



---

**ing. Domenico Daniele Bloisi**

---

**Curriculum accademico e scientifico**

L'ing. Bloisi è ricercatore a tempo determinato RTD-B presso il dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DiMIE) dell'Università della Basilicata. In precedenza, è stato ricercatore RTD-A presso il dipartimento di Informatica dell'Università di Verona e ricercatore RTD-A presso il dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale della Sapienza Università di Roma. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca, la laurea specialistica e la laurea triennale in ingegneria informatica presso la Sapienza Università di Roma rispettivamente nel 2010, 2006 e 2004.

L'attività di ricerca di Domenico Bloisi riguarda diversi campi dell'Intelligenza Artificiale, con particolare riferimento alla coordinazione multi-robot, alla visione artificiale e alla fusione di informazioni provenienti da fonti eterogenee. L'ing. Bloisi collabora con l'SPQR robot soccer team (<http://spqr.diag.uniroma1.it/>) che partecipa alle competizioni internazionali RoboCup nella categoria Standard Platform League ed è stato coinvolto nei progetti Europei INTCATCH 2020 (controllo della qualità delle acque con barche robot), FLOURISH (agricoltura robotica di precisione), COACHES (robot sociali per centri commerciali) e SAMURAI (videosorveglianza intelligente).

L'ing. Bloisi svolge, inoltre, ricerca nel campo della prevenzione del melanoma tramite l'analisi automatica di immagini mediche, in collaborazione con l'equipe scientifica dell'Istituto Dermatologico dell'Immacolata (IDI-IRCCS). Nel 2007 ha contribuito alla realizzazione del pionieristico sistema di videosorveglianza intelligente ARGOS, attualmente in funzione nella città di Venezia.

Per maggiori informazioni si veda la pagina <http://web.unibas.it/bloisi/>

---

**Recapito telefonico istituzionale**

0971 205841

---

**E-mail istituzionale**

[domenico.bloisi@unibas.it](mailto:domenico.bloisi@unibas.it)

---