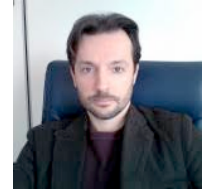


# ANDREA TAGARELLI



## CARRIERA

Dal 28 Dicembre 2017: Professore Associato, SSD ING-INF/05, presso il DIMES, Università della Calabria.

4 Aprile 2017: Conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016) al ruolo di Professore di Prima Fascia, SC 09/H1, bando D.D. 1532/2016.

3 Dicembre 2013: Conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2012) al ruolo di Professore di Seconda Fascia, SC 09/H1, bando D.D. 222/2012.

1 Giugno 2006 – 27 Dicembre 2017: Ricercatore (SSD ING-INF/05) presso il Dip. di Elettronica, Informatica e Sistemistica — dal 2012, Dip. di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) — dell'Università della Calabria.

3 Febbraio 2006: Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi ed Informatica (ciclo XVII), presso il Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

11 Dicembre 2001: Laurea in Ingegneria Informatica, Università della Calabria, con votazione 110/110 con lode.

## SCHEDE PERSONALE

Professore Associato

SSD: ING-INF/05

Dip. di Ingegneria Informatica,  
Modellistica, Elettronica e  
Sistemistica (DIMES)

Cubo 44z, piano 1

[http://people.dimes.unical.it/  
andreatagarelli/](http://people.dimes.unical.it/andreatagarelli/)



andrea.tagarelli@unical.it



0984 494751  
320 4238251

## SERVIZIO

- Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Information and Communication Technologies
- Supervisore di studenti del corso di dottorato di ricerca in Information and Communication Technologies
- Presidente e membro di commissioni di selezioni pubbliche per il conferimento di incarichi didattici o di collaborazioni di ricerca
- Delegato del Direttore del DIMES alla promozione del dipartimento
- Presidente, membro del comitato di programma e revisore di conferenze di rilevanza internazionale
- Editor associato delle riviste internazionali Computational Intelligence Journal (Wiley), e Social Network Analysis and Mining Journal (Springer)
- Editor di Special Issue delle riviste IEEE Trans. On Network Science and Engineering e Information Systems (Elsevier)

## RICERCA

Le principali attività scientifiche riguardano modelli, metodi e sistemi di gestione ed analisi di basi di dati di diversa natura (relazionali, semistrutturati, testuali, sequenziali) e con riferimento a vari domini di applicazione, da social e information networks a health-care e bioinformatica. Gli ambiti scientifici di riferimento per le suddette attività sono **knowledge discovery** e **data mining**, **machine learning**, **information retrieval**, **network** e **web science**, **artificial intelligence**.

In tali ambiti, è co-autore di oltre 120 pubblicazioni peer-reviewed di rilevanza internazionale, tra cui articoli in rivista, articoli in atti di convegno, capitoli di libri. Ha inoltre scritto un libro sull'analisi del comportamento di utenti in social network — A. Tagarelli, R. Interdonato "Mining Lurkers in Online Social Network: Principles, models, and computational methods", Springer Briefs in Computer Science, 93 pagine, 2018 — e, come editor, ha pubblicato il libro "XML Data Mining: models, methods, and applications", IGI Global, 538 pagine, 2012.

È stato Program Chair delle conferenze internazionali *The 2018 IEEE/ACM Int. Conf. on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM)*, 28-31/08/2018, Barcelona, Spain, e *8th Int. Conf. on Computational Data & Social Networks (CSoNet)*, 18-20/11/2019, Ho Chi Minh City, Vietnam.

È stato organizzatore e Program Chair di numerosi workshop e mini-symposium nel contesto di prestigiosi convegni internazionali in ambiti di data mining e machine learning, tra cui ACM SIGKDD, SIAM DM, PAKDD, ECML-PKDD, ECIR, ICWSM. Serve nel comitato di programma scientifico delle più prestigiose conferenze internazionali ACM e IEEE in ambiti di data mining e machine learning.

È Action Editor per Computational Intelligence Journal, Wiley, e Associate Editor per Social Network Analysis and Mining Journal, Springer. Inoltre, è Lead Guest Editor di IEEE Trans. On Network Science and Engineering — [Special Issue on "Reloading Feature-rich Information Networks"](#) — e Lead Guest Editor di Information Systems, Elsevier — [Special Issue on "Managing, Mining and Learning in the Legal Data Domain"](#).

## PUBBLICAZIONI

IRIS:

<https://iris.unical.it/simple-search?query=Tagarelli+Andrea#.XoyNXW7iKuM>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=vTRCvFYAAAAJ>

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004259889>

DBLP:

<https://dblp.org/pers/hd/t/Tagarelli:Andrea>

## DIDATTICA

Le principali attività didattiche riguardano insegnamenti nelle aree dei sistemi di gestione ed analisi di basi di dati, con riferimento agli ambiti disciplinari knowledge discovery e data mining, machine learning, e information retrieval.

Durante la propria carriera accademica, è stato ed è attivamente impegnato nella supervisione di Tesi di Laurea e Tesi di Dottorato di Ricerca.

In particolare, è co-relatore o relatore unico di oltre 100 tesi di laurea, prevalentemente per corsi di laurea in Ingegneria Informatica (Magistrale D.M. 270/04, Specialistica D.M. 509/99, Triennale D.M. 270/04, Triennale D.M. 509/99, Vecchio Ordinamento) dell'Università della Calabria.

È attualmente supervisore di studenti nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technologies XXXIII ciclo, dell'Università della Calabria. In precedenza, è stato supervisore per lo stesso corso di dottorato, XXXI ciclo, e per il corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi ed Informatica, XXVII ciclo, dell'Università della Calabria.

INSEGNAMENTI A.A. 2019/20

27007403 - Analisi di Social Network e Media

[https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view\\_scheda\\_insegnamento.cfm?66803](https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?66803)

27006601 – Data e Text Mining

[https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view\\_scheda\\_insegnamento.cfm?64186](https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?64186)

27006929 – Data Warehousing e Mining:  
Data Mining

[https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view\\_scheda\\_insegnamento.cfm?62204](https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?62204)

**Orario di Ricevimento Studenti:**

ogni Mercoledì, dalle 15:30 alle 17:30, altrimenti  
su appuntamento qualsiasi giorno della  
settimana, previa richiesta tramite email