

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Sabrina Sarto

📍 Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Energetica – via Eudossiana 18, 00182 Roma

POSIZIONE ACCADEMICA

dal 2008 ad oggi

Professore Ordinario GSD 09/IET-01, SSD IET-01/A – Elettrotecnica (ex SC 09/E1, SSD ING-IND/31) Sapienza Università di Roma

PRECEDENTE CARRIERA
ACCADEMICA

dal 2005 al 2008

Professore Straordinario SSD ING-IND/31 Sapienza Università di Roma

luglio 2002

Conseguimento idoneità nella valutazione comparativa a n. 1 posto di Professore Ordinario per il Settore scientifico disciplinare I17X (poi ING-IND/31) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo

dal 1998 al 2005

Professore Associato SSD ING-IND/31 Sapienza Università di Roma

dal 1994 al 1998

Ricercatore Universitario SSD ING-IND/31 Sapienza Università di Roma

ESPERIENZA PROFESSIONALE

PRINCIPALI INCARICHI UNIVERSITARI IN CORSO

dal 2020 ad oggi

Prorettrice alla Ricerca, Sapienza Università di Roma

dal 2020 ad oggi

Presidente Commissione Ricerca Scientifica di Ateneo

dal 2021 ad oggi

Coordinatrice Cabina di Regia di Ateneo per le strategie funzionali all'Eccellenza e per i Dipartimenti di eccellenza

dal 2021 ad oggi

Membro Cabina di Regia per la Digitalizzazione e Informatizzazione dell'Ateneo

dal 2021 ad oggi

Componente Consiglio di Amministrazione, Scarl Telma

dal 2022 ad oggi

Referente Istituzionale Sapienza di 5 Centri Nazionali PNRR, 12 Partenariati Estesi PNRR, 1 Ecosistema dell'Innovazione PNRR, 1 Iniziativa PNRR-PNC

dal 2022 ad oggi

Componente Consiglio di Amministrazione, Fondazione Rome Technopole (Ecosistema dell'Innovazione PNRR, finanziamento totale 110 M€, durata progetto 3 anni)

dal 2022 ad oggi

Componente Consiglio di Amministrazione, Fondazione MOST (Centro Nazionale PNRR, finanziamento totale 319,9 M€, durata del progetto 3 anni)

dal 2022 ad oggi

Componente Consiglio di Amministrazione, Fondazione NEST (Partenariato Esteso PNRR, finanziamento totale 114,7 M€, durata progetto 3 anni)

dal 2022 ad oggi

Componente Consiglio di Amministrazione, Fondazione CHANGES (Partenariato Esteso PNRR, finanziamento totale 115,9 M€, durata progetto 3 anni)

dal 2023 ad oggi

Presidente Fondazione D34Health per delega Rettoriale (Iniziativa PNRR-PNC, finanziamento totale 126,5 M€, durata progetto 4 anni, 31 partner)

dal 2023 ad oggi

Membro Commissione per l'Integrità della Ricerca di Ateneo

dal 2024 ad oggi

Membro Gruppo di Lavoro (GdL) Politiche per la Qualità di Ateneo

dal 2024 ad oggi

Coordinatrice Gruppo di Lavoro misto nominato dal SA per la diffusione delle attività del CERT

dal 2024 ad oggi	Membro della Consulta Roma Smart City Lab di Roma Capitale in qualità di delegata per la Fondazione Rome Technopole
dal 1998 ad oggi	Responsabile Scientifico del Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica (poi Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica e Nanotecnologie) del DIEE, Sapienza Università di Roma

PRINCIPALI INCARICHI UNIVERSITARI PRECEDENTEMENTE ASSUNTI

dal 2016 al 2021	Direttore dei Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica, Energetica, Sapienza Università di Roma
dal 2018 al 2021	Coordinatore del Centro di Eccellenza Distretto Tecnologico per le Nuove Tecnologie applicate ai Beni e alle Attività Culturali della Regione Lazio (DTC-Lazio)
dal 2019 al 2021	Presidente dell'Associazione Centro di Eccellenza Distretto Tecnologico Culturale del Lazio (DTC Lazio)
dal 2014 al 2020	Prorettore alle Infrastrutture e agli Strumenti per la Ricerca di Eccellenza, Sapienza Università di Roma
dal 2015 al 2020	Presidente Comitato Editoriale Web, Sapienza Università di Roma
dal 2018 al 2020	Presidente Commissione Grandi Scavi e Medie e Grandi Attrezzature Scientifiche, Sapienza Università di Roma
dal 2013 al 2015	Coordinatore del Collegio di Dottorato di Ingegneria Elettrica, Materiali, Nanotecnologie, Sapienza Università di Roma
dal 2011 al 2016	Responsabile Scientifico del Laboratorio di Nanotecnologie e Nanoscienze della Sapienza (SNNL)
dal 2011 al 2013	Coordinatore del Collegio di Dottorato di Ingegneria Elettrica, Sapienza Università di Roma
dal 2011 al 2013	Membro dell'Organismo di Indirizzo e Raccordo di Ateneo (OIR), Sapienza Università di Roma
dal 2013 al 2013	Membro Commissione selezione PRIN di Ateneo, Sapienza Università di Roma
dal 2011 al 2012	Membro Commissione Scientifica di Ateneo (in rappresentanza della fascia dei Professori Ordinari per la Macroarea D), Sapienza Università di Roma
dal 2006 al 2015	Direttore del Centro di Ricerca per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria della Sapienza (CNIS)

ATTIVITA' DI SERVIZIO PER LA COMUNITÀ SCIENTIFICA NAZIONALE

Incarichi di indirizzo strategico della ricerca pubblica nazionale

dal 2026 ad oggi	Componente del Consiglio Scientifico del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). <i>Il Consiglio, che è di nomina ministeriale, formula proposte sulle linee programmatiche e sulle priorità scientifiche dell'Ente, esprime pareri sui Piani Triennali di Attività, sull'organizzazione dei Dipartimenti e sulla nomina dei Direttori di Istituto</i>
dal 2024 ad oggi	Membro del Comitato di Sorveglianza PR Lazio FESR 2021-2027, Regione Lazio

Incarichi di valutazione della ricerca, dell'ASN e nelle commissioni di concorso

dal 2024 ad oggi	Componente della Commissione per l'attribuzione dell'ASN 2023-2025 alle funzioni di professore di prima e seconda fascia per SC 09/E1
dal 2013 al 2014	Componente della Commissione per l'attribuzione dell'ASN 2012-2014 alle funzioni di professore di prima e seconda fascia per SC 09/E1
dal 2012 al 2013	Componente GEV per il SSD ING-IND/31 (Gruppo Esperti Valutatori) nominato dall'ANVUR per l'esercizio VQR 2004 – 2010
dal 2007 al 2010	Membro della Commissione Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base (FIRB) del MIUR (ora MUR).
dal 1998 ad oggi	Presidente e Commissario di numerose commissioni di concorso per Professore Ordinario, Professore Associato, Ricercatore a tempo determinato per il SSD ING-IND/31 – SC 09/E1, Elettrotecnica

ATTIVITA' DI SERVIZIO PER LA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE

Incarichi scientifici

dal 2026 ad oggi	Membro del Fellow Nominations and Appointments Committee del NanoTechnology Council (NTC) dell'IEEE
dal 2024 al 2025	Membro del Fellow Evaluation Committee della Electromagnetic Compatibility Society (EMCS) dell'IEEE
dal 2022 al 2023	Membro del Fellow Nominations and Appointments Committee del NanoTechnology Council (NTC) dell'IEEE
dal 2015 al 2016	Chair-person del IEEE Electromagnetics Award Committee;
dal 2012 al 2014	Membro del IEEE Electromagnetics Award Committee
dal 2008 ad oggi	Membro dello Steering Committee dell'International Symposium EMC EUROPE
dal 2006 al 2008	co-Chair del Technical Committee of the IEEE EMC Society "TC10-Nanotechnology and Advanced Materials
2006	Fondatrice del Technical Committee della IEEE EMC Society TC10-Nanotechnology and Advanced Materials
dal 2005 al 2024	Rappresentante della IEEE EMC Society nell'IEEE Nanotechnology Council
dal 2005 al 2024	Membro dell'Advisory Board dell'IEEE Nanotechnology Council
dal 2005 al 2013	Chair del comitato WG-IEEE STD 299.1 della IEEE EMC Society per lo sviluppo dello standard di misura dell'efficienza di schermatura di strutture scatolari
dal 2001 al 2002	Distinguished Lecturer della IEEE EMC Society: relazioni invitate presso IEEE EMC Chapter di Parigi (Francia), Toronto (CA), Dallas (TX), Houston (TX), Austin (TX).

Organizzazione di Congressi e Workshop internazionali

2025	Nominata General Chair del congresso internazionale IEEE Sensors 2029 che si terrà a Roma dal 23 al 28 ottobre 2029. Principale congresso annuale dell'IEEE Sensors Council, una delle più grandi organizzazioni professionali mondiali in ingegneria, elettronica, informatica e telecomunicazioni. con circa 1000 – 1500 partecipanti, che per la prima volta si terrà a Roma e per la seconda volta in Italia (dopo l'edizione del 2008 a Lecce).
2025	Nominata General Chair del congresso internazionale EMC Europe 2028, che si terrà a Roma dal 4 al 7 settembre 2028.
2020	General Co-Chair del congresso internazionale EMC EUROPE 2020, Roma, settembre 2020
2015	General Co-Chair del congresso internazionale IEEE NANO 2015, Roma, luglio 2015
2009	Membro del Comitato Tecnico Organizzatore dell'International Congress IEEE NANO 2009 - Genova, July 2009
2009	Membro del Comitato Tecnico Organizzatore dell'International Congress EMC EUROPE Workshop 2009: Advanced materials for EMC - Athens, June 2009
2007	Organizzatrice e Chair del workshop dal titolo "Nanotechnology and Advanced Materials", nell'ambito di 2007 IEEE Intern. Symposium on EMC, Honolulu, luglio 2007.
2006	Organizzatrice e Chair del workshop dal titolo " Characterization of small shielding enclosures", nell'ambito di EMC EUROPE 2006 Intern. Symposium on EMC, Barcellona, Sept. 2006.
2006	Organizzatrice e Chair del workshop dal titolo "Nanotechnology and EMC", nell'ambito di 2006 IEEE Intern. Symposium on EMC, Portland, Aug. 2006.
2005	Organizzatrice e Chair del workshop dal titolo "The shielding effectiveness of enclosures: theory and measurement techniques", 2005 IEEE Intern. Symposium on EMC, Chicago, Aug. 2005.
2005	Organizzatrice e Chair del workshop dal titolo " Nanotechnology and Advanced Materials", 2005 IEEE Intern. Symposium on EMC, Chicago, Aug. 2005.
2001	Organizzatrice e Chair del workshop dal titolo "EMC in wireless communication" organizzato in collaborazione con il Dott. Chris Holloway, durante il 2001 IEEE International Symposium on EMC,

- Montreal, Canada.
- 2001 Organizzatrice e Chair del workshop dal titolo "Advances in the electromagnetic shielding of plastics and composite materials enclosures for industrial applications", durante il 2001 IEEE International Symposium on EMC, Montreal, Canada, 13-18 agosto 2001.
- 1999, 2000 Organizzatrice e Chair del workshop "EMC performances of advanced composite materials for industrial applications", nell'ambito di 1999 IEEE International Symposium on EMC, Seattle, USA e 2000 IEEE International Symposium on EMC, nell'agosto 2000 a Washington D.C., USA.
- 2000 Organizzatrice e Chair del workshop "Shielding performance of coated plastics and composite materials for industrial applications", nell'ambito di Int. Symp. EMC Europe 2000 Brugge (NL)

Attività editoriale per riviste scientifiche internazionali

- dal 2022 al 2025 Membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Nature Publishing
- dal 1998 al 2017 Associate Editor della rivista internazionale IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility
- 1999 Guest Editor Special Issue IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility
- dal 1994 ad oggi Attività di revisione per qualificate riviste internazionali, tra le quali si menzionano: IEEE Trans. on Electromagnetic Compatibility, IEEE Trans. on Antennas and Propagations, IEEE Trans. on Power Delivery, IEEE Trans. on Microwave theory and Techniques, IEEE Trans. on Nanotechnology, IEEE Trans. on Circuit and Systems, IEEE Sensors Journal, IEEE Access, Carbon, Sensors and Actuators B, Sensors, Composite Science and Technologies, Scientific Reports, Nanoletters.

RICONOSCIMENTI E PREMI

RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI

- 2010 Fellow dell'IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineering) per il contributo eccezionale nel settore dei "Materiali avanzati per la Compatibilità Elettromagnetica": prima donna al mondo nella storia della IEEE Electromagnetic Compatibility Society ed unica nella Region 8 (Europa, Medio Oriente, Africa). L'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) è la più grande organizzazione professionale tecnico-scientifica al mondo, dedicata allo sviluppo di standard globali e all'avanzamento dell'innovazione tecnologica e della ricerca nei settori dell'ingegneria elettrica, dell'elettronica e dell'informatica.
- 2001-2002 Distinguished Lecturer della IEEE Electromagnetic Compatibility Society: prima donna al mondo nella storia della IEEE EMC Society

PREMI

- 2017 Finalista Best Paper Award della conferenza internazionale IEEE Sensors 2017, Pittsburgh, USA
- 2011 Best Paper Award per la categoria primo autore studente della conferenza internazionale IEEE International Symposium on EMC 2011, Long Beach (CA), USA
- 2009 Premio di ricerca Sapienza per lo studio dal titolo "Nuovi materiali nanostrutturati per la schermatura elettromagnetica"
- 2005 Best Paper Award at 2005 IEEE International Symposium on EMC, Chicago (IL), USA
- 2002 Wright Brother Medal della SAE (Society of Automotive and Aerospace Engineers) per il migliore articolo scientifico pubblicato nel 2001 su rivista SAE
- 2000 Prize Paper Award della IEEE EMC Society per il "Best Paper" pubblicato nella rivista internazionale IEEE Transactions on EMC nel 2000
- 2000 Best Paper Award dell' International Symposium EMC Europe 2000 – Brugge (Belgio)
- 1997 Prize Paper Award della IEEE EMC Society per il "Best Paper" pubblicato nella rivista internazionale IEEE Transactions on EMC nel 1997
- 1997 Past President's Memorial Award della IEEE EMC Society come "Migliore giovane ricercatrice nel campo della compatibilità elettromagnetica" nel 1997.

- 1996 Past President's Memorial Award della IEEE EMC Society come "Migliore giovane ricercatrice nel campo della compatibilità elettromagnetica" nel 1996.
- 1993 Best Paper Award IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility, Dallas (TX), USA.

ATTIVITA' DI RICERCA

Tematiche di ricerca

L'attività di ricerca di Maria Sabrina Sarto si inquadra nel settore della compatibilità elettromagnetica, dell'elettromagnetismo, delle nanotecnologie, dei nanomateriali a base grafene per applicazioni di schermatura e compatibilità elettromagnetica e per la sensoristica avanzata, dei nanocompositi a matrice polimerica multifunzionali piezoresistivi o piezoelettrici, dei nanomateriali e della sensoristica indossabile per applicazioni nel settore della salute e della salute e sicurezza dei lavoratori con una forte componente traslazionale. Questa componente traslazionale ha promosso una forte collaborazione con diverse aree di ricerca contribuendo a formare una rete con colleghi impegnati in altri settori del sapere.

Nella prima fase della sua carriera accademica, ha sviluppato metodologie innovative di analisi per la simulazione in regime transitorio di reti elettriche complesse con carichi non lineari per lo studio della suscettività elettromagnetica e della predizione degli effetti indotti da sorgenti di disturbo elettromagnetico. Ha poi affrontato lo studio e la modellistica elettromagnetica di materiali compositi laminati in fibra di carbonio per applicazioni aerospaziali ed ha sviluppato il modello innovativo di mezzo effettivo equivalente, combinato con condizioni al contorno di impedenza per la modellistica numerica mediante approccio 3D-FDTD di strutture complesse in materiale composito. Questo modello innovativo, oggi implementato in codici elettromagnetici di simulazione commerciali, è stato applicato per la modellistica di aeromobili in materiale composito e utilizzato per il conseguimento, per la prima volta al mondo, della certificazione mediante simulazione di un aeromobile commerciale agli effetti indiretti della fulminazione diretta. L'attività di ricerca si è poi focalizzata sullo studio, progettazione e modellistica di materiali innovativi per la compatibilità elettromagnetica e, da qui, si è indirizzata verso lo studio delle nanotecnologie.

Maria Sabrina Sarto è stata promotrice e fondatrice, insieme ad altri colleghi di area ingegneristica, chimica, fisica, biotecnologica, biochimica dell'Ateneo, del centro di nanotecnologie e nanosienze della Sapienza, del relativo laboratorio interdipartimentale, dotato di strumentazioni all'avanguardia a servizio della comunità accademica, e del corso di laurea magistrale in ingegneria delle nanotecnologie, primo in Italia). Nel settore delle nanotecnologie, la ricerca si è focalizzata sullo studio (modellistica elettromagnetica da scala nano a scala macro, progettazione, sintesi e caratterizzazione) di nanomateriali a base di nanostrutture di carbonio (inizialmente nanotubi di carbonio e poi grafene) e sullo sviluppo di nanostrutture e nanomateriali compositi multifunzionali con proprietà elettromagnetiche desiderate, oppure di tipo piezoelettrico o piezoresistivo per applicazioni nel settore della sensoristica.

Negli ultimi anni la ricerca si è focalizzata su due filoni principali relativi, da un lato, allo sviluppo di sensoristica indossabile per applicazioni in ambito di assistenza sanitaria e di salute e sicurezza dei lavoratori, dall'altro, allo sviluppo di tecnologie innovative per la compatibilità elettromagnetica in ambito aerospaziale e satellitare.

E' autore di oltre 280 articoli scientifici su riviste internazionali e sugli atti di congressi internazionali altamente qualificati, e di numerosi brevetti nazionali ed internazionali nel settore della schermatura elettromagnetica, della sensoristica, delle nanotecnologie.

Visiting Researcher presso qualificate istituzioni straniere e relazioni invitate

- 2002 Relazioni invitate presso IEEE EMC Chapters – Region 5 (Dallas (TX), Houston (TX), Austin (TX))
- 2001 Relazione invitata dal titolo "EM performance of composite materials and metallized plastics for industrial applications", IEEE Electromagnetic Compatibility (EMC) Society - France Chapter.
- dal 1993 al 2000 Visiting researcher presso Università e centri di ricerca internazionali:
- Università di Amburgo-Harburg (TUHH - Technische Universität Hamburg), Germania. Gruppo di ricerca coordinato dal Prof. J.L. ter Haseborg. Tematica di ricerca: Modellistica elettromagnetica e simulazione di dispositivi di protezione non lineari dai disturbi elettromagnetici transitori.
 - Università di Houston a Dallas (TX), USA. Gruppo di ricerca coordinato dal Prof. D. Wilton. Tematica di ricerca: Sviluppo di metodi basati su MBPE per l'analisi della suscettività irradiata di reti elettriche in regime transitorio.
 - Università dell'Illinois a Chicago (UIC), USA. Gruppo di ricerca coordinato dal Prof. P. Uslenghi. Tema di ricerca: Modellistica elettromagnetica di mezzi bi-anisotropi.
 - National Institute for Standards and Technologies (NIST) di Boulder (CO), USA. Gruppo di

ricercar coordinato dal Dr. C. Holloway. Tema di ricerca: Modellistica elettromagnetica di materiali compositi mediante approccio EMT; misura dell'efficienza di schermatura in camera riverberante di schermi planari e di strutture scatolari.

- 1999 Relazione invitata dal titolo "Identification of electromagnetic radiating sources by the neural network approach" presso lo Institute for Telecommunication Sciences (ITS) di Boulder, Colorado.
- 1999 Relazione invitata dal titolo "Simulation models of digital signal transmission carrier channels on power lines" presso lo Institute for Telecommunication Sciences (ITS) di Boulder, Colorado.
- dal 1995 al 1998 Incontri tecnico-scientifici inerenti studi sulla caratterizzazione dei fenomeni di interazione di campi elettromagnetici con strutture in materiale composito per applicazioni aeronautiche presso: laboratori della sezione Electromagnetics and RF Systems della Boeing di Seattle (WA) (luglio 1995 e giugno 1997), laboratori del J.F. Kennedy Space Center a Cape Canaveral (Florida) (gennaio 1998), laboratori della Lightning Technology a Pittsfield (agosto 1998)

Indicatori bibliometrici (maggio 2026)

Scopus

H-index: 43
N. articoli: 283, dei quali 48 come primo autore e 159 come ultimo autore.
N. citazioni: 5976

Google Scholar

H-index: 48
N. Prodotti: 423
N. citazioni: 7958

Parametri ASN e relativi valori soglia per Commissari per SSD ILET-01/A (ex ING-IND/31) Elettrotecnica

H-index_15 anni: 33 (valore soglia: 14)
N. Prodotti_10 anni: 55 (valore soglia: 25)
N. citazioni: 3282 (valore soglia: 625)

Brevetti

- 25/6/2025
1/12/2023
(priorità 19/7/2021)
EP 4373401
IT202100019073A1
Electrochemical sweat sensor wearable and flexible consisting if a polymer composite membrane containing graphene, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma
- 16/12/2025
28/7/2022
(priorità 19/1/2022)
US 12,495,799B2
WO2022157638A1
Removable, waterproof multi-layer coating having antibacterial properties for contact surfaces and method for the preparation thereof, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma, Univ. Perugia
- 24/06/2020
(priorità 1/3/2017)
EP3423025B1
Process for the production of antimicrobial dental adhesives including graphene and relative product thereof, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma
- 25/7/2017
(priorità 16/10/2013)
US9717170B2
Graphene nanoplatelets- or graphite nanoplatelets-based nanocomposites for reducing electromagnetic interferences, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma
- 29/6/2017
(priorità 20/12/2016)
WO2017109693A1
Production of graphene based composite nanostructures obtained through the growth of zinc-oxide nanorods or microrods on unsupported graphene nanoplatelets in suspension, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma
- 22/06/2015
(priorità 22/06/2015)
102015000026337
Vernice polimerica conduttiva piezoresistiva a base acquosa contenente grafene per applicazioni elettromagnetiche e di sensoristica, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma
- 19/1/2012
(priorità 12/7/2011)
WO2012007980A1
Thin films for energy efficient transparent electromagnetic shields, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma
- 12/07/2010
(priorità 12/07/2010)
1402132
Film Sottile per Schermi Elettromagnetici Trasparenti per Risparmio Energetico, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma, ENEA
- 19//2007
ITRM20060021A1

(priorità 18/1/2006)

Schermo attivo di campi magnetici a bassa frequenza trasparente nel visibile e procedimento per la sua realizzazione, M.S. Sarto et. al., Sapienza Univ. di Roma, ENEA

Selezione Pubblicazioni più rilevanti per ambito tematico, con maggiore impatto citazionale

Sensoristica

- 2026 Faramarzi N.; Kannanthodi N.B.; Casling A.N.; Ali B.; Mansouri S.L.; D'aloia A.G.; Bidsorkhi H.C.; **Sarto M.S.**; " Smart Face Masks as Wearable Respiratory Sensors: A Review of Sensor Technologies, Materials, and Future Directions", Advanced Healthcare Materials, DOI 10.1002/adhm.202504991
- 2025 Tamantini C., et al., " SenseRisc: An instrumented smart shirt for risk prevention in the workplace", Wearable Technologies, Vol.6, DOI 10.1017/wtc.2025.10
- 2025 Lakouraj Mansouri S.; Ali B.; Faramarzi N.; Farooq U.; Cheraghi Bidsorkhi H.; D'aloia A.G.; Tamburano A.; **Sarto M.S.**; "Fast Response Double-Layered Graphene-Based Piezoresistive Pressure Sensor for Wearable Applications", IEEE Sensors Journal, Vol. 25, No. 15, DOI 10.1109/JSEN.2025.3577321
- 2025 Ballam L.; Bidsorkhi H.C.; D'Aloia A.G.; **Sarto M.S.**; " A Wearable Graphene-Based Sweat Sensor for Real-Time Health Monitoring", IEEE Sensors Letters, Vol. 9, No.11, DOI 10.1109/LSENS.2025.3606010
- 2024 Marra, F.; Preziosi A.; Tamburano A.; Kundukulam C.J.; Mancini P.; Uccelletti D.; **Sarto M.S.**; " Study, Design and Development of Biocompatible Graphene-Based Piezoresistive Wearable Sensors for Human Monitoring", IEEE Sensors Journal, Vol. 4, No. 5, DOI 10.1109/JSEN.2023.3336518
- 2023 Ali, B.; Faramarzi N.; Farooq U.; Bidsorkhi H.C.; D'Aloia A.G.; Tamburano A.; **Sarto M.S.**; " Graphene-Based Smart Insole Sensor for Pedobarometry and Gait Analysis", IEEE Sensors Letters, Vol. 7, No. 5, DOI 10.1109/LSENS.2023.3268377
- 2023 Cheraghi Bidsorkhi H.; Faramarzi N.; Ali B.; Ballam L.R.; D'Aloia A.G.; Tamburano A.; **Sarto M.S.**; " Wearable Graphene-based smart face mask for Real-Time human respiration monitoring", Materials and Design, Vol. 230, DOI 10.1016/j.matdes.2023.111970
- 2021 Marra F.; Minutillo S.; Tamburano A.; **Sarto M.S.**; " Production and characterization of Graphene Nanoplatelet-based ink for smart textile strain sensors via screen printing technique", Materials and Design, Vol. 198, DOI 10.1016/j.matdes.2020.109306
- 2016 Rinaldi A.; Tamburano A.; Fortunato M.; **Sarto M.S.**; " A flexible and highly sensitive pressure sensor based on a PDMS foam coated with graphene nanoplatelets", Sensors, Vol. 6, No. 12, DOI 10.3390/s16122148

Nanotecnologie

- 2019 Cheraghi Bidsorkhi H.; D'Aloia A.G.; Tamburano A.; De Bellis G.; Delfini A.; Ballirano P.; **Sarto M.S.**; " 3D Porous Graphene Based Aerogel for Electromagnetic Applications", Scientific Reports, Vol. 9, No. 1, DOI 10.1038/s41598-019-52230-5
- 2018 Fortunato M.; Cheraghi Bidsorkhi H.; Chandraiahgari C.R.; De Bellis G.; Sarto F.; **Sarto M.S.**; " PFM Characterization of PVDF Nanocomposite Films with Enhanced Piezoelectric Response", IEEE Transactions on Nanotechnology, Vol 60, No. 5, DOI 10.1109/TNANO.2018.2833201
- 2018 Fortunato M.; Chandraiahgari C.R.; De Bellis G.; Ballirano P.; Soltani P.; Kaciulis S.; Caneve L.; Sarto F.; **Sarto M.S.**; " Piezoelectric thin films of ZnO-nanorods/nanowalls grown by chemical bath deposition", IEEE Transactions on Nanotechnology, Vol 17, No. 2, DOI 10.1109/TNANO.2018.2800406
- 2017 Cheraghi Bidsorkhi H.; D'Aloia A.G.; De Bellis G.; Proietti A.; Rinaldi A.; Fortunato M.; Ballirano P.; Bracciale M.P.; Santarelli M.L.; **Sarto M.S.**; " Nucleation effect of unmodified graphene nanoplatelets on PVDF/GNP film composites" Materials Today Communications, Vol. 11, DOI 10.1016/j.mtcomm.2017.04.001
- 2015 Paliotta L.; De Bellis G.; Tamburano A.; Marra F.; Rinaldi A.; Balijepalli S.K.; Kaciulis S.; **Sarto M.S.**; " Highly conductive multilayer-graphene paper as a flexible lightweight electromagnetic shield", Carbon, Vol. 89, DOI 10.1016/j.carbon.2015.03.043
- 2014 D'Aloia A. G.; Marra F.; Tamburano A.; De Bellis G.; **Sarto M.S.**; " Electromagnetic absorbing properties of graphene-polymer composite shields", Carbon, Vol. 73, DOI 10.1016/j.carbon.2014.02.053
- 2011 De Bellis G.; Tamburano A.; Dinescu A.; Santarelli M.L.; **Sarto M.S.**; " Electromagnetic properties of composites containing graphite nanoplatelets at radio frequency", Carbon, Vol. 49, No. 13, DOI 10.1016/j.carbon.2011.06.008.
- 2010 **Sarto M.S.**; Tamburano A.; "Single-conductor transmission-line model of multiwall carbon nanotubes", IEEE Transactions on Nanotechnology, Vol. 9, No. 1, DOI 10.1109/TNANO.2009.2023516
- 2009 **Sarto M.S.**; Tamburano A.; D'Amore M.; "New electron-waveguide-based modeling for carbon nanotube interconnects", IEEE Transactions on Nanotechnology, Vol. 8, No. 2, DOI 10.1109/TNANO.2008.2010253

Compatibilità elettromagnetica

2022 D'Aloia A.G.; Cheraghi Bidsorkhi H.; De Bellis G.; **Sarto M.S.**; " Graphene Based Wideband Electromagnetic Absorbing Textiles at Microwave Bands", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 62, No. 3, DOI 10.1109/TEM.C.2021.3133665

2020 Marra F.; Lecini J.; Tamburrano A.; Pisu L.; **Sarto M.S.**; " Broadband Electromagnetic Absorbing Structures Made of Graphene/Glass-Fiber/Epoxy Composite, IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, Vol. 68, No. 2, DOI 10.1109/TMTT.2019.2950223

2018 Rinaldi A.; Proietti A.; Tamburrano A.; Proietti A.; Tamburrano A.; Sarto M.S.; " Graphene-Coated Honeycomb for Broadband Lightweight Absorbers", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 60, No. 5, DOI 10.1109/TEM.C.2017.2775660

2016 D'Aloia A. G.; D'Amore M.; **Sarto M.S.**; " Adaptive Broadband Radar Absorber Based on Tunable Graphene", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Vol. 64, No. 6, DOI 10.1109/TAP.2016.2547022

2015 D'Aloia A. G.; D'Amore M.; **Sarto M.S.**; " Terahertz Shielding Effectiveness of Graphene-Based multilayer Screens Controlled by Electric Field Bias in a Reverberating", IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology, Vol. 5, No. 4, DOI 10.1109/TTHZ.2015.2440100

2014 Tamburrano A.; Desideri D.; Maschio A.; **Sarto M.S.**; " Coaxial waveguide methods for shielding effectiveness measurement of planar materials Up to 18 GHz", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 56, No. 6, DOI 10.1109/TEM.C.2014.2329238

2014 **Sarto M.S.**; Greco S.; Tamburrano A.; " Shielding effectiveness of protective metallic wire meshes: Em modeling and validation", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 56, No. 3, DOI 10.1109/TEM.C.2013.2292715

2012 **Sarto M.S.**; D'Aloia A.G.; Tamburrano A.; De Bellis G.; "Synthesis, modeling, and experimental characterization of graphite nanoplatelet-based composites for EMC applications", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 54, No. 1, DOI 10.1109/TEM.C.2011.2178853

2010 De Rosa I.M.; Dinescu A.; Sarasini F.; **Sarto M.S.**; Tamburrano A.; "Effect of short carbon fibers and MWCNTs on microwave absorbing properties of polyester composites containing nickel-coated carbon fibers", Composites Science and Technology, Vol. 70, No. 1, DOI 10.1016/j.compscitech.2009.09.011

2010 D'Amore M.; **Sarto M.S.**; Tamburrano A.; "Fast transient analysis of next-generation interconnects based on carbon nanotubes", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 52, No. 2, DOI 10.1109/TEM.C.2010.2045383

2008 Aprà M.; D'Amore M.; Gigliotti K.; **Sarto M.S.**; Volpi V.; " Lightning indirect effects certification of a transport aircraft by numerical simulation", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 50, No.3-1, DOI 10.1109/TEM.C.2008.927738

2008 De Rosa I.M.; Sarasini F.; **Sarto M.S.**; Tamburrano A.; " EMC impact of advanced carbon fiber/carbon nanotube reinforced composites for next-generation aerospace", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 50, No.3-1, DOI 10.1109/TEM.C.2008.926818

2006 **Sarto M.S.**; Tamburrano A.; " Innovative test method for the shielding effectiveness measurement of conductive thin films in a wide frequency range", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 48, No. 2, DOI 10.1109/TEM.C.2006.874664

2005 Holloway C.L.; **Sarto M.S.**; Johansson M.; "Analyzing carbon-fiber composite materials with equivalent-layer models", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 47, No. 4, DOI IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility

1999 **Sarto M.S.**; " A new model for the FDTD analysis of the shielding performances of thin composite structures", IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 41, No. 4-1, DOI 10.1109/15.809798

Principali progetti di ricerca finanziati da bandi competitivi o da enti esterni

2026-2028 Responsabile scientifico di unità di ricerca progetto "TEC4DPI", BRIC 2025, INAIL.

2023-2025 Responsabile scientifico progetto di ricerca "DPI SMART", BRIC 2022, INAIL.

2022-2025 Coordinatore scientifico progetto "Rome Technopole – Innovation Ecosystem" e coordinatore scientifico Spoke 1, MUR – PNRR, M4C2, Investimento 1.5. Finanziamento del progetto 110.000.000 Euro.

2022-2025 Responsabile scientifico di unità di ricerca progetto PRIN 2022 "WAYBACK".

2022-2024 Responsabile scientifico di unità di ricerca progetto "Electro-magnetic shielding effectiveness optimization for thermal multi-layer", ESA ITT ESAAO 1-10539/21/NL/AS.

2022-2023 Responsabile scientifico progetto di ricerca " Sviluppo e produzione di sensori piezoresistivi low-cost ad elevata sensibilità a base grafene mediante tecnica di deposizione spray", finanziato da Univ. di Napoli Federico II.

2021-2022 Responsabile scientifico progetto di ricerca " Sviluppo e realizzazione di prototipi di tessuti funzionalizzati

	con grafene per applicazioni elettromagnetiche", finanziato da Soliani EMC s.r.l.
2020-2022	Responsabile scientifico di unità di ricerca progetto "SMILE", Bando Progetti Strategici, Regione Lazio.
2020-2022	Responsabile scientifico progetto di ricerca "SensEMAsc", Bando Gruppi di Ricerca, Regione Lazio.
2019-2021	Responsabile scientifico di unità di ricerca progetto "NANOBIOSAN", BRIC 2019, INAIL.
2018-2021	Responsabile scientifico progetto di ricerca "SENSE RISC", BRIC 2018, INAIL.
2018-2021	Responsabile scientifico progetto di ricerca "Smart EMA", Bando Gruppi di Ricerca, Regione Lazio. Finanziamento totale del progetto. Finanziamento del progetto: 143.656,00 Euro.
2017-2020	Responsabile Scientifico progetto "Centro di Eccellenza Distretto tecnologico per le nuove tecnologie applicate ai beni e alle attività culturali - DTC-Lazio - Piano di avviamento", Regione Lazio. Finanziamento totale: 6.000.000 Euro.
2015-2018	Responsabile scientifico progetto di ricerca " "Nanotecnologie e Nanomateriali per i Beni Culturali", (TECLA), PON03PE_00214. Finanziamento totale: 850.000 Euro.
2007-2011	Progetto Europeo HIRF SE – Responsabile scientifico di unità di ricerca Sapienza e coordinatrice di workpackage. Durata 48 mesi. Finanziamento totale del progetto: 17.000.000 Euro. Finanziamento dell'unità di ricerca Sapienza: 891.000 Euro.
2007-2010	Progetto Europeo CATHERINE – Responsabile scientifico del progetto, responsabile scientifico di unità di ricerca Sapienza, coordinatrice di workpackage. Durata 36 mesi. Finanziamento totale del progetto: 2.650.000 Euro. Finanziamento dell'unità di ricerca Sapienza: 321.000 Euro.
2007-2010	Responsabile scientifico progetto "Realizzazione di un Joint Lab di Micro/Nanotecnologie per applicazioni industriali" finanziato da Regione Lazio. Costo totale del progetto: 1.210.000 Euro.
2007-2009	Responsabile scientifico progetto di ricerca dal titolo: " Realizzazione di schermi elettromagnetici selettivi nanostrutturati", finanziato da Alenia Aeronautica.
2007-2008	Responsabile scientifico progetto di ricerca dal titolo " Modellistica elettromagnetica di materiali nanostrutturati mediante approccio multiscala", finanziato da Selex SI.
2007	Responsabile scientifico progetto di ricerca dal titolo: " Modellistica elettromagnetica di nanodispositivi a base di nanotubi di carbonio", finanziato da Thales Alenia Space.
2005	Responsabile scientifico progetto di ricerca dal titolo "Electromagnetic modelling ad experimental characterization of carbon nanotube composites", finanziato da Alenia Aeronautica.
2005	Responsabile scientifico progetto di ricerca dal titolo " Schermatura elettromagnetica a frequenza industriale, finanziato da RAI.
2003	Responsabile scientifico progetto di ricerca dal titolo " Development of FMM-based technique for the efficient solution of scattering problems", finanziato da Alenia Aeronautica.
2002	Coordinatore scientifico e Responsabile scientifico di unità di ricerca del progetto PRIN 2002 dal titolo "Nanotecnologia di nuovi schermi elettromagnetici trasparenti alle frequenze ottiche",
2000-2002	Responsabile scientifico accordo di collaborazione dal titolo "Characterization of the shielding performances of composite-materials and metallized-plastics enclosures by using reverberating chambers", NIST, Boulder (CO), USA.
2000-2001	Responsabile scientifico del progetto di ricerca " Design of optimum shielding effectiveness of metalized polycarbonate foils", finanziato dall'industria olandese Stork Screens, Boomer (NL)
1999-2000	Responsabile scientifico del programma di ricerca "Fulminazione diretta di un aeromobile in materiale metallico e composito: simulazione e predizione degli effetti elettromagnetici", finanziato da ALENIA Aeronautica. La ricerca ha avuto come oggetto lo sviluppo di un codice numerico innovativo, basato sulla una tecnica ibrida 3D-FDTD-MTL, per la predizione di tensioni e correnti indotte nei cablaggi di un aeromobile con fusoliera in metallo e nacelle in materiale composito in fibra di carbonio. Il codice sviluppato è stato approvato dall'ENAC ed utilizzato per conseguire, per la prima volta in Itali, nel 2002, la certificazione agli effetti indiretti della fulminazione diretta di un aeromobile.

Principali progetti di ricerca finanziati da bandi di Ateneo

2010-2011	Responsabile scientifico progetto di ricerca grande di Ateneo " Graphene-based Nanocomposites with tailored Electrical and Electromagnetic properties: Synthesis, processing control through rheological monitoring and multifunctional characterizationS (GENESIS)".
2007-2008	Responsabile scientifico progetto grandi attrezzature di Ateneo " Acquisizione di una stazione di caratterizzazione di nanointerconnessioni di nanotubi di carbonio".
2006-2007	Responsabile scientifico progetto di Ateneo " Nanointerconnessioni di nanotubi carbonio".
2005-2006	Responsabile scientifico progetto di Facoltà " Schermi elettromagnetici a film sottile nanostrutturati."
2004-2005	Responsabile scientifico progetto di Facoltà " Modellistica elettromagnetica e caratterizzazione sperimentale di metafilm".

2003-2004	Responsabile scientifico progetto di Ateneo " Tecniche innovative per la misura dell'efficienza di schermatura di materiali nanostrutturati"
1999-2000	Responsabile scientifico progetto di Ateneo " Film sottili per la schermatura dei campi elettromagnetici a radiofrequenza"
1998-1990	Responsabile scientifico progetto di Facoltà "Caratterizzazione di materiali compositi per aeromobili mediante prove di iniezione di corrente: modelli di simulazione e prove sperimentali".

ATTIVITA' DIDATTICA

Maria Sabrina Sarto ha svolto attività didattica nell'ambito del SSD ING-IND/31 Elettrotecnica a partire dal 1994 e fino ad oggi, afferendo ai CAD di Ingegneria Aerospaziale (dal 1997 ad oggi), al CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie e al CAD di Ingegneria Elettrica (dal 2010 ad oggi). Ha partecipato attivamente al riordino della didattica del Consiglio di Corso di Laurea di Ingegneria Aerospaziale come Membro della Commissione per il riordino (dal 1999 al 2002). Attualmente è titolare di 3 insegnamenti per un totale di didattica frontale erogata di oltre 180 ore annue.

Titolare di insegnamenti in strutture didattiche di Ateneo:

dal 2020 ad oggi	Micro-nanodispositivi e materiali per applicazioni elettriche ed elettromagnetiche (9 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie, Sapienza Univ. di Roma
dal 2010 al 2020	Progettazione di micro-nano dispositivi per applicazioni elettriche ed elettromagnetiche (9 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie, Sapienza Univ. di Roma
dal 2010 ad oggi	Compatibilità Elettromagnetica (9 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica (già Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica), Sapienza Univ. di Roma
dal 2004 al 2010	Compatibilità Elettromagnetica II (6CFU) per il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica, Sapienza Univ. di Roma
dal 1997 ad oggi	Elettrotecnica (6CFU) per il Corso di Laurea di Ingegneria Aerospaziale (vecchio ordinamento, DM 501 e DM 270), Sapienza Univ. di Roma

Esercitazioni di insegnamenti in strutture didattiche di Ateneo

dal 1998 al 2001	Esercitazioni sperimentali del corso di Compatibilità Elettromagnetica Industriale per Ingegneria Elettrica, Sapienza Univ. di Roma
dal 1994 al 1997	Esercitazioni nell'ambito del corso di Elettrotecnica per il Diploma di Ingegneria Elettrica e Ingegneria Meccanica, Sapienza Univ. di Roma
dal 1993 al 1996	Esercitazioni nell'ambito del corso di Elettrotecnica per Ingegneria Aerospaziale, Sapienza Univ. di Roma

Altra attività didattica

dal 2018 ad oggi	Master in Gestione Integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro, Sapienza Univ. di Roma e INAIL
1998-2000	Corso di Perfezionamento in Compatibilità Elettromagnetica, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Sapienza Università di Roma
<i>Relatore tesi Dottorato e Laurea</i>	Relatore di oltre 30 tesi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica ed in Ingegneria Elettrica, Materiali e Nanotecnologie Relatore di oltre 100 tesi di Laurea in Ingegneria Elettrica, Ingegneria delle Nanotecnologie, Ingegneria Aerospaziale.

ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE

Rapporti con il territorio

20/03/2026	Organizzatrice evento "Sapienza racconta il PNRR" nell'ambito dell'evento CRUI "Università Svelate"
dal 2025 ad oggi	Componente della Consulta Smart City Lab del Comune di Roma
dal 2023 ad oggi	Componente del Comitato di Indirizzo della Fondazione Rome Technopole. Il Comitato è composto da

	rappresentanti di imprese e stakeholder territoriali dell'ecosistema dell'innovazione e ha funzioni di indirizzo nella definizione delle strategie dell'ecosistema dell'innovazione
dal 2023 ad oggi	Promotrice di numerosi eventi di disseminazione e networking con imprese nell'ambito dell'ecosistema dell'innovazione Rome Technopole
dal 2023 ad oggi	Promotrice di numerosi eventi di disseminazione e networking tra D34Health e le imprese
2022	Partecipazione ad Expo 2022 a Dubai, in qualità di componente della delegazione della Regione Lazio per promuovere e rappresentare il distretto tecnologico per i beni e le attività culturali DTC Lazio
dal 2015 al 2022	Fondatrice e coordinatrice Distretto Tecnologico dei Beni e delle Attività Culturali della Regione Lazio (DTC Lazio), finanziato dalla Regione Lazio con 6 milioni di Euro
dal 2015 al 2022	Promotrice di numerosi eventi di disseminazione e networking del Distretto Tecnologico dei Beni e delle Attività Culturali della Regione Lazio (DTC Lazio)
2007	Organizzatrice Forum Università-Industria "Ingegneria per l'Innovazione tecnologica e la competitività industriale", Giornata di studio sponsorizzata da AEIT-ASTRI. Facoltà di Ingegneria, Università di Roma Sapienza, 31 gennaio 2007.
2005	Organizzatrice giornata di studio "Le nanotecnologie nell'ingegneria elettrica ed elettronica", Giornata di studio sponsorizzata dal gruppo tematico "Nanotecnologie" di AEIT-ASTRI. Facoltà di Ingegneria, Università di Roma Sapienza, 18 gennaio 2005.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Feb 1997	Conseguimento titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica, discutendo la tesi dal titolo "Susceptività ed emissione irradiata di reti elettriche complesse",
1993 - 1996	Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, VIII ciclo, Sapienza Univ. di Roma
1/9/1993 – 31/10/1993	Borsa studio CNR
Apr 1993	Conseguimento abilitazione alla professione di Ingegnere
1/9/1992 – 31/8/1993	Collaborazione di ricerca nell'ambito del progetto europeo SCIENCE
14/07/1992	Conseguimento Laurea in Ingegneria Elettrica, Facoltà di Ingegneria, Sapienza Univ. di Roma, con la votazione di 110/110 e lode e dignità di stampa della tesi, discutendo la tesi dal titolo " Simulazione ed analisi di sistemi elettrici non lineari ".
1987-1992	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Facoltà di Ingegneria, Sapienza Univ. di Roma
25/07/1987	Conseguimento maturità classica con la votazione di 60/60, presso Liceo Classico Francesco Vivona, Roma
1982-1987	Liceo Classico Statale "Francesco Vivona", Roma
	Parallelamente agli studi universitari, Maria Sabrina Sarto ha condotto lo studio della chitarra classica, superando gli esami di solfeggio (3° anno), strumento (5° anno), armonia (7° anno)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	British School - Advanced				
Francese	B1	B1	A2	A2	A2
	Livello scolastico				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)**Altre competenze**

Patente di guida B

Patente nautica

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

F.to Maria Sabrina Sarto

Roma, 8 giugno 2026