

INFORMAZIONI PERSONALI



Claudio Schifanella

📍 Corso primo maggio 11, 10017 Montanaro (TO)

☎ +39 347 7827862

✉ claunet@gmail.com

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 15/11/1975 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 11/2018 - Oggi **Ricercatore universitario**
Ricercatore a tempo determinato (tipo B) presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino. In possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia, settore concorsuale 01/B1 (5 dicembre 2017). Membro del gruppo di ricerca di Social Computing. Aree di ricerca: Urban Informatics, Decentralized Systems
- 09/2017 – 10/2018 **Ricercatore universitario**
Ricercatore a tempo determinato (tipo A) presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino. Membro del gruppo di ricerca di Social Computing. Aree di ricerca: Urban Informatics, Decentralized Systems
- 01/2017 – 09/2017 **Assegnista di ricerca**
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino. Titolo del progetto di ricerca: "Gestione dati geografici multidimensionali". Area di ricerca: indicizzazione, analisi e visualizzazione di dati geografici multidimensionali
- 11/2016 – 12/2016 **Borsa di ricerca**
Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino. Titolo del progetto: "Sviluppo della piattaforma WeGovNow!". Aree di ricerca: indicizzazione, analisi e visualizzazione di dati geografici multidimensionali
- 10/2014 – 10/2016 **Ricercatore presso Centro Ricerche RAI**
Ricercatore presso il Centro Ricerche e Innovazione tecnologica RAI di Torino. Aree di ricerca: knowledge representation and integration, multidimensional data analysis, social and information networks.
- 12/2013 – 10/2014 **Ricercatore presso Joint Research Centre**
Ricercatore presso il Joint Research Centre, centro di ricerca della Commissione Europea, Institute for the Protection and Security of Citizen. Ispra (VA). Aree di ricerca: data mining, heterogeneous data integration, fraud detection systems
- 03/2008 – 11/2013 **Assegnista di ricerca**
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino. Titolo del primo progetto: "Analisi di documenti testuali e multimediali, orientata a visualizzazione e navigazione efficienti su dispositivi mobili (in applicazioni volte all'intrattenimento o alla riabilitazione)". Titolo del secondo progetto: "Caratterizzazione, Specifica, Riconoscimento e Predizione di Eventi nei Social Media".
- 11/2006 – 02/2008 **Borsa di ricerca**
Titolare di una delle borse di ricerca messe a disposizione dalla Fondazione CRT nell'ambito del Progetto Lagrange su tematiche legate allo studio, gestione e organizzazione di sistemi complessi. Il progetto è stato presentato in collaborazione con il Centro Ricerche RAI di Torino ed ha come titolo: "Orchestrazione on-demand di processi di estrazione di metadati da oggetti multimediali: un approccio basato su tecniche di ragionamento automatico"
- 11/2003 – 10/2006 **Borsa di dottorato**
Vincitore di una borsa di studio triennale per il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Torino
- 07/2003 – 12/2003 **Consulente informatico**

Dipendente Technology Reply Torino (partner Oracle) con la qualifica di consulente. Impiegato nella progettazione e realizzazione di applicazioni multi-tier basate su piattaforma Oracle (sia database che application server) e J2EE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 14/01/2008 **Dottorato di ricerca in Informatica**
 Dottorato di ricerca in Informatica conseguito presso l'Università degli Studi di Torino. Titolo della tesi: "Reasoning on web services with choreographies and capabilities"
- 14/01/2008 **Laurea quinquennale in Informatica**
 Laurea quinquennale in Informatica presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze M.F.N. con la votazione di 110 su 110 e lode. Tesi realizzata in collaborazione con il Centro Ricerche RAI di Torino, dal titolo: "Progettazione e realizzazione di un sistema di gestione di materiale audio-visivo basato sulla conoscenza".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida In possesso della patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche nel campo della Computer Science a carattere sia internazionale che nazionale. Per un elenco completo, si visiti il sito <https://dblp.uni-trier.de/pers/hd/s/Schifanella:Claudio>
- Progetti (selezione)** **CO3:** Digital Disruptive Technologies to Co-create, Co-produce and Co-manage Open Public Services along with Citizens
- Co-city** è il progetto vincitore della prima call europea Urban Innovation Action. Ha un budget complessivo di 5 milioni di euro e coinvolge, tra gli altri, la Città di Torino e l'ANCI. La finalità del progetto è il supporto alla creazione di un ecosistema di beni comuni urbani, attraverso l'uso di tecnologie come crowdmapping e blockchain. [2016-2019] [<http://www.uia-initiative.eu/en/uia-cities/turin>]
- WeGovNow** è un progetto europeo H2020 (budget complessivo di 4 milioni di euro, 600k euro per UNITO) che mira all'utilizzo di tecnologie allo stato dell'arte in una piattaforma aperta per l'implementazione ed il supporto di processi partecipativi su scala urbana. Membri del consorzio: Università degli Studi di Torino, University College London, Politecnico di Torino, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Città di Torino, Comune di San Donà di Piave, Empirica, Fondazione Giacomo Brodolini, Funka Nu AB, Infalia, London Borough of Southwark, LiquidFeedback, Mapping for Change CIC. [2016-2019] [<http://www.wegovnow.eu/>]
- BLINC** – Blockchain inclusiva per cittadinanze digitali è un progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale emanato da Regione Piemonte a valere sui fondi POR FESR 2014-2020 Europei. Il progetto mira a realizzare una piattaforma Blockchain per la gestione di identità digitali, dati, transazioni di valore coinvolgendo la PA e gli operatori di servizi per i migranti. [2017-2019]

La Casa nel Parco finanziato da Regione Piemonte sul bando Piattaforma tecnologica Salute e

Benessere (11,5 milioni di euro, 1 milione per l'Università di Torino) [2018-2020]

LIBRARE – Librare (“Libri in movimento”) è un progetto regionale FESR che mira alla trasformazione del tradizionale libro di carta in un oggetto virtuale, trasformando luoghi e libri in oggetti sociali intelligenti, secondo il paradigma delle smart cities. Budget: 100k euro Consorzio: Università degli Studi di Torino, CSP, Trim, Celi Informatica. [2015-2016] [<http://www.librare.org/>]

MeSoOnTV – Questo progetto di collaborazione tra il Centro Ricerche RAI ed il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino mira allo studio e realizzazione di un framework di alto livello per la rappresentazione e integrazione di sorgenti eterogenee di dati provenienti dai media tradizionali, dai social network e dal web. Il framework è stato poi utilizzato per la creazione di innovativi tool di analisi e visualizzazione di dati aggregati in grado di svelare trend e relazioni latenti tra i dati.

ConTraffic - Il progetto svolto presso il centro di ricerche della Commissione Europea ha come obiettivo quello di analizzare il traffico merci marittimo, basato su container, al fine di creare uno strumento di consultazione e supporto decisionale in grado di selezionare possibili container dalle caratteristiche anomale, candidati quindi ad una successiva fase ispettiva

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".

Montanaro, 21/6/2019

