

Curriculum Vitae

Matteo Savino

Status Attuale: Professore Ordinario di Impianti Industriali e Sistemi di Produzione presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio

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.
- 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.

2010 – 2015: 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.

Dal 2015 Gli insegnamenti di Impianti Industriali e Sistemi di Produzione sono stati ricoperti per titolarità

2019 – attuale: Titolare dell'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

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:** 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

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

- **2003-attuale** –Direzioe del Research Group on Production, Reliability and Industrial Management Engineering (RG-PRIME) presso il Dipartimento di Ingegneria della Università degli Studi del Sannio.
- **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.
- **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.

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.
- **2015 attuale** – **Esperto Disciplinare per ANVUR nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale per l'Area Ingegneria Industriale e dell'Informazione. Partecipazione a cinque CEV per l'accreditamento periodico e sette PEV**
- **2022 attuale** **Esperto di sistema per ANVUR. Partecipazione a due CEV per l'accreditamento periodico, di cui una nella qualità di Presidente**

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

2023 – Unione Europea, Sustainability and Quality Assurance in Academic Research and Education – SQUARES, Call for Proposals EAC/A05/2022, Responsabile Scientifico

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 Enterprise 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

3. Incarichi Scientifici, Istituzionali, organizzativi e di servizio

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

2017-2019: Delegato del Rettore per la Qualità di Ateneo, responsabile per la progettazione e la redazione del Sistema Qualità dell'Ateneo del Sannio. Nell'ambito di tale Delega lo scrivente ha inoltre seguito l'Ateneo e coadiuvato il precedente Presidio Qualità nella preparazione alla visita di Accreditamento Periodico dell'Ateneo, dei Dipartimenti e dei CdS selezionati.

2024: 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 lavori di realizzazione della centrale di sterilizzazione dell'Ospedale San Pio di Benevento

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

2015 – attuale: Esperto Disciplinare ANVUR per i Corsi di Laurea Triennale e Magistrale di nuova istituzione dell'area 09/B. CdS attualmente valutati: 23

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 alla 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.

Benevento, 20/11/2024

Matteo Savino