



---

---

**DOTT. NICOLA CAPUANO**

---

---

**CURRICULUM SCIENTIFICO:**

Nicola Capuano è ricercatore presso la Scuola di Ingegneria dell'Università della Basilicata. Ha conseguito la Laurea in Scienze dell'Informazione ed il Dottorato di Ricerca in Informatica ed Ingegneria Informatica presso l'Università di Salerno. Presso la stessa università è stato titolare di un assegno di ricerca quadriennale per la tematica "Intelligenza Artificiale". Prima di dedicarsi alla carriera accademica ha collaborato con enti di ricerca privati tra cui il Centro di Ricerca in Matematica Pura ed Applicata ed il Centro di Eccellenza sulle Tecnologie del Software dove ha svolto ruoli scientifici e di coordinamento. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nei settori 01/B1 (informatica) e 09/H1 (sistemi di elaborazione delle informazioni).

Si occupa di Computational Intelligence, Artificial Intelligence in Education, Knowledge-Based Systems e Cognitive Robotics. È autore di più di 100 pubblicazioni su riviste scientifiche, atti di convegni e capitoli di libri. È Associate Editor per il "Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing" di Springer e per "Frontiers in Artificial Intelligence" di Frontiers Media. È stato Guest Editor per "International Journal of Educational Technology in Higher Education" e per "International Journal of Emerging Technologies in Learning". È membro del comitato editoriale e referee di diverse riviste, track chair e membro del comitato di programma di conferenze e workshop internazionali. Ha curato il volume "Learning Grid" pubblicato da IOS Press.

È stato coordinatore scientifico dei progetti Diogene (A Training Web Broker for ICT Professionals) e InTraServ (Intelligent Training Service for Management Training in SMEs) finanziati dalla UE nell'ambito di FP5. È stato membro della Rete di Eccellenza europea Kaleidoscope (Concepts and Methods for Exploring the Future of e-Learning with Digital Technologies) dove ha partecipato ai comitati direttivi dei SIG "Learning Grid" e "Artificial Intelligence in Education". È stato responsabile della linea di ricerca "Funzionalità Intelligenti per l'Apprendimento" del Centro di Eccellenza in Metodi e Sistemi per l'Apprendimento e la Conoscenza dell'Università di Salerno. Ha svolto ruoli scientifici e di coordinamento in diversi altri progetti di ricerca, sviluppo precompetitivo e trasferimento tecnologico. È Project Management Professional (PMP) certificato dal Project Management Institute.

---

---

**ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:** giovedì 15.00-17.00

Scuola di Ingegneria, Piano IV, Stanza 14, Campus di Macchia Romana, Potenza

---

---

**INDIRIZZO E-MAIL:** [nicola.capuano@unibas.it](mailto:nicola.capuano@unibas.it)

---

---

**SITO WEB:** <http://docenti.unibas.it/site/home/docente.html?m=012469>

---

---

**RECAPITO TELEFONICO:** +39 0971 205170

---

---