



SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Insegnamento/i: Metodi e Strumenti Cloud per i Big Data, Cloud Computing

Nome: Claudio

Cognome: Beggiato

e-mail: claudio.beggiato@uninettunouniversity.net

Recapito telefonico da pubblicare sul sito (non obbligatorio):

Fax da pubblicare sul sito (non obbligatorio):

Recapito telefonico personale (non pubblicato sul sito):



Curriculum (in italiano)

- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica – XXXV Ciclo presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno di Roma (iscrizione al 3° anno, in svolgimento da novembre 2019);
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale Sezione A, conseguita nella I sessione dell'anno 2019, presso l'Università degli Studi di Bergamo;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (4^a laurea magistrale), conseguita a pieni voti, presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno di Roma (novembre 2018);
- Laurea Magistrale in Management e Finanza (3^a laurea magistrale), conseguita a pieni voti, presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale (aprile 2018);
- Master Universitario di II Livello in Management e Politiche delle Amministrazioni Pubbliche (2° master), conseguito in borsa di studio, presso l'Università LUISS "Guido Carli" – School of Government di Roma (marzo 2017);
- Master Universitario di II Livello in System Engineering & Project Management, conseguito con il massimo dei voti e lode, presso l'Università degli Studi di Genova (settembre 2015);
- Laurea Specialistica in Scienze Strategiche e delle Comunicazioni (2^a laurea magistrale) conseguita presso l'Università degli Studi di Torino (luglio 2013);
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione Sezione A, conseguita nella I sessione dell'anno 2012, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- Laurea Magistrale in Electronic Engineering (corso di laurea in lingua inglese), conseguita a pieni voti (con un anticipo di un anno accademico e a soli 22 anni), presso il Politecnico di Torino (marzo 2012);
- Laurea in Ingegneria Elettronica, conseguita a pieni voti, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (settembre 2010);
- Diploma di maturità scientifica conseguito presso la Scuola Navale Militare "Francesco Morosini" di Venezia (luglio 2007).

Docenze

- Nominato Tutor della Materia "Cloud Computing", SSD ING-INF05, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, indirizzo Programmazione e Sicurezza, presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno di Roma, Anno Accademico 2022/2023;
- Nominato Tutor della Materia "Metodi e Strumenti Cloud per i Big Data", SSD ING-INF05, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, indirizzo Big Data, presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno di Roma, Anno Accademico 2022/2023;
- Nominato Cultore della Materia "Advanced Manufacturing", SSD ING-IND17, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, indirizzo Industria 4.0, presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno di Roma, Anno Accademico 2021/2022;
- Assistenza agli Insegnamenti ed agli Esami di "Modellazione dei Sistemi Produttivi e Logistici", "Logistica e Supporto al Prodotto", "Programmazione e Controllo della Produzione", "Gestione della Qualità", "Sistemi di Produzione", "Sistemi e Processi di Produzione Avanzati", "Impianti Industriali", "Costruzioni di Strade e Infrastrutture" e "Advanced Manufacturing" ai Corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno di Roma, Anni Accademici 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022;
- Docente di Elementi di Informatica Sanitaria al Master Universitario di II Livello in Gestione e Coordinamento Sanitario delle Unità Complesse presso l'Università Telematica "Leonardo da Vinci" in Torrevicchia Teatina (CH), Anno Accademico 2017/2018;
- Docente di Elettronica II al 20° Corso Allievi Sergenti Tecnici Elettronici presso la Scuola delle Trasmissioni e Informatica dell'Esercito in Roma (giugno 2016 - luglio 2016);
- Docente di Guerra Elettronica al 20° Corso Allievi Sergenti Marconisti e Operatori Sistemi C2 presso la Scuola delle Trasmissioni e Informatica dell'Esercito in Roma (aprile 2016);
- Docente di Elettrotecnica al 19° Corso Allievi Sergenti Tecnici Elettronici, 41° Corso Ufficiali Specialisti e 33° Corso Tecnici Elettronici di Aeromobile dell'Aviazione dell'Esercito presso la Scuola delle Trasmissioni e Informatica dell'Esercito in Roma (aprile 2015);
- Docente di Dispositivi Elettronici Digitali Integrati al 18° Corso Allievi Sergenti Tecnici Elettronici presso la Scuola delle Trasmissioni e Informatica dell'Esercito in Roma (maggio 2014 - luglio 2014);
- Docente al corso di recupero di Analisi Matematica al 192° Corso "Carattere" della Scuola di Applicazione dell'Esercito di Torino, Anno Accademico 2011/2012.

Gruppi di lavoro

- Rappresentante Nazionale del Gruppo di Lavoro "Research Task Group IST (Information Systems Technology) 187 - 5G Technologies Application to NATO Operations" (Gruppo di Ricerca IST187 - Tecnologie 5G Applicate alle Operazioni NATO) presso NATO Science & Technology Organization (STO) di Bruxelles (da settembre 2020);
- Rappresentante Nazionale come PAMG (Project Arrangement Management Group) del progetto "SEPROM (Smart Electronic Protection Measures)" dell'EDA (European Defence Agency) di Bruxelles (da luglio 2020);
- Membro del Gruppo di Lavoro "Logistica Gestionale" presso il Comando Logistico dell'Esercito di Roma (gennaio 2019 - novembre 2019).

Albi e registri

- Iscritto all'Elenco dei Tecnici Certificatori Energetici della Regione Lazio ex D.P.R. 75/2013, matr. 13816 (da ottobre 2019);
- Iscritto all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ex D.Lgs. 42/2017, matr. 4392 (da dicembre 2018);
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, sezione A, settori Industriale (da ottobre 2019) e dell'Informazione, matr. 36980 (da luglio 2017);
- Socio Specialista in Acustica di Assoacustici, matr.490 (da novembre 2014).

Pubblicazioni

- "La guerra elettronica - La macchina trasmittente Enigma" pubblicato su Rivista Militare n. 5/2015;
- "La guerra elettronica - Tecnologie e operazioni della seconda guerra mondiale" pubblicato su Rivista Militare n. 3/2015;
- "La guerra elettronica - Nascita ed evoluzione dell'EW" pubblicato su Rivista Militare n. 2/2015;
- "La guerra elettronica - Introduzione" pubblicato su Rivista Militare n. 1/2015;



- "Eadem Mutata Resurgo - Cos'è un Frattale" 1° Classificato Nazionale miglior tesi di maturità in ambito scientifico "premio maturità 2007" promosso da matematicamente.it in collaborazione con studentville.it e university.it.

Curriculum (in inglese)

- PhD in Technological Innovation Engineering - XXXV Cycle at the International Telematic University Uninettuno in Rome (enrollment in the 3rd year, in progress from November 2019);
- Qualification to practice as an Industrial Engineer Section A, obtained in the first session of the year 2019, at the University of Bergamo;
- Master's Degree in Management Engineering (4th master's degree), achieved with full marks, at the Uninettuno International Telematic University of Rome (November 2018);
- Master's Degree in Management and Finance (3rd master's degree), achieved with full marks, at the University of Eastern Piedmont (April 2018);
- Level II University Master in Management and Public Administration Policies (2nd master), awarded on a scholarship, at the LUISS "Guido Carli" University - School of Government in Rome (March 2017);
- II Level University Master in System Engineering & Project Management, achieved with full marks and honors, at the University of Genoa (September 2015);
- Master's Degree in Strategic and Communications Sciences (2nd master's degree) from the University of Turin (July 2013);
- Qualification to practice the profession of Information Engineer Section A, obtained in the first session of the year 2012, at the University of Modena and Reggio Emilia;
- Master's Degree in Electronic Engineering (degree course in English), achieved with full marks (one academic year in advance and only 22 years old), at the Politecnico di Torino (March 2012);
- Bachelor Degree in Electronic Engineering, achieved with full marks, at the University of Modena and Reggio Emilia (September 2010);
- Scientific high school diploma obtained at the "Francesco Morosini" Military Naval School in Venice (July 2007).

Teaching

- Appointed Tutor in "Cloud Computing", SSD ING-INF05, at the Master's Degree Course in Computer Engineering at the Uninettuno International Telematic University of Rome, Academic Year 2022/2023;
- Appointed Tutor in "Cloud Methods and Tools for Big Data", SSD ING-INF05, at the Master's Degree Course in Computer Engineering at the Uninettuno International Telematic University of Rome, Academic Year 2022/2023;
- Appointed Expert in the "Advanced Manufacturing" subject, SSD ING-IND17, at the Master's Degree Course in Management Engineering, Industry 4.0, at the Uninettuno International Telematic University of Rome, Academic Year 2021/2022;
- Assistance to the Teachings and Exams of "Modelling of Production and Logistic Systems", "Logistics and Product Support", "Production Planning and Control", "Quality Management", "Production Systems", "Systems and Processes of Advanced Production", "Industrial Plants", "Construction of Roads and Infrastructures" and "Advanced Manufacturing" at the Degree Courses of the Faculty of Engineering at the Uninettuno International Telematic University of Rome, Academic Years 2019/2020, 2020/2021 and 2021/2022;
- Professor of Elements of Health Informatics at the II Level University Master in Health Management and Coordination of Complex Units at the "Leonardo da Vinci" Telematic University in Torrevecchia Teatina (CH), Academic Year 2017/2018;
- Teacher in Electronics II at the 20th Course for Electronic Technical Sergeants at the School of Transmission and Computer Science of the Army in Rome (June 2016 - July 2016);
- Teacher in Electronic Warfare at the 20th Course for Marconist Sergeants and C2 Systems Operators at the Army's School of Transmission and Computer Science in Rome (April 2016);
- Teacher in Electrotechnics at the 19th Course for Electronic Technical Sergeants Students, 41st Specialist Officers Course and 33rd Army Aviation Electronics Technicians Course at the Army Transmission and Computer Science School in Rome (April 2015);
- Teacher in Integrated Digital Electronic Devices at the 18th Course for Electronic Technical Sergeants at the Army School of Transmission and Computer Science in Rome (May 2014 - July 2014);



- Teacher in the remedial course of Mathematical Analysis at the 192nd "Character" Course of the Application School of the Army in Turin, Academic Year 2011/2012.

Working groups

- National Representative of the Working Group "Research Task Group IST (Information Systems Technology) 187 - 5G Technologies Application to NATO Operations" (Research Group IST187 - 5G Technologies Applied to NATO Operations) at NATO Science & Technology Organization (STO) in Brussels (from September 2020);
- National Representative as PAMG (Project Arrangement Management Group) of the "SEPROM (Smart Electronic Protection Measures)" project of the EDA (European Defence Agency) of Brussels (from July 2020);
- Member of the "Logistics Management" Working Group at the Army Logistics Command of Rome (January 2019 - November 2019).

Registers

- Enrolled in the List of Energy Certifying Technicians of the Lazio Region pursuant to Presidential Decree 75/2013, matr. 13816 (from October 2019);
- Enrolled in the National List of Competent Acoustics Technicians at the Ministry of the Environment and Protection of the Territory and the Sea pursuant to Legislative Decree 42/2017, matr. 4392 (from December 2018);
- Enrolled in the Order of Engineers of the Province of Rome, section A, Industrial (from October 2019) and Information sectors, matr. 36980 (from July 2017);
- Associate Specialist in Acoustics of Assoacustici, matr. 490 (from November 2014).

Publications

- "Electronic warfare - The Enigma transmitting machine" published in Military Magazine n. 5/2015;
- "Electronic warfare - Technologies and operations of the Second World War" published in Military Magazine n. 3/2015;
- "Electronic warfare - Birth and evolution of the EW" published in Military Magazine n. 2/2015;
- "Electronic warfare - Introduction" published in Military Magazine n. 1/2015;
- "Eadem Mutata Resurgo - What is a Fractal" 1st National Prize for best baccalaureate thesis in the scientific field "Baccalaureate Award 2007" promoted by mathematici.it in collaboration with studentville.it and university.it.

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.