
of Origin

Country of
Nationality

ITALY

First Language

ITALIAN

Test Results

Listening

8.5

Reading

9.0

Writing

7.0

Speaking

6.5

Overall
Band
Score

8.0

CEFR
Level

C1

Administrator Comments

Centre stamp

**British Council
Rome**

Validation stamp



Administrator's
Signature

Date

20/05/2022

Test Report Form
Number

22IT000761MIDA264A



**Cambridge Assessment
English**

BAND 9**EXPERT USER**

Has fully operational command of the language: appropriate, accurate and fluent with complete understanding.

BAND 8**VERY GOOD USER**

Has fully operational command of the language with only occasional unsystematic inaccuracies and inappropriacies. Misunderstandings may occur in unfamiliar situations. Handles complex detailed argumentation well.

BAND 7**GOOD USER**

Has operational command of the language, though with occasional inaccuracies, inappropriacies and misunderstandings in some situations. Generally handles complex language well and understands detailed reasoning.

BAND 6**COMPETENT USER**

Has generally effective command of the language despite some inaccuracies, inappropriacies and misunderstandings. Can use and understand fairly complex language, particularly in familiar situations.

BAND 5**MODEST USER**

Has partial command of the language, coping with overall meaning in most situations, though is likely to make many mistakes. Should be able to handle basic communication in own field.

BAND 4**LIMITED USER**

Basic competence is limited to familiar situations. Has frequent problems in understanding and expression. Is not able to use complex language.

BAND 3**EXTREMELY LIMITED USER**

Conveys and understands only general meaning in very familiar situations. Frequent breakdowns in communication occur.

BAND 2**INTERMITTENT USER**

No real communication is possible except for the most basic information using isolated words or short formulae in familiar situations and to meet immediate needs. Has great difficulty understanding spoken and written English.

BAND 1**NON USER**

Essentially has no ability to use the language beyond possibly a few isolated words.

BAND 0**DID NOT ATTEMPT THE TEST**

No assessable information provided.



RICE UNIVERSITY

Jun 28, 2021

Alessandro Midolo

has successfully completed

Parallel Programming in Java

an online non-credit course authorized by Rice University and offered through Coursera

Vivek Sarkar

Vivek Sarkar
Professor
Department of Computer Science
Rice University

COURSE CERTIFICATE



Verify at:

<https://coursera.org/verify/Q8E2X9QLV2NU>

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.



Certificate Of Participation

Presented to

Alessandro Midolo

For participating in
the 28th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE 2024)
and in the 17th International Summer School on Software Engineering (ISSSE 2024)
June 17-20 2024, Salerno, Italy

Andrea De Lucia
General Co-Chair

Filomena Ferrucci
General Co-Chair



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

sesa^{lab}
SOFTWARE ENGINEERING
SALERNO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



15th Seminar on Advanced Techniques & Tools for Software Evolution
16th International Summer School on Software Engineering
University of Salerno, Italy
June 12-15, 2023

Certificate of Attendance for Alessandro Midolo

To whom it may concern,

I hereby confirm that Alessandro Midolo attended the *15th Seminar on Advanced Techniques & Tools for Software Evolution (SATTtoSE 2023)* and the *16th International Summer School on Software Engineering (ISSSE 2023)*, which was held at the University of Salerno (Italy) from June 12nd, 2023 to June 15th, 2023.

For more details about the events, please refer to the school website:
<https://sesalabunisa.github.io/ISSSE-2023/>.

The General Chair
Andrea De Lucia

matricola: W82000200

Codice Fiscale: MDLLSN95L19C351X

VISTI GLI ATTI D'UFFICIO, SI CERTIFICA A RICHIESTA DELL'INTERESSATO CHE,

il Sig. **ALESSANDRO MIDOLO**, nato a CATANIA (CT) il 19/07/1995, ha conseguito presso questo Ateneo la laurea magistrale in **INFORMATICA (CLASSE LM-18 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INFORMATICA DM270/2004)** in data 24/04/2020, nell'anno accademico 2019/2020, con la votazione CENTODIECI E LODE SU CENTODIECI (110/110 E LODE).

La durata del corso è di due anni accademici, per un totale di 120 crediti formativi universitari.

Su richiesta dell'interessato, il presente certificato viene rilasciato, in esenzione dell'imposta di bollo, ai sensi dell'art. 1 L. 23/08/88 n° 370.

Laurea di secondo ciclo (Processo di Bologna); livello 7 EQF; livello 5A ISCED; livello 7 ISCED 2011; postgraduate; Master level

Informazioni sui titoli di studio italiani in Quadro dei Titoli Italiani – QTI, <http://www.quadrodeititoli.it>

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi, a norma dell'art. 15 della legge 183/2011.

Il presente certificato è inefficace fino all'integrazione dell'imposta di bollo, salvo i casi di esenzione previsti dalla legge.


La firma è omessa ai sensi dell'art.3, del D.Lgs. 12/02/1993 N.39.

Catania, 16/07/2024

Area della Didattica

Il Dirigente

Dott. G. Caruso



GIUSEPPE
CARUSO
16.07.2024
15:51:20
GMT+01:00



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA DIDATTICA
Coordinamento Post-Lauream
Ufficio Dottorato di Ricerca

Registr. N. 9635

Visti gli atti di Ufficio, si certifica, a richiesta dell'interessato, che il dott. MIDOLO Alessandro, nato a Catania (CT) il 19 luglio 1995, quale vincitore del Concorso di ammissione al Dottorato di ricerca in INFORMATICA – 36° Ciclo, di durata triennale, è stato iscritto, per gli anni accademici, 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023 rispettivamente, al 1°, 2° e 3° anno di corso del suddetto dottorato, le cui attività hanno avuto termine il 30.01.2024.

Si certifica, altresì, che il dott. MIDOLO Alessandro ha sostenuto, con esito positivo, l'esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca il giorno 26 giugno 2024.

Si certifica, altresì, che la commissione giudicatrice dell'esame finale ha attribuito alla dott. MIDOLO Alessandro la certificazione aggiuntiva di International Doctor.

Su espressa indicazione del richiedente il presente certificato viene emesso senza applicazione dell'imposta di bollo vigente perché lo stesso ha dichiarato di averne diritto all'esenzione secondo quanto indicato all'art. 1 della L. 23/08/1988 n. 370 e successive modifiche.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica Amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi (L. 12/11/2011 n.183).

CATANIA, li 26 luglio 2024

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
DOTTORATO DI RICERCA
(dott.ssa M.A. Rumore)



IL VICARIO DEL DIRIGENTE DELL'AREA
DELLA DIDATTICA
(dott.ssa L. Pulvirenti)

