



Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome	Stefano Burigat
Indirizzo	Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università di Udine, Via delle Scienze 206, 33100, Udine
Telefono	+39 0432 558752
E-mail	stefano.burigat@uniud.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14 Aprile 1976

Esperienza lavorativa

Date (da – a)	2008 - Presente
Università degli Studi di Udine	
SSD	INF/01
Qualifica	Ricercatore universitario

Istruzione e formazione

Date	2008
Università degli Studi di Udine	
Titolo conseguito	Dottorato in Informatica
Date	2003
Università degli Studi di Udine	
Titolo conseguito	Laurea in Informatica (5 anni)

Altre competenze

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Eccellente

Incarichi istituzionali	<p>Membro della Commissione Web del Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche</p> <p>Membro della Commissione Piani di Studio del Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche</p>
Pubblicazioni scientifiche	Autore di 28 pubblicazioni scientifiche internazionali (11 articoli su rivista, 2 capitoli di libri, 15 articoli a conferenza) su applicazioni per la salute e la sicurezza, presentazione di informazioni su dispositivi mobili, progettazione e valutazione di interfacce mobili, tecniche di posizionamento per la navigazione umana, navigazione negli ambienti virtuali (h-index 18, con 1430 citazioni, da Google Scholar).
Attività di ricerca	<p>Membro dei gruppi di ricerca in Interazione Uomo-Macchina e Realtà Virtuale presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche</p> <p>In finanziamenti ricevuti dalla EU, è stato coordinatore di unità nel progetto biennale DroneRules PRO "Raising awareness of civil drones' operators about Privacy and Data protection obligations", 2018-2019, COS-DRONES-2016-03-02.</p> <p>In finanziamenti ricevuti dall'Amministrazione USA, ha partecipato come membro al Progetto quadriennale ELEVAID "Electronic Emergency Evacuation Aid for Aircraft Passengers", 2013-2017, Grants for Aviation Research FAA-12-01.</p> <p>In finanziamenti ricevuti dal MIUR (Ministero dell'Università e della Ricerca), ha partecipato come membro ai seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Ausili elettronici alla navigazione degli utenti disabili all'interno di sedi universitarie", 2011-2013, Legge 17/99 per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate • "IIAMIS: International institute for applicable mathematics and information sciences", 2007-2011, Progetto numero RBIN04M8S8, programma FIRB • "Guide Adattative, Context-aware e Multimediali su Dispositivi Mobili", 2005-2007, programma PRIN • "Rappresentazione e gestione di dati spaziali e geografici in WEB", 2003-2005, programma PRIN

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Data
07 Aprile 2023