

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dicembre 2002 – **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

Attività interne all'Università di Catania

Dicembre 2021- Componente del **Collegio tecnico per la consulenza informatica** (D.R.)

Luglio 2020 Componente della **Commissione giudicatrice** per la “Gara europea a procedura aperta relativa all'affidamento dell'ammodernamento tecnologico e il potenziamento del datacenter dell'Università degli Studi di Catania”

Ottobre 2019 - **Vicedirettore del Dipartimento di Matematica e Informatica**
Luglio 2019 Componente della **Commissione giudicatrice** per la Gara europea a procedura aperta per l'affidamento del "Servizio di assistenza tecnica, manutenzione correttiva, ed adeguamento normativo ed evolutivo del software UNI.CO Easy”

Ottobre 2018 Componente della **Commissione giudicatrice** per la procedura aperta per l'affidamento del potenziamento e dell'ammodernamento della rete metropolitana in fibra ottica di Ateneo - Evoluzione Tecnologica dei collegamenti del Dipartimento di Giurisprudenza finalizzata alla realizzazione di infrastruttura in tecnologia Hundred Giga

Ottobre 2017 - Settembre 2020 Componente **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.

Luglio 2013 Componente della **Commissione giudicatrice** per la Procedura negoziata per lo sviluppo ed il potenziamento del sistema informativo di Ateneo con strumenti gestionali finalizzati alla tenuta della contabilità economico-patrimoniale.

Dicembre 2012 - Ottobre 2019 **Presidente del Corso di Studi** in Informatica Magistrale.

Novembre 2012 - Ottobre 2019 Componente della **Giunta del Dipartimento** di Matematica e Informatica

2007 - 2010 **Tutor** per il corso di Dottorato di Ricerca del Dott. Gianpiero Costantino, su tematiche relative alle Mobile AdHoc Networks.

2006 - 2012 Membro della **Commissione Fondi** della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

2004 - 2007 **Tutor** per il corso di Dottorato di Ricerca del Dott. Costantino Pistagna, su tematiche relative alle reti paritetiche ed ai protocolli di gestione.

2003	Componente del Collegio dei Docenti nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Informatica dell'Università di Catania
2000 - 2002	Componente della Giunta del Dipartimento di Matematica e Informatica.
1998 - 2000	Componente della Commissione per la programmazione degli Organici della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
1997 - 2002	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
1998 - 1999	Componente, con nomina rettorale, di varie Commissioni Giudicatrici di Gare d'appalto indette dell'Università di Catania.

Attività Didattica degli ultimi cinque anni

A.A. 2022-23	<p>“Reti di Calcolatori” (9 CFU - in codocenza 6 CFU) canali A-L e M-Z- 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. 2021-22	<p>“Reti di Calcolatori” (9 CFU - in codocenza 6 CFU) canali A-L e M-Z- 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. 2020-21	<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. 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. 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>

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

Meli D., Milotta F.L.M., Santoro C., Santoro F.F., Riccobene S. (2023) “Privacy Preserving on Delay Tolerant Networks”. LNNS vol 471 pg 163,171, ISBN 978-981-19-2534-4

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

Febbraio 1994 - Settembre 1997

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

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 (**EQF 8**)

Novembre 1992

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

Università di Catania

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Novembre 1985 - Luglio 1992

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale

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 (EQF 7)

110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	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	Programmazione ad alto e basso livello dei calcolatori elettronici. Modellazione e analisi prestazionale di sistemi distribuiti
Data: 24/08/2022	