Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome

Caso Antonio

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

05/02/1984

Sess₀

Maschile

2021

Istruzione e formazione

Data

Titolo della qualifica rilasciata

Vincitore di concorso con relativa abilitazione all'insegnamento presso la Scuola Secondaria Pubblica nella classe di concorso A041 – Scienze e Tecnolgie Informatiche

Data

Titolo della qualifica rilasciata

Settembre 2008 - Ottobre 2013

Laurea Magistrale in Informatica

Curriculum: Sistemi Informatici 110/110 e Lode

Voto

Principali tematiche/competenza professionali possedute Orientamento del piano di studi: Web e Sistemi Complessi.

Metodologie e tecnologie coinvolte: modellazione, progetto e orchestrazione di sistemi distribuiti moderni, codice mobile ed intelligenza artificiale per il web semantico con ulteriori approfondimenti nel campo dell'Information Retrieval e dell'Ingegneria del Software.

Tesi di Laurea

"Un framework multimodale per dispositivi mobili basato su anger detection: sviluppo ed analisi di

usabilità"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Università degli Studi di Napoli Federico II

Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Laurea di secondo livello (magistrale)

Data

Settembre 2003 - Marzo 2008

Titolo della qualifica rilasciata Voto

Laurea in Informatica 110/110

Tesi di Laurea

"Sviluppo di un'applicazione mobile per la visualizzazione di eventi legati all'infrastruttura stradale"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Università degli Studi di Napoli Federico II

Laurea di primo livello (triennale)

Data

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Settembre 1998 - Luglio 2003

Diploma Liceo Scientifico

98/100

Liceo Scientifico "Ettore Majorana"

Pozzuoli (NA)

Diploma di scuola secondaria superiore

Esperienza	professionale
Lopericiza	professionale

Ottobre 2022 - In corso

Deputato della XIX Legislatura

Settembre 2022 – In corso

Docente di scuola superiore di II grado - Classe di concorso A041 (Scienze e Tecnolgie Informatiche)

Novembre 2019 - Agosto 2022

Ricercatore associato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Sicenze Riproduttive e Odontostomatologice dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Giugno 2017 – Giugno 2022

Consigliere Comunale presso il Comune di Pozzuoli (NA)

Maggio 2016 – Dicembre 2020

Co-Fondatore e Web Engineer della Startup in Vision Srl.

Dicembre 2015 - Aprile 2016

Design e sviluppo di un portale web per l'offerta MICE (Meetings, Incentives, Conferencing, Exhibitions) della Regione Campania, come web engineer presso l'Università di Napoli Federico II e l'Ente Provinciale per il Turismo di Napoli.

Dicembre 2013 – Novembre 2015

Ricercatore Associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il progetto OR.C.HE.S.T.R.A. (Organizzazione del patrimonio culturale e del turismo intelligente e in tempo reale accessibilità). Missione progetto: sviluppare componenti ICT con l'obiettivo di rivalutare il patrimonio fruizione culturale del centro storico di Napoli. Il mio ruolo nel progetto: sviluppo di un sistema di Profiling automatico dell'utente e consegnuente Recommender System.

Settembre 2012 – Dicembre 2012

Incarico di collaborazione occasionale presso l'ente di formazione Ideeinsieme, accreditato dalla Regione Campania, concerne l'attività di docenza nel corso di Programmazione Java.

Giugno 2012

Contratto a prestazione presso la Fandango Club S.r.l. per la realizzazione di un gioco web-based per la promozione della linea Ultrabook dei notebook Acer.

Giugno 2011 - Settembre 2011

Realizzazione di un portale web sportivo per la Lega Calcio dell'associazione sportiva U.I.S.P. (Unione Italiana Sport Per tutti) Zona Flegrea.

Dicembre 2010 - Maggio 2011

Contratto a prestazione presso la Fandango Club S.r.l. per la realizzazione di una web-application per la gestione distribuita di eventi promozionali sul territorio italiano.

Settembre 2009

Installazione e configurazione dell'infrastruttura di rete e consulenza informatica presso la sede della U.I.S.P. (Unione Italiana Sport Per tutti) Zona Flegrea.

Ottobre 2007

Installazione e configurazione dell'infrastruttura di rete e migrazione a sistemi operativi ed applicazioni open source, con conseguente formazione del personale, presso la sede dell'azienda Menditti S.r.I.

Luglio 2007 - Marzo 2008

Incarico di collaborazione part-time presso la Presidenza della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università Federico II di Napoli.

Pubblicazioni

2022

Landolfi E, Continisio GI, Del Vecchio V, Serra N, Burattini E, Conson M, Marciano E, Laria C, Franzè A, Caso A, Fetoni AR, Malesci R.

NeonaTal Assisted TelerehAbilitation (T.A.T.A. Web App) for Hearing-Impaired Children: A Family-Centered Care Model for Early Intervention in Congenital Hearing Loss.

Audiol Res. 2022 Mar 28;12(2):182-190. doi: 10.3390/audiolres12020021. PMID: 35447741; PMCID: PMC9027805.

2021

Malesci R, Del Vecchio V, Bruzzese D, Burattini E, Auletta G, Errichiello M, Fetoni AR, Franzè A,

Laria C, Toscano F, Caso A, Marciano E.

Performance and characteristics of the Newborn Hearing Screening Program in Campania region (Italy) between 2013 and 2019.

Eur Arch Otorhinolaryngol. 2022 Mar;279(3):1221-1231. doi: 10.1007/s00405-021-06748-y. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33768315; PMCID: PMC8897375.

2016 Rossi, S., Barile, F., Caso, A. and Rossi, A.

Pre-trip Ratings and Social Networks User Behaviors for Recommendations in Touristic Web Portals (Book Chapter)

In Web Information Systems and Technologies: 11th International Conference, WEBIST 2015 Revised Selected Papers, Lecture Notes in Business Information Processing series 426, ISBN:978-3-319-30996-5, Springer International Publishing, pp.297-317, 2016.

2015 Rossi, S., Barile, F., Caso, A.

Dominance Weighted Social Choice Functions for Group Recommendations (Journal). Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal 4(1), 65-79, ISSN: 2255-2863, doi:10.14201/ADCAIJ2015416579, 2015.

2015 Rossi, S., Caso, A., Barile, F.

Combining Users and Items Rankings for Group Decision Support.

In Trends in Practical Applications of Agents, Multi-Agent Systems and Sustainability, Advances in Intelligent Systems and Computing (372), 2015. isbn:978-3-319-19628-2. doi:10.1007/978-3-319-

19629-9_17, Springer International Publishing, pp.151-158.

2015 Rossi, S., Barile, F., Caso, A. *User and Group Profiling in Touristic Web Portals Through Social Networks Analysis.*Proc. of WEBIST 2015 - 11th International Conference on Web Information Systems and Technologies, pp. 455-465, SCITEPRESS, ISBN:978-989-758-106-9, doi: 10.5220/0005448704550465 2015.

2014 Barile, F., Caso, A., Rossi, S. *Group Recommendation for Smart Applications: a Multi-agent View of the Problem.*Proc. of the 15th Workshop "From Objects to Agents", Catania (Italy)

2014 Caso, A., Rossi, S.

Users Ranking in Online Social Networks to Support POIs Selection in Small Groups. In Proc. of the 22nd Conference on User Modelling, Adaptation and Peronalization - UMAP 2014. Aalborg, Denmark

2013 Caso, A., Cutugno, F., Origlia, A. *Emotion recognition for mobile multimodal applications*In Proc. of AISV 2013 (In press.)

Calandra, D. M., Caso, A., Cutugno, F., Origlia, A. and Rossi, S.
 CoWME: a general framework to evaluate cognitive workload during multimodal interaction.
 ACM International Conference on Multimodal Interaction 2013 Sidney, Australia.