

**IL SOTTOSCRITTO, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI FALSITÀ IN ATTI E DI DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHÉ DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL CITATO D.P.R. N. 445/2000 E SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ DICHIARA CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PROPRIO CURRICULUM VITAE SONO VERITIERE (si riportano in grassetto gli elementi più rilevanti per ANVUR)**

## **Curriculum Vitae**

**Matteo Savino**

### **Formazione e carriera**

**Novembre 1993:** Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali, indirizzo Meccanico, tesi dal titolo *Razionalizzazione del flusso produttivo in regime di job shop con criteri di Group Technology. Realizzazione di software specifico ed applicazione ad un'azienda del settore aeronautico.*

**Marzo 1994:** Collaborazione volontaria con il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione della Università di Napoli Federico II e con Magnaghi SpA per l'approfondimento sperimentale e la realizzazione di pubblicazioni scientifiche sul tema oggetto della tesi di Laurea. Collaborazione condotta durante il servizio militare svolto a Napoli in Accademia Aeronautica.

**1995 –** Vincitore di una borsa di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria dei Materiali ed Impianti Industriali*, presso il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione della Università di Napoli Federico II.

**1996 - 1999:** Dottorando di Ricerca presso il Dipartimento di Progettazione e Gestione Industriale della Università Federico II di Napoli, Tesi dal titolo *Criteri di introduzione e gestione della Rintracciabilità per manufatti complessi ad alto decentramento produttivo.* Titolo di Dottore di Ricerca in *Ingegneria dei Materiali ed Impianti Industriali* conseguito nel 2000;

**2000 - 2001:** Assegnista di Ricerca nel SSD Ing-Ind/17 - Impianti Industriali Meccanici presso il predetto Dipartimento. Assegno di ricerca cofinanziato dall'Unione Europea.

**2001:** Vincitore di valutazione comparativa per la copertura di un posto di Ricercatore Universitario nel settore 09/B2 presso la Università degli Studi del Sannio, Benevento.

**2013:** Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia, bando 2012, per il settore 09/B2.

**2015:** Vincitore di valutazione comparativa per la copertura di un posto di Professore di Seconda Fascia nel settore 09/B2, SSD ING-IND/17, presso la Università degli Studi del Sannio, Benevento.

**2017:** Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Prima Fascia, bando 2016, per il Settore 09/B2.

### **1. Attività didattica**

#### **1.1 Presso l'Università del Sannio**

**2002-2004:** Supplente interno presso la Facoltà di Ingegneria per l'Insegnamento annuale di Impianti Industriali, Corso di Laurea quinquennale in Ingegneria Informatica, con svolgimento di attività di Laboratorio, assistenza e tutoraggio agli studenti ed ai laureandi, Relatore di tesi di Laurea quinquennale.

**2002 al 2010:** Supplente interno presso la Facoltà di Ingegneria per i seguenti insegnamenti:

- Impianti Industriali I (3 CFU), Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Energetica, terzo anno, II Semestre, insegnamento obbligatorio;
- Impianti Industriali II (3 CFU), Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Energetica, terzo anno, II Semestre.

Attività di laboratorio svolte per i predetti corsi: circa 15 ore/semestre su: Valutazione di Impatto Ambientale, Sistemi di Gestione Ambientale, Progettazione del Layout, Gestione dei Magazzini Industriali

- Impianti Industriali (6 CFU), Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, terzo anno, II Semestre;
- Gestione degli Impianti Industriali (5 CFU), Corso di Laurea specialistica in Ingegneria dell'Automazione, primo anno, II Semestre.

Attività di laboratorio svolta per i predetti corsi per circa 15 ore/semestre, Attività di tutoraggio degli studenti e dei laureandi per circa 70 ore/anno. Relatore di numerose Tesi di Laurea e Laurea Specialistica svolte sia in collaborazione con aziende di produzione locali, sia in collaborazione con Università ed Enti di Ricerca stranieri, mediante finanziamenti ad hoc di borse di studio per la permanenza dei Laureandi all'Estero. Principali Enti di ricerca: Università di Lione 2; Istituto Nazionale di Scienze Applicate, Lione; Shanghai Jao Tong University; Singapore Institute of Manufacturing Technologies.

**2010 – attuale:** Supplente interno presso il Dipartimento di Ingegneria per i seguenti insegnamenti:

- Impianti Industriali (9 CFU), Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Energetica, terzo anno, II Semestre;
- Sistemi di Produzione (6 CFU), Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, terzo anno, I Semestre.

Attività di laboratorio svolta per i predetti corsi: circa 18 ore/semestre; Attività di tutoraggio degli studenti e dei laureandi per circa 80 ore/anno; Relatore di numerose tesi di Laurea e Laurea Specialistica svolte in collaborazione con aziende di produzione locali. Due di tali tesi hanno conseguito i premi per due borse di studio messe a disposizione dal Singapore Institute of Manufacturing Technology, Singapore;

Dal 2015 l'insegnamento di Sistemi di Produzione è stato ricoperto per titolarità

**2019 – attuale:** Supplente interno presso il Dipartimento di Ingegneria per l'insegnamento di Economia ed Organizzazione Aziendale (6 CFU – ING-IND/35), Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, I anno, I Semestre, mutuato con il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica.

**Dal 2019** – All'interno del Dipartimento è referente per la Didattica anche per il SSD ING-IND/35

Nel 2007 lo scrivente pubblica la Monografia: **Fondamenti di Sistemi di Produzione**, edito da Aracne Editrice, testo di riferimento per i corsi di Impianti Industriali e Sistemi di Produzione.

## 1.2 Presso altri Atenei italiani

- **Dal 2004 al 2005:** Supplente esterno per l'insegnamento di Impianti Industriali (6 CFU), Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Università Federico II di Napoli; Attività di tutoraggio ed assistenza agli studenti per circa 20 ore.
- **Dal 2014:** [A1-1] Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Meccatronica ed Innovazione di Prodotto e di Processo della Università di Padova, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali. Presso il medesimo Dottorato tiene lezioni finalizzate all'acquisizione di crediti per gli Studenti. Lo scrivente ha inoltre fatto parte della Commissione per la valutazione in Itinere (Anni 2017 e 2021) e della Commissione per il rilascio del Titolo di Dottore di Ricerca (Anno 2019)
- **2019 - attuale:** Tutor di un Dottorando del Dottorato di Ricerca in Meccatronica ed Innovazione di Prodotto e di Processo, progetto di ricerca sulla Intelligenza Artificiale per la Manutenzione Predittiva.

## 2. Attività di ricerca

### Dati generali

- Scopus Author ID: 14834516100
- Orcid ID: 0000-0002-7266-8849
- Numero totale di pubblicazioni: 114
- Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus: 36, di cui 16 indicizzate ISI-WoS
- Pubblicazioni a congressi internazionali indicizzati ISI/Scopus: 32
- Capitoli di Libro indicizzati Scopus: 1
- Numero totale di citazioni Scopus alla data del 18/10/2021: 916

- indice di Hirsch: **h = 18**
- Indice di Hirsch senza autocitazioni: **h<sub>sa</sub> = 17**

## 2.1 Direzione di Gruppi di Ricerca e partecipazione a Gruppi di Ricerca a livello internazionale

- **2003-attuale** –Direzione del Research Group on Production, Reliability and Industrial Management Engineering (RG-PRIME) presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio. Il Gruppo ad oggi ha due dottorandi - Marialuisa Menanno, III anno; Carlo Riccio, II anno - e due assegnisti di Ricerca – Annachiara Palmieri, Rosa Posillico. Grazie ai Progetti Europei di mobilità internazionale finalizzata alla ricerca di cui lo scrivente è Responsabile Scientifico (vedi sez. 2.7), sino al 2019 nel Gruppo hanno lavorato e studiato Dottorandi e Post doc da Cina, India, Thailandia, Pakistan, Bangladesh. Attualmente sono attivi un Progetto Europeo Erasmus+ su Industria 4.0 (SHYFTE) ed un PON Ricerca e Innovazione (REACT).
- **12/2006-03/2007** – **Research Fellow presso il Dipartimento di Qualità e Logistica Industriale della Università di Lione**
- **06/2008-10/2008** - Partecipazione al Gruppo di Ricerca in Scheduling dei Sistemi di Produzione presso il Singapore Institute of Manufacturing Technologies (Simtech), diretto dal Dr. Wong Ming Mao. Partecipazione al coordinamento delle attività di ricerca per due dottorandi in stage presso il Simtech. Attività di ricerca condotta su temi inerenti il real time re-scheduling nei cycle-constrained production systems. Realizzazione di una pubblicazione a firma congiunta su rivista internazionale (pubblicazione [56] dell'elenco completo delle pubblicazioni);
- **01/2011-02/2011** - Partecipazione al Gruppo di Ricerca in Information Systems for Production della Università di Lione 2 su temi riguardanti la logistica e la Gestione della produzione, realizzazione di pubblicazioni a firma congiunta
- **06/2015-09/2015** - Research fellow presso Zhongyuan University of Technology, Zhengzhou, Cina. Coordinamento nella conduzione di ricerche su Gestione della Qualità e Risk Assesment in ISO 9001:2015. Coordinamento di un dottorando (Chen Xiang) giunto presso l'Università del Sannio - gruppo RG-PRIME - a settembre 2015

### 2.1.1 – Dottorandi di altre istituzioni che hanno condotto parte o l'intero Dottorato in RG-PRIME

- Sania Nawaz
- Thitiya Manakitsirisuthi
- Pukhraj Premchand Shrishrimal
- Chen Xiang (intero ciclo di Dottorato in Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria)
- Wang Huaiu

## 2.2 Collaborazioni didattiche e scientifiche Nazionali ed Internazionali

- **2007** - Componente della Commissione di Dottorato di Ricerca in Knowledge Management per la discussione della tesi presso la Università di Lione 2;
- **2009** - Revisore di tesi di Dottorato di Ricerca in Knowledge Management alla Università di Lione 2. Membro della Commissione di Dottorato per la discussione della tesi;
- **07/2009 08/2009** –Teaching Fellow presso Chiang Mai University, Faculty of Engineering, Centre of Excellence in Supply Chain Management. Collaborazione alle attività di progettazione della didattica presso la Facoltà di Ingegneria e conduzione di un ciclo di lezioni su Operative Formation of the Quality Manager;
- **03/2009 03/2010** - Valutatore nella call 2008 per la Research National Agency Francese (ANR);
- **01/2010** - Teaching Fellow presso l'Università di Chiang Mai, College of Arts Media and Technologies. Conduzione di lezioni per la Scuola di Dottorato su Quality Management Systems
- **12/2012 attuale** - Componente del Comitato di Direzione dell'Osservatorio Nazionale sulle Tecnologie e Servizi per la Manutenzione (TESEM - www.tesem.net) del Politecnico di Milano, diretto dal Prof. Marco Macchi. Collaborazione alla ricerca d'anno 2013 sugli Asset per la Manutenzione Industriale mediante sottomissione dei questionari presso un campione di imprese campane. Analisi dei dati e collaborazione alla redazione del report, presentato il 9 aprile 2014 presso il Politecnico di Milano. Partecipazione alle riunioni di Comitato di Direzione.

- **2012-2014** –Collaborazione con il Prof. Marco Garetti per la definizione dell’elenco delle Riviste di riferimento per il settore 09/B2. Analisi delle pubblicazioni di tutto il Raggruppamento mediante interrogazione del database Scopus. Definizione delle Subject Categories mediante survey su tutto il SSD. Lista riviste di riferimento per il SSD/09/B2 approvata in assemblea plenaria AIDI nel 2014;
- **2013 2015-** Impostazione e conduzione del processo di sottomissione della proposta di indicizzazione Scopus della Summer School Francesco Turco. Richiesta ed ottenimento del ISSN, follow-up sui requisiti Elsevier e reimpostazione dei proceedings e del sito del congresso durante il processo di revisione. Indicizzazione approvata nel 2015, con approvazione di denominazione “Industrial Systems Engineering” e retroattività del processo di indicizzazione alle edizioni 2013-2014.
- **2014 attuale** - Referente della Summer School Francesco Turco per l’indicizzazione Scopus, componente dell’Editorial Board.
- **2015 attuale** - Valutatore per ANVUR di Corsi di Laurea Triennale e Magistrale per l’Area Ingegneria Industriale e dell’Informazione.

### 2.3 Partecipazione a comitati editoriali di Riviste Scientifiche

**2003 – attuale:** Membro dell’Editorial Board di International Journal of Product Development - ISSN: 1741-8178;

**2008 – attuale:** Region Europe Editor per *International Journal of Operations and Quantitative Management* - ISSN: 1082-1910;

**2010 – attuale:** Membro dell’editorial board di *AIMS International Journal of Management* - ISSN: 1939-7011 05/2009;

**2009-2011:** Editore per il Trattato Scientifico *Risk Management in Environment, Production and Economy* - ISBN: 978-953-307-313-2

**2013-2014:** Guest Editor per International Journal of Product Lifecycle Management (IJPLM), Special Issue "Assessing Product Lifecycle Design and Engineering Within International Standards: From Theory to Industrial Applications"

**2020:** Guest Editor per International Journal of Product Development (IJPD), Special Issue "Product Development Process Management"

**2021:** Guest Editor per International Journal of Manufacturing and Technology Management (IJMTM), Special Issue "Smart Production and Logistics within Industry 4.0 Environment"

### 2.4 Principali riviste internazionali servite in qualità di Referee

- International Journal of Production Economics (Elsevier)
- International Journal of Production Research (Taylor & Francis)
- Engineering Application of Artificial Intelligence (Elsevier)
- Computers and Industrial Engineering (Elsevier)
- Journal of Cleaner Production (Elsevier)
- OMEGA (Elsevier)
- Computers and Industrial Engineering (Elsevier)
- Production Planning and Control (Taylor & Francis)
- IEEE Transaction on Engineering Management (IEEE)
- International Journal of Product Development (Inderscience)
- International Journal of Product Lifecycle Management (Inderscience)
- International Journal of Integrated Supply Management (Inderscience)
- International Journal of Management (AIMS)
- Journal of Cleaner Production (Elsevier)

## 2.5 Congressi internazionali organizzati o presieduti, Keynote Speakers, Memberships in Conference Boards e Advisory Councils

- **Dal 2006** - Membro dell'Advisory Council del *International Forum of Management Scholars* (Infoms – Huston, USA) <http://www.infoms.net/advisotyboard.asp>;
- **Dal 2007** - Membro dell'Advisory Board di *AIMS International Conference on Management* <http://www.aims-international.org/aims11/advisotyboard.asp>;
- **Dal 2008** - Membro dell'Advisory Board di *International Conference on Operations and Quantitative Management* - <http://www.icmis.net/infoms/icoqm10/advisotyboard.asp>;
- **Dal 2009** - Membro dell'International Program Committee (IPC) di *International Conference on Software, Knowledge, Industrial Management and Applications* (SKIMA);
- **2010** - General Co-Chair of *Fourth IEEE International Conference on Software, Knowledge, Industrial Management and Applications* (SKIMA 2010), Paro, Bhutan, 28- 30 Agosto 2010;
- **2011** - Organizing Chair e Proceedings' Editor of *Fifth IEEE International Conference on Software, Knowledge, Industrial Management and Applications* (SKIMA 2011) tenuto presso la Università del Sannio, 9-11 settembre 2011.
- **2013 2015** - Componente dell'Editorial Board della Summer School “Francesco Turco”, Congresso annuale di riferimento per il settore 09/B2, edizioni 2013, 2014, 2015
- **Dal 2016** - Componente dell'Editorial Board della Summer School “Francesco Turco”, edizione 2017
- **2017** - Keynote speaker per il 10<sup>th</sup> International Seminar on Industrial engineering and Management (ISIEM), Belitung, Indonesia, 7 novembre 2017
- **2018** - Keynote speaker nel European Conference on Industrial Engineering and Operation Management (IEOM), Parigi, 27 luglio 2018
- **Dal 2020** - Componente del Comitato Scientifico e co-chair per l'International Conference on Industrial Engineering and Operation Management
- **2021** - Co-organizzatore della 5th European Conference on Industrial Engineering and Operations Management IEOM 2022, Roma, 26-28 luglio 2022

### 2.5.1 Sessioni presiedute in congressi Nazionali e Internazionali

- **2002** - Session Chair in VII International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision, 2008. ICARCV 2002, Singapore, 5-7 dicembre 2002: <https://dblp.org/db/conf/icarcv/icarcv2002.html>
- **2006** – Session Chair in IV AIMS International Conference on Management. Indore, India 28-31 dicembre 2006
- **2008** - Session Chair in 10th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision, 2008. ICARCV 2008, Hanoi, 10-12 settembre 2008
- **2009** - Session Chair nella III International Conference on Software, Knowledge Information, Industrial Management and Applications. Fez, 8-11 ottobre 2009
- **2016** - Session Chair in XVIV International Working Seminar on Production Economics, Innsbruck, Austria, 22-26 febbraio 2016
- **2018** - Session Chair nella XXXIV Summer School “Francesco Turco” – Industrial Systems Engineering, Palermo, 12-14 settembre 2018: <https://www.summerschool-aidi.it/edition-2018/session.php?id=2>

## 2.6 Riconoscimenti internazionali per l'attività scientifica

- **2001** - Attestazione di riconoscimento del Comitato Tecnico Scientifico del Congresso IPMM 2001 per il Paper *Methodological Assessment for Product Demand Forecasting through Neural Networks*;
- **2004** - Selezione del Paper *Machine Buffer Sizing with Theory of Constraints and Tabu Search Techniques*, pubblicato ad APE 2003, Varsavia, per la pubblicazione sul Journal of Engineering Manufacture. Paper pubblicato nel 2004;
- **2011** - Best paper award per il paper *A model for the Optimization of Maintenance costs through Fuzzy techniques*, presentato presso fifth IEEE International Conference on Software, Knowledge, Industrial Management and Applications (SKIMA 2011). Il premio è stato consegnato al co-autore dell'articolo, Antonio Mazza, assegnista di ricerca alla Università del Sannio, Dipartimento di Ingegneria, nel SSD Ing-Ind/17.

## **2.7 Partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi con revisione tra pari**

2018 – MIUR, PON R&I 2014-2020, REACT - Metodi e strumenti innovativi per il REACTIVE Product Design and Manufacturing Area di specializzazione: Fabbrica intelligente, codice progetto ARS01\_01031, Responsabile scientifico

2018 – Unione Europea, Building Skills4.0 THrough UniversitY and Entreprise CollaboraTion – SHYFTE 4.0 Call for Proposals EAC/A05/2017, Reference Number: 598649-EPP-1-2018-1-FR-EPPKA2-CBHE-JP, Responsabile Scientifico

2015 – Unione Europea, *Links in Europe and Asia for Engineering Education, Enterprise and Research – LEADER*, Agreement number N° 2014-0862/001-001. Capofila del Partenariato (24 Università) e Responsabile Scientifico

2014 – Unione Europea, *green Links for Innovation and Knowledge exchange – gLINK*, Agreement number N° 2014-0861/001-001, Responsabile Scientifico

2013 – Unione Europea, *Featured eUrope and South Asia mObility Network – FUSION*, Agreement number N° 2013-2541/001-001, Responsabile Scientifico

2012 - MIUR/Regione Campania, Programma Operativo Regionale Ricerca e Competitività 2007-2013 - Distretto Aerospaziale Campano - Manutenzione Avanzata Velivoli Regionali (MAVER). Responsabile Scientifico

2010 - European Union, EACEA 15567-EM-1-FR, *Sustainable eTourism*. Coordinatore

2009 - European Union, EACEA 149674-EM-1-UK eLINK - *east-west Link for Innovation, Networking and Knowledge exchange*, Responsabile Scientifico

**2008 - European Union, EuropeAid 26021/L/TH DCIASIE/2008/167156 - *Systems for Quality Assurance in Research and Education - SQUARE*. Coordinatore e Responsabile Scientifico**

2005 - Ministero dell'industria PIA - *Information Technology Work in Process al fine di ridurre gli scarti di produzione*. Co-responsabile scientifico

**2004 - MIUR, PON 2000-2006 - *Bio-sensori, automazione e supervisione per la qualità e la tracciabilità dei processi di produzione vinicola e olearia*. Partecipante**

2003 - MIUR, PON 2000-2006 - *Vinificazione, Innovazione, Ricerca* - VIR, Ricerca e formazione, Partecipante

2003 - POR 2000-2006 - Ottimizzazione della lavorazione di foratura di componenti in acciaio inox ad elevato rapporto L/D con criteri di Design of Experiments e tecniche di Group Technology, Responsabile Scientifico

2003 Convenzione con Deinfo Srl sulla Ottimizzazione del modulo SAP Logistic Execution System, Responsabile Scientifico

2003 - POR 2000-2006 - Studio e modellazione di relazioni fra metriche di prodotto e di processo per la tailorizzazione di sistemi ERP, Responsabile Scientifico

## **2.8 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico**

**Startup dell'azienda di spin off "Quality Tech"**. L'idea di impresa è stata generata da un progetto di ricerca e formazione con due laureandi specialistici in Ingegneria dell'Automazione dell'Università del Sannio.

L'attività principale dell'azienda è l'industrializzazione di prodotto con marcatura CE. L'azienda è stata incubata dal Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e delle aree interne della Campania, sede di Benevento.

## **3. Incarichi Scientifici, Istituzionali, organizzativi e di servizio**

**2020-attuale: Coordinatore del Presidio Qualità di Ateneo della Università degli Studi del Sannio**

**2018-2019: Delegato del Rettore per la Qualità di Ateneo, estensore del primo Sistema Qualità dell'Ateneo del Sannio. Nell'ambito di tale Delega lo scrivente ha seguito l'Ateneo e coadiuvato il precedente Presidio Qualità nella preparazione alla visita di Accreditamento Periodico dell'Ateneo, dei Dipartimenti e dei CdS selezionati.**

**2015–2017:** su segnalazione dell'Ateneo, è stato incaricato dalla Società Regionale della Sanità (SORESA) S.p.A. come componente della Commissione di Gara per l'affidamento dei servizi integrati di lava-noleggio presso le ASL e le Aziende Ospedaliere della Regione Campania.

**2016 – attuale: Componente del Comitato Esterno di Valutazione, in qualità Esperto Disciplinare, per l'Agenzia Nazionale per la Valutazione dell'Università e della Ricerca (ANVUR) per l'Accreditamento Periodico dei Corsi di Studio e delle Sedi universitarie. Sedi valutate: 4**

**2016 – attuale: Esperto Disciplinare ANVUR per i Corsi di Laurea Triennale e Magistrale di nuova istituzione dell'area 09/B. CdS attualmente valutati: 12**

**2016:** Componente della Commissione di Gara per l'affidamento del servizio di Manutenzione degli impianti elettrici, di riscaldamento, di condizionamento, idrici ed antincendio dei plessi della Università del Sannio;

**2013-2018:** Delegato del Rettore per i programmi Erasmus+ Area Mundus, membro della Commissione per le Relazioni Internazionali, co-estensore del Piano 2014-2017 per l'internazionalizzazione;

**2013-2014: Componente del Presidio Qualità di Ateneo;**

**2014-2019: Responsabile QA della Commissione di Riesame per il CdS in Ingegneria Informatica;**

**2014-2015: Responsabile QA della Commissione di Riesame per il CdS in Ingegneria Energetica;**

**2014-2015: Componente della Commissione di Dipartimento per la Redazione della SUA-RD;**

**2008-2012:** Membro della commissione per il concorso di Dottorato e del Collegio dei Docenti per il Dottorato in Management and Local Development, presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi della Università del Sannio;

**2011-2012: Incaricato dal Centro Regionale di Competenza ICT (CERICT) della Università del Sannio nel follow up di dieci spin-off per la realizzazione del Sistema di Gestione della Qualità;**

**Dal 2010:** Membro della Commissione Erasmus presso la Facoltà di Ingegneria della Università del Sannio;

**2009-2018:** Valutatore nell'ambito della Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria con l'AGC 05 di Benevento/Salerno per la fornitura ai Settori Provinciali di supporto tecnico scientifico allo svolgimento dei procedimenti per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), ai sensi del D.lgs. 18/02/2005, n. 59;

**2009-2013: Delegato del Rettore per la Qualità, Direttore del Centro Qualità di Ateneo;**

**2006-2012:** Rappresentante dei Ricercatori in seno al Consiglio di Facoltà;

**2006-2011: Responsabile per la Qualità nel Dipartimento di Ingegneria. Il Dipartimento è stato certificato ISO 9001 nel 2006 da Italcert per la conduzione dei progetti e dei contratti di ricerca.**

**2003-2012:** Webmaster e responsabile contenuti per il sito web del Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio.

07/04/2022

Matteo M. Savino