

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RICCOBENE SALVATORE ANTONIO**
Indirizzo VIALE A. DORIA 6 – 95125 CATANIA - ITALY
Telefono 095 7383050
E-mail riccobene@unict.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date Dicembre 2002 – Presente
Professore Associato - Settore S.D. INF-01
Maggio 1996 – Novembre 2002
Ricercatore Universitario - Settore S.D. INF-01
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Catania – Piazza Università 2, Catania
Tipo di azienda o settore **Università**
Tipo di impiego Impiego di ruolo a tempo indeterminato come docente e ricercatore
Principali mansioni e responsabilità Docente Universitario per il SSD INF/01
Dall'Ottobre 2019 è vicedirettore del Dipartimento di Matematica e Informatica.
Dall'Ottobre 2017 fa parte del **Collegio dei Docenti** nell'ambito del **Dottorato di Ricerca in Informatica** (internazionale) dell'Università di Catania, con sedi consociate University of Hertfordshire (UK) e Università di Malta.
Dal Dicembre 2012 all'Ottobre 2019 è stato **Presidente del Corso di Studi** in Informatica Magistrale.
Dal 2011 è membro della **Giunta del Dipartimento** di Matematica e Informatica
Dal 2006 al 2012 è stato membro della **Commissione Fondi** della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
Dal 2000 al 2002 è stato membro della **Giunta del Dipartimento** di Matematica e Informatica.
Dal 1998 al 2000 è stato membro della **Commissione per la programmazione degli Organici** della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
Dal 2007 al 2010 ha seguito, in qualità di **Tutor**, il corso di Dottorato di Ricerca del Dott. Gianpiero Costantino, su tematiche relative alle Mobile AdHoc Networks.
Dal 2004 al 2007 ha seguito, in qualità di **Tutor**, il corso di Dottorato di Ricerca del Dott. Costantino Pistagna, su tematiche relative alle reti paritetiche ed ai protocolli di gestione.
Dal 2003 fa parte del **Collegio dei Docenti** nell'ambito del **Dottorato di Ricerca in Informatica** dell'Università di Catania.
Dal 1997 al 2002 è stato **delegato del Presidente del C.C.L in Informatica** per il Comitato tecnico-direttivo di coordinamento del Centro di Calcolo del Dipartimento di Matematica e Informatica
Negli anni 1998 e 1999 è stato membro, con nomina rettorale, di varie **Commissioni Giudicatrici di Gare d'appalto** indette dell'Università di Catania.

Attività Didattica degli ultimi cinque anni

A.A. 2019-20	<p>“Reti di Calcolatori” (9 CFU) canali A-L e M-Z- C.d.S. in Informatica - primo livello</p> <p>“Web programming, design and usability” 6 CFU codocenza da 3 CFU - C.d.S. in Informatica - primo livello</p> <p>“Peer to Peer and wireless networks e Laboratorio” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - Laurea Magistrale</p>
A.A. 2018-19	<p>“Reti di Calcolatori” (9 CFU) canali A-L e M-Z- C.d.S. in Informatica - primo livello</p> <p>“Web programming, design and usability” 6 CFU codocenza da 3 CFU - C.d.S. in Informatica - primo livello</p> <p>“Peer to Peer and wireless networks e Laboratorio” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - Laurea Magistrale</p>
A.A. 2017-18	<p>“Reti di Calcolatori” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - primo livello</p> <p>“Peer to Peer and wireless networks” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - Laurea Magistrale</p>
A.A. 2016-17	<p>“Reti di Calcolatori” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - primo livello</p> <p>“Peer to Peer and wireless networks” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - Laurea Magistrale</p>
A.A. 2015-16	<p>“Reti di Calcolatori” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - primo livello</p> <p>“Peer to Peer and wireless networks” (9 CFU) - C.d.S. in Informatica - Laurea Magistrale</p>

Principali interessi di ricerca:

- Computer Networks
- Trust and Security Protocols.
- Wireless Sensor Networks.
- Delay- Tolerant Networks.
- Privacy in routing protocols
- Energy-aware routing protocols.

Pubblicazioni Recenti

Farinella G.M., Napoli C., Nicotra G., Riccobene S. (2019) "A context-driven privacy enforcement system for autonomous media capture devices". [Multimedia Tools and Applications](#) May 2019, Volume 78, [Issue 10](#), pp 14091–14108

Battiato S., Farinella G.M., Napoli C., Nicotra G., Riccobene S. (2017) "Recognizing Context for Privacy Preserving of First Person Vision Image Sequences", ICIAP 2017.

Bella G., Costantino G., Jon Crowcroft J., Riccobene S.A (2013), "Enhancing DSR maintenance with power awareness". *COMPUTER STANDARDS & INTERFACES*, Vol.35 p 107-113.

Bella G., Giustolisi R., Riccobene S.A. (2011). "Enforcing privacy in e-commerce by balancing anonymity and trust". *COMPUTERS & SECURITY*, vol. 30, p. 705-718

Bella G., Costantino G., Coles-Kemp L., Riccobene S.A. (2011). "Remote Management of Face-to-face Written Authenticated Though Anonymous Exams". *CSEDU 2011 - Proceedings of the 3rd International Conference on Computer Supported Education*, Volume 2. Noordwijkerhout, The Netherlands, May 6-8 2011, p. 431-437, SciTePress, ISBN: 978-989-8425-50-8

Bella G., Costantino G., Riccobene S.A. (2010). WATA - A System for Written Authenticated though Anonymous Exams. In: CSEDU 2010 - Proceedings of the Second International Conference on Computer Supported Education. Valencia, Spain, April 7-10, 2010, vol. 2, p. 132-137, INSTICC Press, ISBN: 978-989-674-024-5

Bella G., Costantino G., Riccobene S.A. (2009). "Evaluating the Device Reputation through Full Observation in MANETs". JOURNAL OF INFORMATION ASSURANCE AND SECURITY, vol. 4 - Issue 5, p. 458-465.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio
Qualifica conseguita

Febbraio 1994 – Settembre 1997
Università di Palermo

Attività di ricerca nel campo dei sistemi distribuiti, dei Disk Array e dei sistemi Multimediali, con particolare riferimento alla valutazione delle prestazioni.

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni

Date
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Qualifica conseguita

Novembre 1992
Università di Catania

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Date
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione
nazionale

Novembre 1985 - Luglio 1992
Università di Catania

Elettrotecnica, Elettronica, Scienze delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Controlli Automatici, Sistemi Operativi, Calcolatori Elettronici, Radiotecnica, Comunicazioni elettriche, Reti di Calcolatori

Laurea in Ingegneria Elettronica
110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

Buono
Buono
Buono

Capacità e competenze
relazionali

Ideazione e Partecipazione e Realizzazione di progetti nazionali ed europei in ambito scientifico, implicante la capacità di generare e gestire rapporti interpersonali con ambienti multi-culturali e multi-disciplinari.
Creazione di gruppi di lavoro con tesisti e dottorandi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Coordinamento del lavoro di ricerca con Ricercatori, Dottorandi e Tesisti
Responsabilità nella organizzazione e nello svolgimento delle attività didattiche
Responsabilità dei lavori di consulenza tecnica per le aziende
Ideazione, individuazione dei partner, costruzione dei consorzi, scrittura e sottomissione di progetti scientifici nazionali e europei

Capacità e competenze
tecniche

Data: 24/08/2020

Programmazione ad alto e basso livello dei calcolatori elettronici.
Modellazione e analisi prestazionale di sistemi distribuiti