



---

---

PROF. PAOLO ADDESSO

---

---

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Paolo Adesso ha conseguito la Laurea con lode in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Salerno nel maggio del 2000. Dal 2001 al 2003 ha lavorato come Software Designer presso Ericsson Lab Italy nell'ambito del Network Management. Nel 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Salerno, lavorando su tematiche relative a modelli frattali per il telerilevamento. Dal 2005 lavora come Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno sulle seguenti tematiche:

- telerilevamento satellitare;
- reti di sensori;
- architetture e servizi a valore aggiunto per reti B3G;
- caratterizzazione di rivelatori non lineari.

Dal 2012, inoltre, è membro della LIGO Scientific Collaboration, nell'ambito della ricerca delle onde gravitazionali. E' coautore di circa 40 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, libri e atti di convegni.

---

---

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Il docente è sempre raggiungibile telefonicamente oppure via mail;

Gli allievi che hanno la necessità di incontrare il docente possono presentarsi alla fine delle lezioni.

---

---

INDIRIZZO E-MAIL: [paddesso@unisa.it](mailto:paddesso@unisa.it)

---

---

RECAPITO TELEFONICO: 348-4989544

---

---



---

---

PROF. PAOLO ADDESSO

---

---

SCIENTIFIC CURRICULUM VITAE:

Paolo Addesso received the Laurea degree in electronic engineering (cum laude) from the University of Salerno in 2000. From 2001 to 2003 he worked as Software Designer in Ericsson Lab Italy on Network Management. He received the Ph.D. degree in information engineering from the University of Salerno in 2005, working on fractal models and remote sensing. From 2005 he is a Research Fellow with the University of Salerno and his main research interests include:

- remote sensing;
- sensor networks;
- architectures e value-added services in B3G networks;
- non-linear detectors characterization.

Moreover, from 2012 he is member of the LIGO Scientific Collaboration, about the search of gravitational waves. He is coauthor of 40 papers on international scientific journals, book chapters and conference proceedings.

---

---

TUTORIAL ACTIVITIES:

It is always possible to contact the professor by using email and/or mobile phone.  
It is also possible to meet the professor at the end of the lessons

---

---

E-MAIL ADDRESS: [paddesso@unisa.it](mailto:paddesso@unisa.it)

---

---

PHONE NUMBER: 348-4989544

---

---