

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono (Ufficio)
Telefono (cell.)
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ROBERTO MAIOZZI

VIA OSTIENSE 133 – 00154 – ROMA, ITALIA (UNIVERSITÀ ROMA TRE)
(+ 39) 06 57332421

roberto.maiozzi@uniroma3.it

Italiana

05/06/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 2015 a attuale)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi Roma Tre, Rettorato – Direzione 8 - via Ostiense 133
Roma

Università – DIREZIONE 8 – Ufficio Gestione Energia e Clima
Collaboratore Tecnico (ex C8)

Collaboratore nell'Area Patrimonio di Ateneo con mansioni nella progettazione, realizzazione, conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento dell'Ateneo. Gestione dei sistemi di monitoraggio remoto e telecontrollo, oltre all'installazione e utilizzo di sistemi di monitoraggio dei consumi elettrici e energetici. Realizzazione e sviluppo di Sistemi con microcontrollore per la attuale diffusione delle segnalazione allarmi Antincendio nelle diverse sedi Universitarie.

- Date (dal 2013 – al 2015)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi Roma Tre, Area del Personale via A. Chiabrera,199
Roma

Università – AREA DEL PERSONALE – Divisione del Personale Docente e Ricercatore
Collaboratore Tecnico (C7)

Collaboratore a tempo nella Divisione Personale Docente e Ricercatore. La Divisione si occupa della gestione completa del personale docente dell'Ateneo. In particolare la Divisione, si occupa del reclutamento, delle carriere fino al pensionamento, della gestione e stipula degli affidamenti didattici, sia gratuiti che onerosi. Gestisce inoltre il trattamento economico del personale docente e ricercatore, curando tutti gli adempimenti fiscali, assistenziali e previdenziali correlati.

- Date (dal 2012 – al 2013)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ministero dell'Economia e delle Finanze (assegnato in posizione di Comando)
- Direzione Centrale Sistemi Informativi e Innovazione

DCSII - "Ministero dell'Economia e delle Finanze", p.zza Dalmazia,1 - 00198
Roma

Direzione Centrale dei Sistemi Informativi e dell'Innovazione Uff. X – DAG - MEF

Qualifica di Funzionario (Area III F1)

Esperienza nel settore ICT, con focus sui portali della Pubblica Amministrazione (MEF "SPT" e "NoiPA") per i servizi ai dipendenti pubblici. Collaborazione nel supporto tecnologico e infrastrutturale della piattaforma CED del Service Personale Tesoro, in particolare per lo sviluppo di servizi di firma digitale, cifratura e securizzazione dei documenti amministrativi. Attività di gestione del controllo accessi, ciclo di vita delle utenze e politiche di accesso ai servizi informatici del Ministero dell'Economia e delle Finanze. Supporto al Service Management per garantire la continuità operativa dell'infrastruttura informatica, inclusa l'evoluzione delle piattaforme fisiche e virtuali, con particolare attenzione a mappatura ruoli, gestione flussi, escalation degli incident, e Identity & Access Management.

- Date (dal 2011 – al 2012)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ministero dell'Economia e delle Finanze (assegnato in posizione di Comando)

Dipartimento DAG - "Ministero dell'Economia e delle Finanze"
via XX Settembre 97, Roma

Ministero dell'Economia e delle Finanze

Qualifica di Funzionario (Area III F1) servizio c/o la Direzione Centrale Logistica Approvvigionamenti - DAG

Referente di area per la gestione amministrativo-contabile e il coordinamento della sorveglianza sanitaria presso il Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF), con particolare attenzione al personale degli Uffici Centrali e Territoriali. Attività principali includono la predisposizione di linee guida, la gestione dei contratti e convenzioni con medici competenti, il controllo e la rendicontazione delle spese relative alla tutela della salute sui luoghi di lavoro, nonché la gestione finanziaria tramite i sistemi informatici SIGMA e SICOGE. Coordinamento della corretta gestione dei flussi finanziari, monitoraggio dei capitoli di spesa e rapporti con gli organi di controllo. Gestione della convenzione tra Consip e Sintesi S.p.A. per servizi integrati di salute e sicurezza negli Immobili Pubblici.

- Date (dal 1997 – al 2011)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi Roma Tre, via della Vasca Navale,79
Roma

Università - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Collaboratore Tecnico (C7)

Esperto nell'analisi e progettazione di impianti elettrici e di alta potenza per laboratori tecnici, con particolare attenzione alla sicurezza sul lavoro e alla normativa vigente. Ha svolto valutazioni di rischio per enti pubblici e ottenuto incarichi esterni a carattere europeo. Responsabilità dei sistemi informatici e di progetti di manutenzione di strumentazione scientifica avanzata e su motori termici. Collaborazioni scientifiche per progetti sperimentali su energie alternative (solare, biocombustibili) e nella realizzazione di prototipi mecatronici ed elettronici ad alta efficienza energetica, inclusi veicoli a fuel-cell e sistemi con supercondensatori. Supporto continuo a studenti universitari in attività sperimentali e tesi di ingegneria. Partecipazione a pubblicazioni nazionali e internazionali.

- Date (dal 1990 – al 1997)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Nuovo Pignone S.p.A. Divisione Sistemi Automazione (**gruppo ENI**), via Tiburtina Km 12,700 Roma

Multinazionale del gruppo ENI – settore telecontrolli, elettronica, sistemi intelligenti
Assistente tecnico – Responsabile dei processi per la qualità (Six Sigma)

Esperienza in ambito multinazionale nella progettazione e realizzazione di schede elettroniche digitali e microprocessate per sistemi di telecontrollo. Responsabile della stazione test post-produzione e dei processi qualità. Sviluppo di software per sistemi complessi di collaudo elettronico (test in circuit, a caldo, burning) e progettazione hardware, inclusa la realizzazione di algoritmi per simulazioni computerizzate.

RICERCA - PUBBLICAZIONI

Anagrafe della Ricerca – Scopus - MDPI
(Autore nelle pubblicazioni sotto citate)

- Date

2019

“A Novel, Low-Cost and Reliable Workbench for Optimal Voltage Distribution on Piezoelectric Array Actuator”

MDPI

[Attuatori | Testo completo gratuito | Un nuovo banco da lavoro affidabile e a basso costo per una distribuzione ottimale della tensione su attuatori piezoelettrici \(mdpi.com\)](#)

- Date

2018

- Titolo

“Experimental results for active control of multimodal vibrations by optimally placed piezoelectric actuators”

Scopus

[Maiozzi, Roberto - Scheda autore - Scopus](#)

[Scopus - Dettagli documento - Risultati sperimentali per il controllo attivo delle vibrazioni multimodali mediante attuatori piezoelettrici posizionati in modo ottimale](#)

RICERCA - PUBBLICAZIONI

Anagrafe della Ricerca – Scopus - MDPI
(Autore nelle pubblicazioni sotto citate)

- Date 2008
- Titolo “Studio e sviluppo di un sistema atto ad ottimizzare il ciclo termodinamico di motori a combustione interna mediante impiego di emulsioni”
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

[Ricerca \(uniroma3.it\)](#)

[Studio e sviluppo di un sistema atto ad ottimizzare il ciclo termodinamico di motori a combustione interna mediante impiego di emulsioni. Rapporto semestrale R3, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale – Università degli Studi “Roma Tre, Gennaio 2008. Rapporto di ricerca \(uniroma3.it\)](#)
- Date 2008
- Titolo “Sistema per la produzione di combustibili emulsionati da installare a bordo di motori Diesel”
7/2008/NS/18143 - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

[Sistema per la produzione di combustibili emulsionati da installare a bordo di motori diesel \(uniroma3.it\)](#)
- Date 2008
- Titolo “Simulatore solare”
7/2008/NS/18144 - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

[Simulatore solare \(uniroma3.it\)](#)
- Date 2008
- Titolo “Prototipi ricevitori solari ad Alta temperatura”
7/2008/NS/18145 - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

[Prototipi ricevitori solari ad alta temperatura \(uniroma3.it\)](#)
- Date 2008
- Titolo “Combustore a letto poroso”
7/2008/NS/18146 - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

[Combustore a letto poroso \(uniroma3.it\)](#)
- Date 2008
- Titolo “Rapporto tecnico II anno progetto TEPSI”
7/2008/NS/18148 - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

[Rapporto tecnico II anno progetto TEPSI \(uniroma3.it\)](#)
- Date 2007
- Titolo “Tecnologie e processi innovativi per affrontare la transizione e preparare il futuro del sistema idrogeno” (acronimo TEPSI)

[“Tecnologie e processi innovativi per affrontare la transizione e preparare il futuro del sistema idrogeno” \(acronimo: TEPSI\). Rapporto di ricerca \(uniroma3.it\)](#)

PARTECIPAZIONI A PROGETTI DI ATENEO

APPLICATIVO WEB di gestione della sicurezza in Ateneo in ambienti di lavoro e ambienti a rischio chimico, biologico, elettrico, meccanico elevati (Laboratori Ricerca)
Partecipazione al Progetto ARIA (Anagrafe di Rischio Individuale di Ateneo) per i rischi associati alle attività lavorative e di salute per i Docenti, personale TAB e Studenti in tutti gli ambienti e Laboratori a servizio di Ateneo; applicativo di ausilio e supporto al Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo. <https://aria.uniroma3.it>

PARTECIPAZIONE A CORSI E FORMAZIONE

- Date (dal 2011 – al 2013)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Conseguiti presso Ministero Economia e Finanze e presso la Scuola di formazione Superiore dell'Economia e delle Finanze "Ezio Vanoni"

Corsi di formazione (e possesso dei relativi attestati):

- **Il bilancio dello Stato legge 196/2009 ; Contabilità e finanza pubblica;**
- **Problem Solving: sviluppo delle capacità Operative e decisionali;**
- **Nuovi strumenti per la trasmissione del documento informatico – Pec - aspetti giuridici, economici, documentali;**
- **Sviluppo delle risorse umane, performance produttive e analisi delle competenze;**
- **Metodologie e tecniche di Governance dei Sistemi Informativi in MEF"; Pianificazione e controllo delle iniziative ICT.**

CORSI E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità/attestazioni professionali oggetto dello studio/corso

Conseguiti presso l'Università degli Studi di Roma Tre;

Argomenti principali:

- **Asset e Facility Management Edifici (Infocad);**
- **Sicurezza Informatica, Anticorruzione, Trasparenza, Legislazione Universitaria;**
- **Formazione e aggiornamenti di Addetto al Primo Soccorso;**
- **Formazione e aggiornamenti per la Formazione Antincendio;**
- **Modulo normativo BIM e Corso Revit Base – (Descor) 56 ore (2025)**

ATTESTAZIONE

LODEVOLE SERVIZIO

Possesso dell'Attestato di "Lodevole Servizio"
rilasciato con Autentica dal Ministero dell'Economia e delle Finanze (2013).

**NOMINE e INCARICHI
Ottenuti nell'Università
Roma Tre**

(in ordine temporale)

MEF

- **Eletto e Nominato** per due mandati consecutivi **Rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo nel Consiglio di Facoltà di Ingegneria** con Decreto del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Roma Tre.
- **Nomina** con Decreto Direttore Generale del 6/3/2018 dell'Università degli Studi Roma Tre **"Membro di Commissione Giudicatrice" ruolo tecnico-economico per Affidamento e Fornitura di n.5 gruppi frigoriferi per le Sedi di via Ostiense 163 (Rettorato) e via Ostiense 236 (Lettere) Roma.**
- **Nomina** con Decreto Direttore Generale del 12/12/2018 dell'Università degli Studi Roma Tre **"Membro di Commissione per i Lavori di Realizzazione Aule presso l'Area ex Alfa Romeo"** (Dipartimento di Lettere) di via Ostiense 236 Roma.
- **Nomina** con Decreto Dirigenziale del 02/05/2019 / 54646 dell'Università degli Studi Roma Tre **"Direttore dei Lavori per la Fornitura in Opera dei Componenti di Regolazione delle Unità di Trattamento Aria a Servizio delle Aule del Sito di via Ostiense 236 Roma".**
- **Nomina** con Decreto Direttore Generale del 05/03/2020 / p.12986 dell'Università degli Studi Roma Tre **"Membro di Commissione Giudicatrice" per la Affidamento lavori relativi a Interventi di riqualificazione dell'impianto di climatizzazione della sede di via Ostiense 236 Roma".**
- **Nomina** con Decreto Dirigenziale del 24/07/2020 / prot.0115044 dell'Università degli Studi Roma Tre **Responsabile unico del Procedimento (RUP) per Affidamento ed esecuzione lavori necessari per la realizzazione di un Sistema Integrato di Monitoraggio in tempo reale del funzionamento e gestione remota degli impianti di climatizzazione e consumi elettrici per tutte le Sedi di Ateneo.**
- **Nomina** con Decreto Dirigenziale del 15/07/2022 / prot.0071051 dell'Università degli Studi Roma Tre **Responsabile unico del Procedimento (RUP) per Affidamento ed esecuzione lavori necessari per la gestione condivisa delle Sale dell'Amm.ne Centrale da sviluppare con i supporti informatici e software a disposizione dall'Ateneo.**
- **Nomina** con Decreto Dirigenziale del 21/06/2022 / prot.0062175 dell'Università degli Studi Roma Tre **Direttore dei Lavori per riqualificazione dell'impianto di climatizzazione estiva ed invernale per la sede di viale Marconi 446, Dipartimento di Biologia.**
- **Nomina** con Decreto Dirigenziale del 27/03/2026 / prot.0035364 dell'Università degli Studi Roma Tre **Direttore dei Lavori per riqualificazione dell'impianto di climatizzazione estiva ed invernale del padiglione 15A presso la sede di largo Giovanni Battista Marzi 10, Dipartimento di Architettura.**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
FREQ. ATENEI E ACCADEMIE**

**Titolo Conseguito:
Titolo Tesi Magistrale**

Laurea Magistrale (LM - 31) in Ingegneria Gestionale
“Evoluzione nei processi produttivi nell’industria 4.0: Automazione, IoT e Machine Learning, per la fabbricazione di Sistemi Complessi”.

**Titolo Conseguito:
Titolo Tesi Triennale**

Laurea in Ingegneria Informatica (L - 8)
“Esempio di Controllo di Strutture Distribuite”

**Attuali Ulteriori Iscrizioni
Universitarie (Carriera Attiva con
esami effettuati)**

- **Laurea Magistrale (LM - 29) Ingegneria Elettronica per l’Industria e L’innovazione**
- **Laurea Magistrale (LM - 32) Ingegneria Informatica Gestionale e dell’Automazione**

Altri Titoli (Diploma di Maturità)

Diploma di Perito Elettronico Capotecnico
Istituto Tecnico Industriale XVI I.T.I.S.

**ULTERIORI ISTITUTI DI
ISTRUZIONE E/O FORMAZIONE
FREQUENTATI**

“Università degli Studi di Roma La Sapienza” - “Università degli Studi dell’Aquila” -
“Università degli Studi di Roma Tre” - Scuola di formazione Superiore del Ministero dell’
Economia e delle Finanze – “Ezio Vanoni”.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI (LINGUA)**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono
buono
buono

**SINTESI DELLE CAPACITA' E
COMPETENZE TECNICO
ATTITUDINALI ACQUISITE**

ESPERIENZA CONSOLIDATA NEL SISTEMA UNIVERSITARIO

- **Oltre 25 anni di esperienza** presso Università Roma Tre in diversi settori strategici
- **Conoscenza approfondita** delle dinamiche organizzative, amministrative e gestionali dell'Ateneo
- **Attività svolte sotto** la supervisione dei Funzionari della Divisione nella gestione del personale docente, dei processi di reclutamento e delle questioni economico-finanziarie del personale

COMPETENZE MULTIDISCIPLINARI E TRASVERSALI

- **Background tecnico-scientifico** con competenze in Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Elettronica
- **Esperienza gestionale** maturata in ambito pubblico (Ministero dell'Economia e delle Finanze) e privato a partecipazione statale (gruppo ENI)
- **Competenze in ICT avanzate** con focus su digitalizzazione e innovazione tecnologica
- **Formazione continua** con titoli di studio multipli in corso di completamento

ESPERIENZA IN GOVERNANCE E ORGANI COLLEGIALI

- **Rappresentante eletto** del Personale Tecnico Amministrativo nel Consiglio di Facoltà di Ingegneria per due mandati consecutivi
- **Esperienza consolidata** nel lavoro in team multidisciplinari e nella gestione di commissioni
- **Capacità di mediazione** e rappresentanza degli interessi del personale tecnico-amministrativo

COMPETENZE STRATEGICHE PER L'INNOVAZIONE UNIVERSITARIA

- **Esperienza in gestione energetica** e sostenibilità ambientale, temi cruciali per gli Atenei moderni
- **Competenze in digitalizzazione** e sistemi informativi per la modernizzazione dei processi universitari
- **Esperienza in sicurezza sul lavoro** e gestione del rischio, fondamentali per la Governance Universitaria
- **Conoscenza dei sistemi di monitoraggio** e controllo per l'efficienza operativa

**SINTESI DELLE CAPACITA' E
COMPETENZE TECNICO
ATTITUDINALI ACQUISITE**

VISIONE ECONOMICO-FINANZIARIA

- **Esperienza diretta** nella gestione finanziaria presso il Ministero dell'Economia e delle Finanze
- **Competenze in bilancio pubblico** e controllo della spesa acquisite presso la Scuola di formazione Superiore del Ministero dell'Economia e delle Finanze "Ezio Vanoni"
- **Conoscenza dei meccanismi** di finanziamento e rendicontazione della Pubblica Amministrazione
- **Esperienza pratica** come RUP in progetti di rilevante impatto economico per l'Ateneo

ORIENTAMENTO ALL'INNOVAZIONE E ALLA RICERCA

- **Pubblicazioni scientifiche** su riviste internazionali indicizzate
- **Esperienza in progetti di ricerca** su energie alternative e tecnologie innovative
- **Competenze in Industry 4.0, IoT** e sistemi intelligenti, cruciali per il futuro dell'università
- **Capacità di tradurre** l'innovazione tecnologica in soluzioni operative per l'Ateneo

COMPETENZE OPERATIVE E PROBLEM SOLVING

- **Esperienza consolidata** nella gestione di progetti complessi e infrastrutture critiche
 - **Capacità di coordinamento** di team tecnici e gestione di fornitori esterni
 - **Approccio pragmatico** nella risoluzione di problemi operativi e gestionali
 - **Competenze in qualità** (Six Sigma) per l'ottimizzazione dei processi
- ### CONOSCENZA INTEGRATA DELL'ECOSISTEMA UNIVERSITARIO
- **Esperienza trasversale** in diverse aree dell'Ateneo (patrimonio, personale, ricerca, amministrazione)
 - **Comprensione delle esigenze** di tutte le componenti universitarie (docenti, TAB, studenti)
 - **Visione sistemica** dell'università come organizzazione complessa
 - **Capacità di collegamento** tra aspetti tecnici, amministrativi e strategici

PROFILO INTEGRATO

• COMPETENZE INTEGRATE PER LA RICERCA IN AUTONOMOUS LAB E SICUREZZA DI LABORATORIO

Le esperienze professionali e accademiche maturate in oltre trent'anni di attività convergono in un profilo tecnico-scientifico direttamente applicabile alla ricerca su laboratori autonomi per la caratterizzazione avanzata di materiali.

Sul piano del **controllo automatizzato e dei sistemi embedded**, la progettazione e realizzazione di sistemi a microcontrollore per la gestione remota degli impianti universitari (Roma Tre, dal 2015), lo sviluppo di architetture di telecontrollo in ambito multinazionale (Nuovo Pignone – Gruppo ENI, 1990–1997) e la realizzazione di prototipi mecatronici ed elettronici ad alta efficienza energetica (Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, 1997–2011) costituiscono una base solida per la progettazione di architetture di controllo adattivo in ambienti di laboratorio complessi, quali quelli richiesti da un **Autonomous Lab for Advanced Materials Characterisation**.

Sul piano del **monitoraggio ambientale in tempo reale**, la nomina a Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione del Sistema Integrato di Monitoraggio degli impianti di climatizzazione e dei consumi elettrici di tutte le sedi di Ateneo (Decreto Dirigenziale 24/07/2020) e la gestione operativa dei parametri ambientali — temperatura, umidità, qualità dell'aria, pressione — rappresentano un'esperienza diretta nella sensoristica distribuita e nel controllo adattivo delle condizioni operative, elementi centrali nel progetto di laboratorio autonomo.

Sul piano della **sicurezza nei laboratori di ricerca**, il profilo è consolidato da un percorso pluriennale che integra normativa, pratica e responsabilità diretta.

La partecipazione al **Progetto ARIA** (Anagrafe di Rischio Individuale di Ateneo) per la mappatura e gestione dei rischi in ambienti chimici, biologici, elettrici e meccanici ad alto rischio, la formazione certificata come **Addetto al Primo Soccorso** e **Addetto Antincendio**, nonché la progettazione di impianti elettrici ad alta potenza per laboratori tecnici con valutazioni del rischio conformi al **D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro)** e alla normativa CEI, delineano una competenza completa sulla sicurezza integrata di laboratorio.

A ciò si aggiunge l'esperienza nella gestione della sorveglianza sanitaria maturata presso il **Ministero dell'Economia e delle Finanze**, con coordinamento delle convenzioni Consip-Sintesi per i servizi di salute e sicurezza negli immobili pubblici, e il controllo della spesa nei capitoli dedicati alla tutela della salute sui luoghi di lavoro tramite i sistemi **SIGMA** e **SICOGE**.

Sul piano della **ricerca sperimentale e delle pubblicazioni scientifiche**, la collaborazione a progetti su energie alternative, biocombustibili, sistemi a Fuel - Cell e Supercondensatori, la co-autorialità in pubblicazioni indicizzate **Scopus** e **MDPI** su Attuatori Piezoelettrici e controllo attivo delle vibrazioni multimodali, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale attestano una consolidata capacità di tradurre competenze tecniche in risultati scientifici riproducibili — requisito fondamentale per un laboratorio autonomo orientato alla caratterizzazione affidabile di sistemi avanzati.

Sul piano della **formazione accademica avanzata**, la Tesi Magistrale in Ingegneria Gestionale "*Evoluzione nei processi produttivi nell'industria 4.0: Automazione, IoT e Machine Learning per la fabbricazione di Sistemi Complessi*" e la Tesi Triennale in Ingegneria Informatica "*Esempio di Controllo di Strutture Distribuite*" rappresentano il raccordo teorico tra le competenze operative acquisite e i fondamenti scientifici dell'automazione avanzata, dell'apprendimento automatico e del controllo di sistemi complessi — pilastri dell'approccio **Autonomous Lab**.

Sicurezza, automazione, sensoristica distribuita, ricerca sperimentale e machine learning: competenze che non si sommano — si integrano. Costruite sul campo, in laboratori reali, in istituzioni pubbliche, su impianti critici, dentro pubblicazioni scientifiche.

"Il laboratorio autonomo non è una destinazione. Per questo profilo, è la naturale conseguenza."

• **Ulteriori Lauree Magistrali in Corso**

La frequenza attiva, con esami sostenuti, ai due corsi di Laurea Magistrale simultaneamente in corso — **LM-29 Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione** e **LM-32 Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione** presso l'Università degli Studi Roma Tre — non rappresentano un ritorno agli studi, ma la scelta deliberata di chi ha già costruito sul campo ciò che altri studiano, e decide di formalizzare, approfondire e portare al livello della ricerca avanzata.

Le due lauree magistrali in corso coprono esattamente i due assi portanti dell'**Autonomous Lab**: l'asse elettronico-sensoristico (LM-29) e l'asse informatico-automatistico (LM-32).

Non per caso. Per progetto.

PATENTE **Patente categoria A, B, C**

Le informazioni contenute nel presente Curriculum vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. 196/2003.

maggio 2026

Roberto Maiozzi