

INFORMAZIONI PERSONALI

Emilio SULIS

Data di nascita 1976

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da agosto 2018

Assegno di ricerca in analisi dei processi sanitari

Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino

- Modellazione e analisi dei processi sanitari, Città della Salute e della Scienza, O.M. Novara

Attività o settore Modellazione e simulazioni computazionali

Da aprile 2016 ad luglio 2018

Borsa di ricerca in analisi dei processi sanitari

Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino

- Modellazione e analisi dei processi sanitari, Molinette, S. Luigi

Attività o settore Analisi dati, BPM, simulazioni computazionali

Da settembre 2017 a giugno 2018

Docenza

Università degli Studi di Torino, Università del Piemonte Orientale

- Docente del corso "Modellazione di processi aziendali e compliance normativa" (corso Online, Laurea in Scienze Amministrative, Giurisprudenza, Torino), a.a. '17/'18 e '18/'19
- Docente del corso "Metodologie di programmazione web" (Laurea in Informatica, Informatica, Vercelli), a.a. '17/'18 e '18/'19
- Docente (in condivisione 32h) del corso "Sistemi informativi e gestione delle reti aziendali" (Laurea in Management dell'Informazione e della Comunicazione Aziendale, SAA, Torino), '17/'18 e '18/'19
- Docente (24h) del corso "Simulazioni basate su agenti" (Master in Intelligenza Artificiale, Dipartimento di Informatica, Università di Torino), '18/'19

Attività o settore Insegnante, lezioni frontali

Da aprile 2017 a oggi

Progetto per simulazione di processi aziendali

SAA e Ramponi Srl, Saronno

- Analisi dati, modellazione di processi aziendali, Industria 4.0

Attività o settore BPM, Analisi dei processi, Industria 4.0

Da ottobre 2006 a oggi

Ricercatore

Socio fondatore di QRS soc.coop.

- Ricerche applicate con metodi quantitativi e qualitativi, progettazione, formazione

Attività o settore Indagini in ambito socio-economico

Da settembre 2006

Docente

MIUR, Istituti di istruzione superiore

- Insegnante supplente, per periodi salutarari, per le classi B-016 (Laboratorio di Informatica Industriale) e A018 (Filosofia e Scienze Umane)

Attività o settore Docente di laboratorio di informatica-programmazione web e scienze umane e sociali

Da settembre a dicembre 2008 **Collaborazione per analisi dei processi sanitari**

ASL BI – Neuropsichiatria infantile

- Analisi statistica dei flussi del servizio di NPI

Attività o settore Analisi dei flussi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 2012 a 2016 **Dottorato di ricerca in Informatica**

Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino

- Social Network Analysis, Natural Language Processing, Social Media Analysis

2002 **Master annuale in Studi Internazionali**

Università degli Studi di Trento

- Politica ed economia internazionale

Da 1996 a 2002 **Laurea in Sociologia**

Università degli Studi di Trento

- Metodi e teorie per l'analisi quantitativa e qualitativa dei fenomeni sociali

Da 1991 a 1996 **Diploma in Informatica**

I.T.I. Quintino Sella di Biella

- Programmazione, sistemi e reti informatiche

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di lavoro nel campo della didattica e come relatore in conferenze.

Competenze professionali ▪ buona dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza dei principali sistemi operativi e applicativi della suite Office/LibreOffice.
- buona conoscenza di alcuni dei principali linguaggi di programmazione tra cui Python, R, e tools di analisi dati, quali Gephi, e analisi dei processi aziendali (Process, Bonita) e ABM (NetLogo)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Elenco delle pubblicazioni: www.di.unito.it/~sulis/publications.html

Partecipazione a convegni:

Winter Simulation Conference, Goteborg, 9-12 dicembre 2018

BPM 2018, tutorial on Agent-Based Simulation at BPM, Sidney, 10-13 settembre 2018

SNAMS, International Conference on SNA, Management and Security, Valencia, Spain. October 15-18, 2018.

AIS, Pavia, 12-13 ottobre 2018

CENTERIS - Conference on ENTERprise Information Systems, Lisbona, 21-23 ottobre 2018

BPM 2017, workshop Business Process Innovations with Artificial Intelligence, Barcelona, 10-14 settembre 2017

SIS Statistics and Data Science: new challenges, new generations, Firenze '17

IITM Smart Hospital 2.0, 3° Workshop nazionale ICT nei Sistemi Informativi Ospedalieri, Forlì, 2017

WSEAS International Conference, Rome, 2017

ITTF Sports Science Congress, Düsseldorf, 2017

GESIS Computational Social Science Winter Symposium, 2015

SocInfo, Barcellona, 11-15 novembre 2014

Complex Networks Summer School – Lipari 8/14 luglio 2013

Soggiorni di ricerca, scuole estive:

Soggiorno di ricerca (Machine Learning e NLP) presso **Universitat Politècnica**, Valencia, dal 23 settembre al 21 dicembre 2014

Scuola Estiva in **Simulazione Sociale**, Roma, 2011

Erasmus presso Université de Grenoble, marzo-luglio 2001

ALLEGATI

▪ lista pubblicazioni

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".