

# **CURRICULUM SCIENTIFICO E DIDATTICO DELLA**

## **PROF. ANNA RITA FASOLINO**

### **1. Dati personali**

Tel. Ufficio: 081 7683906

Fax: 081 7683816

E-mail: [anna.fasolino@unina.it](mailto:anna.fasolino@unina.it)

### **2. Posizione Lavorativa Corrente**

Professore Ordinario di Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI), Università degli Studi di Napoli Federico II

### **3. Formazione**

31 Marzo 1992: Consegue la Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con voti 110 e Lode su 110, discutendo la Tesi dal titolo: "Metodi per il Miglioramento delle Prestazioni di Algoritmi di Scheletrizzazione di Figure Digitali".

Novembre 1996: Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica, discutendo la tesi dal titolo: "La Qualità di Metodi di Candidatura per la Ricerca di Software Riutilizzabile", relatore Prof. A. Cimitile.

### **4. Esperienze e Posizioni Lavorative**

Dicembre 1997-Giugno 1999: è Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare K05B-Informatica, presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Bari.

Giugno 1999- Gennaio 2005: è Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare K05A-Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Gennaio 2005- Gennaio 2008: è assunta nel ruolo di Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Da Gennaio 2008- Marzo 2025: è Confermata nel ruolo di Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

3 Marzo 2025: è Professore Ordinario per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il DIETI, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

## 5. Attività Didattica

a.a. 1993-94, 1994-95, 1995-96: svolge attività didattica nell'ambito dei corsi di **Fondamenti di Informatica**, **Sistemi Operativi** e **Programmazione** tenuti presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Napoli, curando le esercitazioni, le attività di laboratorio, e fornendo assistenza agli studenti nello sviluppo della tesi di laurea.

a.a. 1995-96, 1996-97, 1997-98: è titolare del Corso di **Ingegneria del Software** per il Diploma in Ingegneria Informatica offerto dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Napoli. È inoltre responsabile delle esercitazioni didattiche per il corso di **Sistemi Operativi** sia per il Diploma che per la Laurea Quinquennale in Ingegneria Informatica.

a.a. 1997-98, 1998-99: è responsabile delle esercitazioni didattiche per i corsi di **Basi di Dati e Sistemi Informativi** e di **Ingegneria del Software** tenuti presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Bari.

***Insegnamenti svolti per supplenza nel ruolo di Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".***

a.a. 1999-2000: supplenza del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

a.a. 2000-01: supplenza del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

a.a. 2001-02: supplenza del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

a.a. 2002-03: supplenza del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

a.a. 2003-04: supplenza del corso di "**Ingegneria del Software**" e di **Sistemi Operativi** per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

***Insegnamenti svolti per titolarità o supplenza nel ruolo di Professore Associato presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".***

- a.a. 2004/05: titolarità del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e incarico di supplenza retribuita del corso di "**Sistemi Operativi**" per i Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica ed Ingegneria delle Telecomunicazioni.

- a.a. 2005/06: titolarità del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica ed incarico di supplenza retribuita del corso di "**Programmazione**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica.

- a.a. 2006/07: titolarità del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica ed incarico di supplenza retribuita del corso di "**Programmazione**" per il Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

- A.a. 2007/08: titolarità del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica ed incarico di supplenza del corso di "**Programmazione**" nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

- A.a. 2008/09: titolarità del corso di "**Ingegneria del Software**" per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica ed incarico di supplenza del corso di "**Ingegneria del Software II**" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica.

- A.a. 2009/10: titolarità del corso di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica ed incarico di supplenza del corso di **"Ingegneria del Software II"** nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2010/11: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e di **"Elementi di Informatica"** per i Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Gestionale.
- A.a. 2011/12: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e di **Ingegneria del Software II** per i Corsi di Laurea Magistrale e Specialistica in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2012/13: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2013/14: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2014/15: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2015/16: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2016/17: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2017/18: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2018/19: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2019/20: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Progettazione e Sviluppo di Sistemi Software** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2020/21: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Software Architecture Design** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2021/22: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Software Architecture Design** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2022/23: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Software Architecture Design** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

- A.a. 2023/24: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Software Architecture Design** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
- A.a. 2024/25: titolarità dei corsi di **"Ingegneria del Software"** per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di **Software Architecture Design** per i Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

#### ***Partecipazione al Collegio dei Docenti di Scuole di Dottorato***

- E' membro del collegio dei docenti del Dottorato in ICTH (Information and Communication Technology for Smart Health) , XXXV, XXXVI, XXXVII, XXXVIII, XXXIX, XL, XLI ciclo, dell'Università degli studi di Napoli Federico II (da marzo 2019 ad oggi)

#### ***Partecipazione a Commissioni di Esame finale di Dottorato e PhD all'estero***

- E' stata membro della Commissione Giudicatrice per l'esame finale del Corso di Dottorato di Ricerca in Management and Information Technology- Curriculum in Informatica, Sistemi Informatici e Tecnologie del Software, XV ciclo, presso l'Università degli Studi di Salerno, in data 20/4/2017
- E' stata membro della Commissione Giudicatrice per l'esame finale del Corso di Dottorato di Ricerca in "Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria", XXIX ciclo, presso l'Università del Sannio, in data 19/01/2018
- E' stata membro della Dissertation Defense Jury per il rilascio del PhD al dott. Salome Hopnest Maro, presso l'University of Gothenburg, Sweden, in data 03/09/2020
- E' stata membro della Dissertation Defense Jury per il rilascio del PhD al dott. Rwemalika Renaud Kabinja, presso l'University of Luxembourg, in data 16/09/2021

#### ***Attività didattica ed Insegnamenti svolti presso altri Organizzazioni e Istituti Universitari***

- a.a. 2001/02: Titolare del corso di **"Informatica generale"** per il corso di Laurea in Scienze dell'Educazione, presso l'Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa di Napoli.
- Dall'a.a. 1995-96 all'a.a. 2007-08: assistente per la didattica dei corsi di **Sistemi Operativi e di Ingegneria del Software** per il Consorzio NETTUNO, Polo di Napoli, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II.
- A.a. 2007/08: supplenza del modulo di **"Linguaggi di Mark-up per la standardizzazione dei documenti"**, numero ore 24, presso il Corso di Master IN "GESTIONE DOCUMENTALE NEI PROCESSI DI E-GOVERNMENT" della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II

**Federica Web Learning-** Cura la redazione del Materiale didattico per il Corso Web online di Ingegneria del Software II- a.a. 2009/10- (<http://www.federica.unina.it/corsi/ingegneria-software-ii/>)

**Federica Web Learning-** Cura la redazione del Materiale didattico per il Corso Web online di Ingegneria del Software - a.a. 2019/20

- A.a. 2019-20: Insegnamento del modulo di **Metodologie agili per lo sviluppo del software** (8 ore) presso il Master in Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione: Organizzazione, competenze, tecnologie
- A.a. 2020-21: Insegnamento del modulo di **Metodologie agili per lo sviluppo del software** (8 ore) presso il Master in Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione: Organizzazione, competenze, tecnologie

- A.a. 2021-22: Insegnamento del modulo di **Metodologie agili per lo sviluppo del software** (8 ore) presso il Master in Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione: Organizzazione, competenze, tecnologie
- A.a. 2022-23: Insegnamento del modulo di **Metodologie agili per lo sviluppo del software** (8 ore) presso il Master in Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione: Organizzazione, competenze, tecnologie
- A.a. 2023-24: Insegnamento del modulo di **Metodologie agili per lo sviluppo del software** (8 ore) presso il Master in Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione: Organizzazione, competenze, tecnologie

### ***Responsabilità di Progetti di Formazione post-laurea***

Aprile 2011- Marzo 2014: è stata **responsabile scientifico** del **progetto di formazione IESWECAN – FARM** “Formazione di Ingegneri del Software Embedded per il settore delle Macchine Industriali ed Agricole”, associato al relativo progetto di ricerca industriale con codice identificativo **PON01\_01516** denominato IESWECAN – Informatica per l'ingegneria del Software embedded di macchine agricole e per costruzioni, finanziato dal MIUR.

## **6. Attività Scientifica**

L'attività di ricerca scientifica della Prof.ssa Anna Rita Fasolino si è interamente sviluppata nell'ambito delle discipline del settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e, più specificamente, dell'Ingegneria del Software. Tale attività si è focalizzata in particolare sui temi del Software Testing, Manutenzione del Software, Reverse Engineering, Qualità dei Sistemi Software, Web Engineering.

In tali ambiti la Prof. Fasolino è stata autrice e co-autrice di oltre 130 articoli scientifici pubblicati negli Atti di Conferenze Internazionali e in Riviste Scientifiche Internazionali selezionate secondo il metodo della Peer Review. In base alla banca dati di Google Scholar il suo H-index è pari a 37, mentre esso è pari a 28 in base agli articoli indicizzati dal database Scopus di Elsevier, alla data del 02/09/2025. Le sue pubblicazioni hanno ricevuto oltre 3060 citazioni (fonte: Scopus) dagli articoli indicizzati dal database Scopus di Elsevier e oltre 5900 citazioni secondo la banca dati di Google Scholar, alla data del 02/09/2025.

Nell'ambito dell'attività scientifica svolta, la Prof.ssa Fasolino ha inoltre partecipato alle attività di Progetti di Ricerca finanziati dalla Commissione Europea (Erasmus+, Iniziative PNNR), MIUR (es. PRIN, FIRB), dalla Regione Campania (Progetti finanziati dalla Regione Campania per la promozione della ricerca scientifica- legge regionale n. 5/02), o svolti in collaborazione con altri Atenei italiani (Università del Sannio, Università di Bari) o Consorzi di Ricerca (CINI, CerICT).

### ***Partecipazione a Progetti e Convenzioni di Ricerca (recenti partecipazioni)***

- (2011-2014): **Progetto IESWECAN** – Informatica per l'ingegneria del Software embedded di macchine agricole e per costruzioni (PON01\_01516), finanziato dal MIUR nell'ambito delle iniziative del PON-Rec 2007-2013
- (2012-2015): **Progetto - Smart Health** ( Pon04a2\_C) finanziato dal MIUR nell'ambito delle iniziative del PON-Rec 2007-2013

- (2012-2015): **Progetto - SVEVIA** “Metodologie e tecniche innovative per la verifica e validazione del software per sistemi complessi near-realtime” (PON02\_00485\_3487758)- finanziato dal MIUR nell'ambito delle iniziative del PON-Rec 2007-2013
- (2013-2015): **Progetto Apps4Safety**, “Metodologie e tecnologie innovative per un approccio integrato alla sicurezza del veicolo” (PON03PE\_00159\_3), finanziato dal MIUR nell'ambito dell'iniziativa dei Distretti ad Alta Tecnologia e Laboratori Pubblico-Privati
- (2013-2015): **Progetto Open Giustizia**, Progetto di innovazione organizzativa e ottimizzazione degli Uffici Giudiziari relativo al Tribunale e alla Procura della Repubblica di Napoli, finanziato dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del POR FSE Campania 2007-2013 – Asse VI “Capacità Istituzionale
- (2015-16): Progetto **Automotive P2P Production**: Progetto “Sistema Campania Automotive” finanziato nell'ambito del Programma regionale di Sviluppo Innovativo delle Filiere manifatturiere strategiche in Campania- PO/ FSRE 2007-2013
- (2013-16): Progetto **ARTEMIS Crystal (CRITICAL sYSTEM engineering AcceLeration): Progetto** finanziato dall' *ARTEMIS Joint Undertaking under Grant Agreement N° 332830*, avente lo scopo di definire una specifica di interoperabilità (IOS) e una piattaforma tecnologica di riferimento (RTP) come uno standard europeo per i sistemi critici per la sicurezza.
- (2012-15): Progetto **CHIS -Cultural Heritage Information System** (PON03PE\_00099\_1) finanziato nell'ambito del DATABENC (Distretto ad Alta Tecnologia per i BENi Culturali), MUR PON 2007-2013 per Distretti ad Alta Tecnologia
- (2016 ): Progetto **“Digitalizzazione Atti Giudiziari”** nell'ambito progetto OpenGiustizia - Progetto di innovazione organizzativa e ottimizzazione degli Uffici Giudiziari relativo al Tribunale e alla Procura della Repubblica di Napoli, finanziato dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del POR FSE Campania 2007- 2013 – Asse VI “Capacità Istituzionale
- (2018- 19): Convenzione di Ricerca su **“Analisi ed implementazioni prototipali di funzioni di interfaccia tra kernel e applicativi software di logiche di segnalamento”** e **“Speed and Distance Computation and Monitoring per ATO over ETCS”**, stipulato dal DIETI con la società “RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
- (2018-19): Progetto di Ricerca **“Chirurgia Aumentata”** (DIETI)
- 2023- ad oggi: Progetto **FIT4MEDROB** – (iniziative PNNR) - DIETI

#### **Responsabilità Scientifica di Progetti Europei**

- (2022-2025): Progetto **ENACTEST** (101055874)- *European iNnovation AllianCe for TESTing educaTion- Finanziato dalla European Education and Culture Executive Agency, nell'ambito della Call: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO*: Responsabile Scientifico di unità per l'Università degli Studi di Napoli Federico II

#### **Responsabilità Scientifica di Progetti e Convenzioni di Ricerca**

- (2011-2014): **Progetto IESWECAN** – Informatica per l'ingegneria del Software embedded di macchine agricole e per costruzioni (PON01\_01516), finanziato dal MIUR nell'ambito delle iniziative del PON-Rec 2007-2013: coordina le attività di ricerca svolte presso il DIETI dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II.
- (2013-2015): **Progetto Apps4Safety**, Metodologie e tecnologie innovative per un approccio integrato alla sicurezza del veicolo” (PON03PE\_00159\_3), finanziato dal MIUR: responsabile scientifico della Convenzione di Ricerca Scientifica sottoscritta fra il DIETI dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II ed il CerICT (Centro Regionale Information Communication Technology).
- (2013-2015): **Progetto Apps4Safety**, Metodologie e tecnologie innovative per un approccio integrato alla sicurezza del veicolo” (PON03PE\_00159\_3), finanziato dal MIUR: responsabile scientifico delle attività di ricerca svolte presso il CerICT (Centro Regionale Information Communication Technology).
- (2014-15) **Progetto Automotive P2P Production** – Contratto di Programma Regionale Filiera Strategiche – Soggetto Beneficiario Technova scarl - “Operazione cofinanziata con il concorso delle

risorse POR Campania FESR 2007/2013 O.O. 2.2. – Contratto di Programma Regionale ex art. 2 L.R. n.12/2007 - CUP B88C14000240007: responsabile scientifico delle attività di ricerca svolte presso il CerICT (Centro Regionale Information Communication Technology).

- (2018-20) **Progetto Firmware metrics for managed NAND Embedded Systems**: responsabile scientifico della Convenzione di Ricerca Scientifica sottoscritta fra il DIETI dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e la MICRON Semiconductor Italia S.r.l.

#### ***Premi e Riconoscimenti per Attività di Ricerca Scientifica***

- Best paper Award ICSM (2002) – Int. IEEE Conference on Software Maintenance
- Best Paper Award ICSM (2012) - Int. IEEE Conference on Software Maintenance
- Micron Professorship di 10 KEuro per attività di ricerca industriale in ambito Ingegneria del Software Embedded

#### ***Editor per Riviste Scientifiche***

- É Editor Scientifico per the **Journal of Systems and Software, Elsevier** (<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-systems-and-software>).
- É Editor Scientifico per **Array, Elsevier** (<https://www.journals.elsevier.com/array/editorial-board>)
- É Editor Scientifico per il Journal **Computers, MDPI**, (<http://www.mdpi.com/journal/computers>)
- É Editor Scientifico per il Journal **Electronics (Computer Science & Engineering Section), MDPI**, ([https://www.mdpi.com/journal/electronics/sectioneditors/computer\\_science\\_engineering](https://www.mdpi.com/journal/electronics/sectioneditors/computer_science_engineering))
- E' Editor Scientifico per l'international open access journal **PeerJ Computer Science-** (<https://peerj.com/computer-science/>)

#### ***Attività di revisore per Riviste e Convegni Scientifici:***

Dal 1995-ad oggi: ha svolto una intensa attività di revisore di articoli scientifici pubblicati negli atti di Conferenze internazionali e su riviste del settore in cui ella opera, quali ad esempio: International Conference on Software Maintenance (ICSM), European Conference on Software Maintenance (CSMR), International Conference on Program Comprehension (ICPC), International Symposium on Web Systems Evolution (WSE), International Journal on Software Maintenance (Wiley), ACM transactions on the Web, Journal of Systems and Software, Information and Software Technology, Journal of Software: Evolution and Process, etc..

#### ***Partecipazione a Comitati di Programma di Convegni Scientifici:***

Ha fatto parte del Comitato di Programma di diverse edizioni dei seguenti convegni scientifici internazionali, tra i quali:

International Conference on Software Engineering (ICSE)  
International Conference on Software Maintenance (ICSM)  
European Conference on Software Maintenance (CSMR),  
International Conference on Program Comprehension (ICPC)  
International Symposium on Web Systems Evolution (WSE)  
Conference on Source Code Analysis and Manipulation (SCAM)  
International Workshop on. TESTing Techniques & Experimentation Benchmarks. for Event-Driven Software (TestBeds)

**Program Chair** del “Sixth International Workshop on Testing Techniques for Event BasED Software”, co-located with ASE 2015 - 30th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE 2015)

**Program Chair** del “Seventh International Workshop on Testing Techniques for Event BasED Software”, co-located with ASE 2017 - 32th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE 2017)

**Doctoral Symposium Co-Chair** di ICST 2017, 10th IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation”, Tokyo, Japan

**Program Chair** del Workshop INTUITESTBEDS 2018, co-located with ISSTA 2018.

**Program Chair** del Workshop INTUITESTBEDS 2019, co-located with ICST 2019.

**Program Chair** del Workshop INTUITESTBEDS 2021, co-located with ICST 2021.

**Poster Track Co-Chair** di ICST 2021, 14th IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation”

**Journal-First Track Co-Chair** di ICST 2023, 16<sup>th</sup> IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation”

**General Chair** di ICST 2025- 18<sup>th</sup> IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation”

Napoli, 2/9/2025

Prof. Anna Rita Fasolino