

Federica Ferraro

Profilo -

Laureata in Ingegneria Elettronica. Appassionata di game development e di software come Unity e Unreal Engine. Dotata di buona capacità di organizzazione del lavoro.

Durante il percorso di dottorato, la mia principale attività di ricerca riguarda le tecnologie ICT e IoT utilizzate in ambito riabilitativo e l'elaborazione e l'analisi dei dati ottenuti.

Lingue -



Soft Skills -

Organizzazione

Problem solving

Team work

Esperienze lavorative

Nov 2020 - Dottorato di ricerca

Corrente Iscritta al XXXVI ciclo del dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie

per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni

Università degli Studi di Genova

Curriculum: Ambienti Cognitivi Interattivi. Supervisore: Prof.ssa Silvana Dellepiane

Nov 2020 – Corrente Attività di supporto alla didattica e cultore della materia

Università degli Studi di Genova

Corsi: Digital Image Processing (corso di Laurea Magistrale in Internet And Multimedia Engineering, corso di Laurea Magistrale in

Ingegneria Elettronica);

Comunicazioni Elettriche (corso di Laurea Triennale in Ingegneria

Biomedica);

Elaborazione Digitale delle Immagini Storico-Artistiche (corso di Laurea Magistrale in Storia dell'Arte e Valorizzazione del Patrimonio

Artistico)

Istruzione e Formazione

2017 - 2020

Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica - Pervasive Intelligence

Università degli Studi di Genova Votazione: 110/110 con lode

Tesi: Exergame per la riabilitazione della mano : sviluppo e analisi

delle sessioni di pazienti affetti da sclerodermia.

Relatore: Prof.ssa Silvana Dellepiane

2014 – 2018

Laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione

Università degli Studi di Genova

Tesi: Rilevamento di droni non autorizzati basato sull'analisi della

fingerprint Wi-Fi

Relatori: Proff. Fabio Lavagetto e Igor Bisio

2009 - 2014

Diploma di maturità – Ragioniere, perito commerciale e programmatore

Istituto Boselli-Alberti, Savona

Pubblicazioni

Journal

2021 A Study Protocol for Occupational Rehabilitation in Multiple

Sclerosis

M. Trombini, F. Ferraro, G. Iaconi, L. Vestito, F. Bandini, L. Mori, C.

Trompetto, S. Dellepiane Sensors 21(24), 8436

2021 A Solution for the Remote Care of Frail Elderly Individuals via

Exergames

M. Trombini, F. Ferraro, M. Morando, G. Regesta, and S. Dellepiane

Sensors, vol. 21, no. 8, p. 2719

2021 Camera color correction for cultural heritage preservation based

on clustered data

M. Trombini, F. Ferraro, E. Manfredi, G. Petrillo, and S. Dellepiane

Journal of Imaging, vol. 7, no. 7, p. 115

Federica Ferraro

Hard Skills -

Visual Studio

Unity

Unreal Engine

Matlab IntelliJ

Eclipse

Microsoft Office

ETEX

C C++
C#
Java
Android
PHP
Python
SQL

Memberships -

IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers

IEEE Engineering in Medicine and Biology Society

IEEE Signal Processing Society

IEEE Young Professionals

CVPL - Associazione Italiana per la ricerca in Computer Vision, Pattern recognition e Machine Learning

ACM - Association for Computing Machinery

HKCBEES - Honk Kong CHEMICAL, BIOLOGICAL & ENVIRONMENTAL EN-GINEERING SOCIETY

Book Chapter

2021 Exergames for systemic sclerosis rehabilitation: A pilot study

F. Ferraro, M. Trombini, M. Morando, M. Doveri, G. Bianchi, and S.

Dellepiane

Advances in Computer Vision and Computational Biology, pp. 281-

291, Springer

Conferenze

2021 On the assessment of unilateral spatial neglect via digital tests

F. Ferraro, M. Trombini, R. Truffelli, M. Simonini, and S. Dellepiane 2021 10th International IEEE/EMBS Conference on Neural Enginee-

ring (NER), pp. 802-806, IEEE

2021 On the use of boundary gradient for the analysis of MR wrist bones

volumes segmentation

M. Trombini, F. Ferraro, and S. Dellepiane

2021 3rd International Conference on Intelligent Medicine and

Image Processing p. 27-32

2021 On the performance assessment during the practice of an

exergame for cerebellar ataxia patients

M. Trombini, F. Ferraro, A. Nardelli, L. Vestito, G. Schenone, L. Mori,

C. Trompetto, and S. Dellepiane

2021 43rd Annual International Conference of the IEEE Engineering

in Medicine & Biology Society (EMBC), IEEE

Abstract

2020 Towards systemic sclerosis rehabilitation via videogames

M. Doveri, M. Trombini, F. Ferraro, R. Galli, A. L. Bargeri, S. Rando, S.

Dellepiane, and G. Bianchi

ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, vol. 72, WILEY 111 RIVER ST,

HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

2020 Sclerodermia e videogiochi: un possibile nuovo approccio

riabilitativo

M. Doveri, M. Trombini, F. Ferraro, R. Galli, A. L. Bargeri, S. Rando, S.

Dellepiane, and G. Bianchi 57° Congresso Nazionale SIR

2021 Test di albert in forma digitale. indicatori e caratterizzazione di un

campione di soggetti sani

R. Truffelli, M. Simonini, F. Ferraro, M. Trombini, and S. Dellepiane

XX Congresso Nazionale SIRN - La Neuroriabilitazione ai Tempi del

Covid

2021 Riflessioni sull'utilizzo in clinica degli indicatori del test di Albert

digitalizzato

M. Simonini, R. Truffelli, F. Ferraro, M. Trombini, and S. Dellepiane

49° Congresso Nazionale SIMFER - Le Radici del Futuro

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16