



## SCHEDA PER LA RACCOLTA DEL CURRICULUM SCIENTIFICO

Corso di Laurea: **Processi Cognitivi e Tecnologie - Cyberpsicologia**

Insegnamento: **Ergonomia Cognitiva e Human Factor**

Nome: **Francesco**

Cognome: **Carlino**

e-mail: **francesco.carlino@uninettunouniversity.net**



### Curriculum scientifico (in italiano)

- A.A. 2000/2001 Specializzazione Post Laurea in "Psicologia Cognitiva e Simulazione Delle Reti Neurali Artificiali", Facoltà di Psicologia, Università "La Sapienza" di Roma, Italia.
  - A.A. 1994/1995 Laurea Magistrale in "Filosofia del Linguaggio", Facoltà di Filosofia, Università "Tor Vergata" di Roma, Italia, voto: 110 /110 cum laude.
  - 07/07/2007 a 08/11/2011 Direttore Tecnico in Neurotech s.r.l Roma
  - 08/11/2011 in poi, Direttore Scientifico in Neulos Visiotech s.r.l Milano
  - 01/07/2018 in poi, Direttore Scientifico in Neural Research s.r.l Roma
  - 17/04/2013 in poi, Professore straordinario M-PSI/01 in Università "Uninettuno" di Roma, Italia.
- Corso: "Human Machine Interaction", Human Computer Interaction and elearning, Psychology Faculty.
- Corso: "Modelli computazionali delle scienze sociali e cognitive", Human Computer Interaction and e-learning, Psychology Faculty.
- Corso: "Ergonomia cognitiva e Human Factor", Processi Cognitivi e Tecnologie - Cyberpsicologia, Psychology Faculty.

### Curriculum scientifico (in inglese)



- A.A. 2000/2001 Postgraduate specialization in "Cognitive Psychology and Simulation of Artificial Neural Networks", at Psychology Faculty, University "La Sapienza" of Rome, Italy.
  - A.A. 1994/1995 Graduated in "Philosophy of Language", at Faculty of Philosophy, University "Tor Vergata" of Rome, Italy, grade: 110 /110 cum laude.
  - 07/07/2007 to 08/11/2011 Technical Director in Neurotech s.r.l Roma
  - 08/11/2011 ongoing Scientific Director in Neulos Visiotech s.r.l Milano
  - 01/07/2018 ongoing Scientific Director in Neural Research s.r.l Roma
  - 17/04/2013 Professor in University "Uninettuno" of Rome, Italy.
- Course: "Human Machine Interaction", Human Computer Interaction and elearning, Psychology Faculty.
- Course: "Modelli computazionali delle scienze sociali e cognitive", Human Computer Interaction and e-learning, Psychology Faculty.
- Course: "Ergonomia cognitiva e Human Factor", Processi Cognitivi e Tecnologie - Cyberpsicologia, Psychology Faculty.

#### Curriculum scientifico (in francese)

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.