

INFORMAZIONI PERSONALI

Tiziana Catarci

 Sapienza-Università di Roma, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti", Via Ariosto 25, Roma 00185



POSIZIONE RICOPERTA

Professore ordinario di Ingegneria Informatica (SSD ING-INF/05)
Direttore "Interuniversity Research Centre on the Cognitive Processing in Natural and Artificial Systems (ECONA)"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- | | |
|---------------|--|
| 2000-Presente | Professore ordinario di Ingegneria Informatica Sapienza-Università di Roma, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti", Via Ariosto 25, Roma 00185 |
| 2015-Presente | Direttore Centro Interuniversitario "ECONA" |
| 2015-2018 | Direttore Centro Interdipartimentale "Sapienza Design Research" |
| 2015-2017 | Presidente KION S.p.A. |
| 2009-2014 | Presidente Centro Infosapienza Sapienza-Università di Roma |
| 2010-2014 | Prorettore per le Infrastrutture e le Tecnologie Sapienza-Università di Roma |
| 2010-2014 | Coordinatore Organismo di Indirizzo e Raccordo Sapienza-Università di Roma |
| 2011-2017 | Consigliere di Amministrazione nel CdA Cineca |
| 1998-2000 | Professore Associato di Ingegneria Informatica Sapienza-Università di Roma |
| 1990-1998 | Ricercatore Sapienza-Università di Roma |
| 1987-1989 | Borsista ISTAT |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- | | |
|---------------|---|
| Ottobre 1992 | Dottorato di Ricerca in Informatica Sapienza-Università di Roma |
| Febbraio 1987 | Laurea in Ingegneria Elettronica Sapienza-Università di Roma |

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Francese | B1 | B1 | A2 | A2 | A2 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Attività di Ricerca** Tiziana Catarci ha pubblicato oltre 200 articoli in prestigiose riviste e conferenze internazionali e scritto o editato più di 20 libri nei settori dell'interazione persona-calcolatore e delle basi di dati (un sottoinsieme si può trovare qui: <http://dblp.uni-trier.de/pers/hd/c/Catarci:Tiziana>)
- Progetti** Fin dai primi anni di attività ha coordinato o ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, inclusi i progetti europei KIM, VENUS, FADIVA, LAURIN, SEWASIE, DELOS, Interop, WORKPAD, SM4All, PROMISE, SmartVortex, e i progetti italiani (FIRB) MAIS ed eG4M, e (PRIN) ESTEEM e DaQuinCis.
- Riconoscimenti e premi** Nel 2003 è vincitrice dell'IBM Eclipse Innovation Award per il progetto SEAWER, Semantic Annotation of web Resources.
Nel 2015 ha ricevuto l'onorificenza di Commendatore della Repubblica Italiana.
Nel 2016 è stata invitata a far parte della prestigiosa European Academy of Sciences and Arts
Nel 2016 è stata inclusa tra le 100 donne per la scienza del progetto <http://www.100esperte.it/> promosso dalla Fondazione Bracco
Nel 2017 ha ricevuto il premio dell'Associazione Levi Montalcini per la "diffusione della cultura scientifica tra le giovani generazioni".
Dal giugno 2017 è Editor-in-Chief dell'*ACM Journal of Data and Information Quality* (JDIQ), la rivista più importante sulla qualità dei dati.
Ha partecipato ai comitati di programma e alle attività di revisione delle più importanti conferenze e riviste internazionali, inclusa la co-presidenza per il 2008 della più importante conferenza internazionale del settore, la ACM Conference on Computer-Human Interaction (CHI).
- Attività didattica** Le attività didattiche istituzionali hanno interessato principalmente gli insegnamenti di basi di dati e di interazione persona-calcolatore. In particolare, Tiziana Catarci ha introdotto nel corso di laurea in Ingegneria Informatica della Sapienza la tematica dell'interazione persona-calcolatore.
- Attività gestionale** Nell'ambito delle sue attività come prorettore e presidente del Centro Infosapienza Tiziana Catarci ha promosso un profondo rinnovamento e razionalizzazione delle infrastrutture tecnologiche (ampliamento e sistematizzazione delle reti e del WiFi) e dei servizi informatici, dotando la Sapienza di sistemi informativi integrati, a supporto di tutte le attività amministrative, di ricerca e di didattica. In questo ambito è stato portato a completo compimento il percorso di informatizzazione e dematerializzazione delle carriere degli studenti e della programmazione didattica, nonché la realizzazione del nuovo portale, di un più efficiente e moderno sistema di posta elettronica e ambiente di collaborazione, e della Sapienza Digital Library. Nel corso dell'ultimo anno del suo mandato, Tiziana Catarci ha definito e avviato il progetto del "cloud" della Sapienza; l'infrastruttura di cloud supporterà laboratori innovativi basati sulla tecnologia "BYOD", ambienti interattivi con soluzioni di realtà aumentata e virtuale, aule multimediali avanzate e nuove modalità di utilizzo dell' e-learning.
- Altre Attività** Dal 2006 fa parte dell'Advisory Board del programma HCIV del DFKI di Kaiserslauter. Componente di panel di valutazione per MIUR e MAE, VI e VII PQ, NSF.
Dal 2012 al 2014 è Esperto Nazionale del MIUR nel Comitato Tecnologie per la Società dell'Informazione (ICT) del 7 PQ.
Dal 2016 al 2018 fa parte del Big Data Committee dell'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT)
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma,08/10/2018