

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TALLARICO, SALVATORE**
Indirizzo **10, piazza Felice Cavallotti, 56126, Pisa, Italia**
Telefono **+39 050 563295 – +39 3331566608**
E-mail salvatore.tallarico@aol.it – salvatore.tallarico@ingpec.eu
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29, 06, 1989

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo Luglio 2022 – tutt'oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro CIRHTA – Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Health Technology Assessment
Università di Pisa
Via Cosimo Ridolfi, 10, 56127 Pisa
Centro di Ricerca Universitario
Rappresentante dei dottorandi, specializzandi e assegnisti di ricerca
Membro del consiglio del centro con diritto di voto
Ricerca in ambito HTA: MCDA, valutazione e gestione dei dispositivi medici, digitalizzazione dei processi nelle Aziende del SSN, politiche e logistica del farmaco
- Tipo di Azienda o settore
- Tipo di Impiego
- Principali mansioni o responsabilità

- Periodo Novembre 2020 – tutt'oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro Dipartimento di Economia e Management
Università di Pisa
Via Cosimo Ridolfi, 10, 56127 Pisa
Università Pubblica
Dottorando del XXXVI ciclo – Economia Aziendale e Management
Attività di Ricerca
 - Tesi: Open Innovation, Absorptive Capacity, and Performance in manufacturing firms. The moderator role of digital tools
 - Partecipazione attiva a numerosi gruppi di ricerca interdisciplinari (v. Progetti di Ricerca e di Studio)Attività Scientifica
 - Valutatore dei research proposals, DISRUPT/0123 program finanziato dal Recovery and Resilience Facility of the NextGenerationEU instrument – Cyprus Research and Innovation Foundation (RIF)
 - Reviewer degli extended abstracts presentati per la 24th CInet international conference - Taking care of our future: Foresight and innovation for a sustainable world (Johannes Kepler University Linz, 17-19 September 2023)
 - Co-guest editor per lo Special Issue "Digital Technologies and Knowledge Assets in Public Sector" – Knowledge Management Research and Practice, ISSN 1477 – 8246
 - Reviewer degli articoli sottomessi – Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, Online ISSN:1099-1360; Journal of Engineering and Technology Management, Online ISSN: 1879-1719
 - Co-guest editor per lo Special Issue "Healthcare 4.0: open innovation in sustainable health systems" – Sustainability, ISSN 2071 – 1050
 - Co-chair e reviewer - track "Digital, organizational and managerial tools to support sustainable Open Innovation in improving firm performance" per la conferenza internazionale itAIS&MCiS 2022 – Università Magna Graecia of Catanzaro
 - Reviewer degli extended abstracts presentati per la conferenza IFKAD 2023 "Managing Knowledge for Sustainability" (Università della Basilicata, Matera, 7-9 June 2023)
 - Reviewer dei papers presentati per il MECOSAN International Workshop on Innovation development and digital technologies for sustainable healthcare ecosystems - itAIS&MCiS 2022 (Università Magna Grecia, Catanzaro, 14-15 October 2022)
- Tipo di Azienda o settore
- Tipo di Impiego
- Principali mansioni o responsabilità

- Reviewer degli extended abstracts presentati per la conferenza IFKAD 2022 “Knowledge Drivers for Resilience and Transformation” (SUPSI University, Lugano, 20-22 June 2022)
- Membro del comitato organizzativo della 23rd conferenza internazionale CINet “Pursuing Innovation for a Smart & Sustainable Future” (University of Pisa, 9-13 September 2022)

Attività Didattica

- Titolare di 40 ore di attività di tutoraggio, supporto e preparazione dell'attività didattica del Corso di Finanza per la Supply Chain (LM-31) presso la Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa
- Docenza del corso “La gestione delle Tecnologie Sanitarie” del Master di II livello in Management delle Aziende Sanitarie – Università di Pisa
- 2022: Co-docenza del modulo “Importanza dell’Horizon Scanning nella valutazione dei farmaci” del MasterPharm2022 – University of Turin and Healthcare Organization “Città della Salute” di Torino
- Faculty Advisor degli studenti del corso di laurea magistrale in Economics dell’Università di Pisa per la Student Case Study Competition “Innovation kNowledge eXchange 2022” della Felician University (NJ) presso le Nazioni Unite, NY city.
- Docenza del corso “Impatto dell’innovazione nel contesto sanitario” del Master di II livello in Management delle Aziende Sanitarie – Università di Pisa
- Culture della materia: Economia e Organizzazione Aziendale (per corsi L-8); Finanza per la supply chain (corso LM-31); Management e Controllo delle Aziende Sanitarie (corso LM-77); Economia delle Aziende e Amministrazioni Pubbliche (corso L-18); Pianificazione e Controllo delle Aziende Pubbliche (corso LM-77)
- Co-Relatore tesi per i corsi L-8 e LM-21 (Ingegneria Biomedica), LM-31 (Ingegneria gestionale)
- Relatore tesi del Master di II Livello ManSan
- Co-responsabile dei moduli di Business Model, Strategic Marketing, e Operative Marketing della Summer School UniPi “The Law, Economics and Engineering of Advanced Medical Technologies”
- Co-docenza del modulo di HTA del corso di perfezionamento in Sanità pubblica, organizzazione e gestione sanitaria (corso di ri-validazione dell’attestato di formazione manageriale per Direttori Sanitari, Direttori Amministrativi e Direttori di Struttura Complessa) - Università Politecnica delle Marche
- Membro della commissione valutatrice dei progetti presentati per la prova applicativa dagli allievi della XVIII edizione del Master ManSan, DEM – Università di Pisa

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di Azienda o settore • Tipo di Impiego • Principali mansioni o responsabilità 	<p>Febbraio 2023 – Aprile 2023</p> <p>Institute of Health Policy, Management & Evaluation University of Toronto 155 College St 4th Floor, Toronto, ON M5T 3M6, Canada</p> <p>Università Visiting PhD candidate Ricerca “Standardisation and Generalisation of the HTA procedures within Healthcare Organisations”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di Azienda o settore • Tipo di Impiego • Principali mansioni o responsabilità 	<p>Maggio 2020 – Settembre 2020</p> <p>CIRHTA – Centro Interdipartimentale di Ricerca sull’Health Technology Assessment Università di Pisa Via Cosimo Ridolfi, 10, 56127 Pisa</p> <p>Università pubblica Borsista Ricerca “Value based HTA: an international perspective”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo datore di lavoro 	<p>a.a. 2019/2020</p> <p>Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università “La Sapienza” di Roma</p>

- Tipo di Azienda o settore
 - Tipo di Impiego
 - Principali mansioni o responsabilità
- P.le Aldo Moro, 5, 00185 Roma
Università pubblica
Docente Incaricato
Corso “Strumentazioni e metodologie per la valutazione dell’efficacia degli interventi sanitari” (SECS-P/06) - Master di I livello in «Cure Primarie e Sanità Pubblica. Infermiere di Famiglia e Comunità»
- Periodo
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di Azienda o settore
 - Tipo di Impiego
 - Principali mansioni o responsabilità
- Maggio 2019 – Marzo 2020
USL Nord Ovest Toscana
Distretto di Carrara – Piazza Sacco e Vanzetti, 5, 54033 Carrara (MS)
U.O.C. di Fisica Sanitaria
Tirocinante Esperto Qualificato in Radioprotezione
Misurazioni, esami, verifiche o valutazioni di carattere fisico, tecnico o radiotossicologico
Sorveglianza fisica per la protezione dei lavoratori e della popolazione
- Periodo
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di Azienda o settore
 - Tipo di Impiego
 - Principali mansioni o responsabilità
- Luglio 2018 – Marzo 2021
Pensiero, Libertà, Azione – via della Resistenza, 61, 52045 Foiano della Chiana (AR)
Associazione Culturale
Vicepresidente - Membro del Consiglio Direttivo
Responsabile Sud Italia, Ambiente, Infrastrutture e Trasporti, Famiglia e Crescita Demografica
- Periodo
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di Azienda o settore
 - Tipo di Impiego
 - Principali mansioni o responsabilità
- Gennaio 2017 – tutt’oggi
Pubblica Assistenza Nuova Croce Azzurra - Viale della Repubblica, 103, 87100 Cosenza CS
Associazione volontaria di pronto soccorso e assistenza pubblica
Consulente ingegnere clinico a titolo gratuito
Verifica trimestrale della funzionalità dei dispositivi medici e delle apparecchiature parasanitarie in dotazione ai mezzi di soccorso dell’associazione
- Periodo
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di Azienda o settore
 - Tipo di Impiego
 - Principali mansioni o responsabilità
- Ottobre 2015 – Agosto 2016
Centro Medico Cairoli srl - via Cairoli, 12, 06024 Gubbio (PG)
Sanità privata-accreditata
Collaboratore a titolo gratuito
Stesura articoli di approfondimento scientifico per cairolimagazine.com

PROGETTI DI RICERCA E DI STUDIO

- Data
 - Titolo
- Gennaio 2023 – tutt’oggi
Open Innovation approaches in manufacturing UE firms: drivers, choices, and performance
Ricerca quantitativa condotta con l’approvazione della Commissione Europea (Eurostat) per l’utilizzo di micro-dati provenienti dal Community Innovation Survey (CIS).
Questo progetto mira a studiare l’implementazione dell’Open Innovation in un campione di aziende europee appartenenti al settore manifatturiero.
- Data
 - Titolo
- Dicembre 2022 – tutt’oggi
Standardisation and Generalisation of the Health Technology Assessment procedures within Healthcare Organisations
Ricerca qualitativa (casi studio) volta ad analizzare i processi di HTA, in termini di fasi del processo, stakeholder coinvolti, e metodologie utilizzate, delle principali Agenzie provinciali Canadesi in materia di valutazione di farmaci e dispositivi medici – University of Toronto e Università di Pisa
- Data
 - Titolo
- Ottobre 2022 – tutt’oggi
Standardization of a tool for micro-level HTA of Medical Devices parte del progetto interuniversitario “**THE - Tuscany Health Ecosystem**”
Lo scopo del progetto è quello di identificare uno strumento standardizzato di HTA per medical device che 1) utilizzi un set di criteri utilizzabili per ogni device, di ogni classe (I, IIa, IIb, III); 2)

identifichi la tecnica MCDA più adatta allo scopo, in accordo con quelle suggerite dal codice di condotta dell'ANAC (AHP, ELECTRE, e TOPSIS) – Università di Pisa, Università di Firenze, Università di Siena, Scuola Superiore Sant'Anna

- Data Marzo 2022 – Marzo 2023
- Titolo **Health Technology Assessment and Intellectual Capital in Healthcare Organizations**
Ricerca qualitativa (casi studio) volta a determinare l'impatto, in termini di innovazione delle dimensioni del Capitale Intellettuale, dell'uso degli strumenti di HTA nelle Aziende del SSN. CIRHTA – Università di Pisa

- Data Ottobre 2021
- Titolo **Stige Application**
Realizzazione di uno strumento, implementato con tecnologia blockchain, in grado di facilitare a lungo termine la vita dei malati di Charcot-Marie-Tooth, creare supporto e comunità, e agevolare la sinergia tra pazienti, caregiver, specialisti e associazioni in occasione del 5° Rare Disease Hackathon, Forum Sistema Salute – Forum della Leopolda, Firenze

- Data Agosto 2021 – tutt'oggi
- Titolo **Study on Collaboration in Innovation in the European manufacturing Industry**
Progetto di ricerca sugli approcci di Open Innovation nell'industria manifatturiera europea condotto in collaborazione da Università italiane e svedesi

- Data Settembre 2020 – Luglio 2022
- Titolo **Collaboration ignited by Blockchain Technology. The Healthcare Sector**
Ricerca qualitativa (casi studio). Progetto in collaborazione con il CIRHTA – Università di Pisa e l'Osservatorio Blockchain & Distributed Ledger – Politecnico di Milano ai convegni 2021 IFKAD e CINet

- Data Settembre 2020 – Settembre 2021
- Titolo **DIGITALPHARMA 4.0**
Collaborazione al progetto commissionato dalla Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA) della Presidenza del Consiglio dei Ministri al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC) – Università di Pisa, per il miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza del processo di approvvigionamento dei farmaci nella PA

- Data Febbraio 2019 – Maggio 2019
- Titolo **Il MINI-HTA nell'acquisto dei Medical Device. Tra efficacia ed efficienza.**
Progetto presentato, in collaborazione con il CIRHTA dell'Università di Pisa, al XIX Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" e al III International Clinical Engineering and Health Technology Management Congress

- Data Settembre 2019
- Titolo **BioSensor Application**
Progetto di Elettronica Biomedica, sviluppato con il software Android Studio.

- Data Settembre 2016 – Luglio 2017
- Titolo **Algoritmi diagnostico-terapeutici: dal caso clinico al processo decisionale. Disturbi della vigilanza e della coscienza.**
Progetto di stesura di linee guida sui disturbi della vigilanza e della coscienza.
Coordinatore: Prof. Dott. Domenico Consoli, Direttore SC Neurologia, ASP Vibo Valentia.

- Data Marzo 2016
- Titolo **Humpty Dumpty Fall Scale per determinare il rischio di caduta nel bambino ospedalizzato**
Progetto di Chirurgia assistita dal calcolatore e Informatica Medica, sviluppato con il Biomedical Framework – ORACLE SQL

- Data Gennaio 2015

- Titolo **Studio matematico dei Solitoni nel DNA**
Progetto di Modellizzazione Biofisica dei Sistemi Complessi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Giugno 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Economia Aziendale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio E-business models, tecnologia blockchain, aspetti legali, smart contract, aspetti regolatori e ICO. Progettazione di una strategia in blockchain.
- Qualifica conseguita **Diploma di Perfezionamento Universitario in Blockchain Technology and Management**
Project-work: "MPChain – Medical Prescription Chain"
- Data Prima sessione 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
- Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Ingegnere sez. A-c**
- Data Luglio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Dipartimento di Economia e Management
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie economico-finanziarie, di pianificazione strategica, di quality management e di organizzazione delle aziende sanitarie.
- Qualifica conseguita **Master di II livello in Management delle Aziende Sanitarie – ManSan**
Tesi: "Valutazione dei fattori pluriennali nei processi di acquisto delle grandi apparecchiature in Sanità"
- Data Ottobre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica Biomedica, Teoria dei Segnali Biomedici, Bioimmagini, Informatica Medica. Abilità nell'uso e nella programmazione in MATLAB, MATHCAD, ORACLE SQL
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**
Tesi: "Selezione di dispositivi medici attraverso un'analisi multi-criterio. Il caso dei dispositivi basati su tecnologia Brain-Computer Interface"
- Data Dicembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ALTEMS – Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Evidence based medicine, Farmacoepidemiologia, Modelli di Markov e Bayesiani, Analisi di sensibilità, Analisi EVPI, EVPPI, EVSI
- Qualifica conseguita **Diploma di Perfezionamento Universitario in Valutazioni Economiche e Modelli Decisionali per l'HTA**
Project work: "Valutazione costo-efficacia di un nuovo stent aortico"
- Data Dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Programmazione sanitaria e valutazione economica degli interventi sanitari, Appropriatelyzza e qualità in ospedale, Controllo di gestione, Misurazione delle attività delle organizzazioni sanitarie e i sistemi informativi
- Qualifica conseguita **Diploma di Alta Formazione in Economia e Management in Sanità**
Tesi: "L'art.4 del Patto della Salute 2014-2016: L'umanizzazione delle Cure. Esempi applicativi"

- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Luglio 2014
 Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
- Meccanica, Elettronica, Teoria dei Segnali
 Abilità nell'uso e nella programmazione in MATLAB, C/C++, COMSOL
- Laurea in Ingegneria Biomedica**
 Tesi in Biomateriali e Impianti Protesici: "Analisi dei Sostituti Funzionali dell'Umor Vitreo e dell'Umor Acqueo"
- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Luglio 2008
 Liceo Scientifico Statale, San Giovanni in Fiore
- Matematica, Fisica, Chimica, Biologia
- Diploma di Maturità Scientifica

FORMAZIONE A DISTANZA CERTIFICATA

- 2020 (1 settimana)
 European Medical Device
Practical Regulatory Affairs 2020
 FAD in lingua inglese
- 2020 (1 settimana)
 Easy Medical Device
Mini-Course MDR 2017/745
 FAD in lingua inglese
- 2015 (6 settimane)
 UNSW Australia (The University of New South Wales)
Health Leadership
 FAD in lingua inglese
- 2015 (4 settimane)
 University of Virginia
Fundamentals of Project Planning and Management
 FAD in lingua inglese

CORSI DI FORMAZIONE

- 2022
- Summer School Structural equation models: theory and applications with MPLUS software**, La Sapienza University of Rome – Prof. Claudio Barbanelli, Prof. Valerio Ghezzi
- Summer School of Methodology for Social Research, Multivariate Analysis course**, University of Calabria – Prof. Gaetano Miceli, Prof.ssa Maria Antonietta Raimondo
- Management accounting**, University of Pisa – Prof. Nicola Castellano, Prof. Riccardo Giannetti
- Financial accounting and reporting**, University of Florence – Prof. Francesco Giunta, Prof. Fabrizio Cipollini, Prof. Laura Bini
- How to get published**, University of Siena – Prof. Araceli Mora
- Corporate Governance**, University of Florence – Prof. Cristiano Ciappei, Prof. Lamberto Zollo
- Public Accounting and Management**, Università di Siena – Prof. Riccardo Mussari, Prof. Elena Gori, Prof. Pasquale Ruggiero
- Business Administration and Accounting Theory**, Università di Pisa – Prof. Antonella Paolini, Prof. Vittorio Coda, Prof. Giuseppe Catturi

Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e di ricerca, CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

2021

Strategy, Università di Pisa – Prof. Silvio Bianchi Martini

Summer school “Analisi econometriche – Corso avanzato”, Università della Calabria – Prof. Gaetano Miceli, Prof.ssa Maria Antonietta Raimondo

Marketing Science. Next future and beyond, Università di Firenze – Prof. Gaetano Aiello

Intellectual Capital, Università di Firenze – Prof. Giovanni Liberatore

How to peer review, Università di Firenze – Prof. Giovanni Mastrodonato

Europrogettazione, Università di Firenze – Prof.ssa Cristina Dolfi.

International Accounting, Università di Siena – Prof. Roberto Di Pietra

System Dynamics, Università di Siena – Prof. Federico Bernabè

Entrepreneurship and Innovation Management, Università di Siena – Prof. Lorenzo Zanni

Abilitazione, normazione, certificazione delle competenze: un ruolo di garanzia per professionisti, aziende, collettività, CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

Il partenariato pubblico-privato nel servizio sanitario nazionale, CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

Accounting History, Università di Siena – Prof. Roberto Di Pietra

Metodi statistici, Università di Siena – Prof.ssa Laura Neri

Introduzione all'econometria, Università di Pisa – Dott.ssa Velia Cenciarelli

Dal framework teorico all'analisi empirica: la creazione di un dataset, Università di Pisa – Dott.ssa Federica Nieri

2020

Etica e Deontologia, Consiglio Nazionale degli Ingegneri – Ordine Ingegneri Prov. KR, IS, CB

Approfondimenti su metodologie di ricerca qualitativa, Università di Pisa – Prof. Emilio Passetti

Qualitative Methods in Management & Accounting, Università di Pisa – Prof. Angelo Riccaboni

La valutazione dei Dispositivi medici nei comitati Etici, AIIC – edizione online

I servizi di ingegneria clinica. Modelli organizzativi, indicatori di performance e suggerimenti pratici, AIIC – edizione online

Impatto dei nuovi regolamenti europei 2017/745 (dispositivi medici) e 2017/746 (IVD) sugli ambiti della sperimentazione clinica pre e post-market, AIIC – Università degli studi “Magna Graecia” di Catanzaro – A.O.U. “Mater Domini”

2019

Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM, AIIC – Università degli studi “Magna Graecia” di Catanzaro – A.O.U. “Mater Domini”

2018

Health Technology Assessment: La valutazione delle tecnologie in Sanità, CIRHTA - Università di Pisa

CONVEGNI

Settembre 2023

Johannes Kepler University Linz, AT

CINet 2023: Taking care of our future: Foresight and innovation for a sustainable world - relatore

Settembre 2023

University of Verona

Meditari Accountancy Research Conference 2023. The standardisation of sustainability reporting: organisational and professional challenges - relatore

Giugno 2023

CIRHTA, University of Pisa

Workshop “Tuscany Health Ecosystem: dalle valutazioni HTA agli obiettivi del PNRR” – invited speaker

Giugno 2023

University of Basilicata

IFKAD 2023: Managing Knowledge for Sustainability – relatore

Ottobre 2022

itAIS&MCiS 2022 - University Magna Grecia, Catanzaro

Acting in the digital society: moving towards a sustainable future

MECOSAN International Workshop on Innovation development and digital technologies for sustainable healthcare ecosystems - relatore

Settembre 2022

CINet 2022 - University of Pisa

23rd Continuous Innovation Network conference, Pursuing Innovation for a Smart & Sustainable Future – organizzatore e relatore

Giugno 2022

Felician University, The Lenke Family Center for Innovation, and The Royal Academy of Science International Trust, Rutherford NJ

The inaugural Innovation kNowledge eXchange of 2022 (INX22)

Aprile 2022

CIRHTA, University of Pisa

Dispositivi Medici e Medico-Diagnostici in Vitro: Seminario e confronto tra esperti

Aprile 2022

Fondazione ENI Enrico Mattei - Milano

Convegno annuale comitato salute FEEM: Transizione energetica e salute

Dicembre 2021

CIRHTA e APiHM - Pisa

Digital innovation, data protection & technology assessment: un approccio integrato per rispondere alla complessità - relatore

Settembre 2021

CINet 2021 - edizione online (Chalmers University)

22nd Continuous Innovation Network conference, Organizing innovation for a sustainable future - relatore

Settembre 2021

IFKAD 2021 - edizione online

International Forum on Knowledge Asset Dynamics conference, Managing Knowledge in Uncertain Times, Università Roma Tre - relatore

Novembre 2020

IN.GE.SAN. - edizione online

Il Assemblée Nazionale Ingegneri Gestionali in Sanità

Novembre 2020

AIIC - edizione online

Emergenza SSN: ripartiamo insieme da competenze, tecnologie, organizzazione

Ottobre 2019

AIES – Scuola Superiore Sant’Anna

24° Congresso Nazionale di Economia Sanitaria - relatore

Maggio 2019

AIIC – Università degli studi “Magna Graecia” di Catanzaro – A.O.U. “Mater Domini”

Tecnologie, accessibilità, esiti: l’ingegneria clinica per una sanità di valore

19 Ottobre 2017

Università Cattolica del Sacro Cuore

La Cyber Security in Europa, nell’attuale scenario geopolitico

Ottobre 2015

Comitato Etico dell’ASP di Crotone

L’Umanizzazione nei Sistemi Sanitari

Maggio 2015

Fondazione Ettore Sansavini, Health Science Foundation Onlus, Lugo

The “lounge marche” towards Digital Biology – Lectio Magistralis Prof. Montagnier Premio Nobel per la Medicina

Aprile 2015

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

HTA & Sostenibilità del Sistema Sanitario

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

PharmacoEconomics

Tallarico S., Lazzini S., Pellegrini L., Wijeysondera H.

Framing the Canadian Health Technology Assessment as an organizational process. A bibliometric analysis (submitted)

Journal of Information Technology

Tallarico S., Pellegrini L., Strozzi F., Lazzarotti V.

Social media and Absorptive Capacity: a framework exploring key research streams (submitted)

European Journal of Innovation Management

Tallarico S., Lazzarotti V., Lazzini S., Pellegrini L.

Boosting firms’ Absorptive Capacity: the digital tools edge (under review)

European Journal of Innovation Management

Lazzarotti V., Puliga G., Manzini R., Tallarico S., Pellegrini L., Eslami M.H., Ismail M. and Boer H.

Collaboration with Universities and Innovation Process Efficiency: The Effects of Absorptive Capacity

<https://doi.org/10.1108/EJIM-03-2023-0241>

CINet 2023 proceeding

Tallarico S., Lazzarotti V., Lazzini S., Pellegrini L.

The controversial usefulness of social media for Absorptive Capacity

MatchPoints Conference proceeding

Campanale C., Carpenzano A., Dulmin R., Faggioni L., Lazzini S., Mancino M., Mastroeni G., Pellegrini L., Tallarico S.

Standardization of a tool for micro-level Health Technology Assessment (HTA) of

medical devices

Meditari Accountancy Research Conference 2023 proceeding

Tallarico S., Lazzini S., Pellegrini L., Wijeyesundera H.

The state of the art of HTA in mature contexts: the Canadian experience

HCSE 2023 proceeding

Campanale C., Carpenzano A., Dulmin R., Faggioni L., Lazzini S., Mancino M., Mastroeni G., Pellegrini L., Tallarico S.

Standardization of a tool for micro-level HTA of Medical Devices

IFKAD 2023 proceeding

Tallarico S., Lazzarotti V., Lazzini S., Pellegrini L.

Digital technologies for supporting firms' Absorptive Capacity. A systematic review

Mecosan

Tallarico S., Occhipinti Z., Lazzini S., Pellegrini L.

Intangible assets innovation through Health Technology Assessment. The case of the Italian Healthcare Organisations

<https://dx.doi.org/10.3280/mesa2022-124oa15957>

CINet 2022 proceeding

Occhipinti Z., Tallarico S., Lazzini S., Pellegrini L.

Health Technology Assessment as trigger to innovate Intellectual Capital in healthcare organizations

Measuring Business Excellence

Nicolai B., Tallarico S., Pellegrini L., Gastaldi L., Vella G., Lazzini S.

Blockchain for Electronic Medical Record: assessing stakeholders' readiness for successful blockchain adoption in healthcare

<https://doi.org/10.1108/mbe-12-2021-0155>

AIIC 2021

Tallarico S., Nicolai B.

Applicazioni blockchain per la condivisione e archiviazione dei dati: sfide e opportunità per il Servizio Sanitario Nazionale

SIHTA 2021

Tallarico S.

Valutazione dei fattori pluriennali nei processi di acquisto delle grandi apparecchiature in Sanità

IFKAD 2021 proceeding

Nicolai B., Tallarico S., Gastaldi L., Lazzini S., Pellegrini L., Vella G.

Blockchain technology in healthcare: readiness of different types of stakeholders

CINet 2021 proceeding

Tallarico S., Nicolai B., Gastaldi L., Lazzini S., Pellegrini L., Vella G.

Qualitative analysis of nodes and not-nodes stakeholders' readiness for blockchain technology adoption in healthcare

Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, Special Issue (2021)

Tallarico S., Aloini D., Dulmin R., Lazzini S., Mininno V., Pellegrini L.

Health Technology Assessment (HTA) of medical devices. Overcoming the critical issues of current assessment

<https://doi.org/10.1002/mcda.1764>

Global Clinical Engineering Journal, Special Issue 2: 3rd ICEHTMC (2019)

Tallarico S., Romeo MR., Lazzini S., Pellegrini L

Mini-HTA for medical device purchase. Between efficiency and effectiveness

La Neurologia dell'Emergenza-Urgenza, Seconda Edizione (2017) - Algoritmi decisionali
Il Pensiero Scientifico Editore

Consoli D., Toni D., Alagna R., Bosco D., Carchedi F., Galati F., Germanò A., Gorgone G., Lucca L., Micieli A., Postorino P., Serratti C., Tallarico S., Zarcone D.

Disturbi della Vigilanza e Comi

RICONOSCIMENTI E PREMI

Top Downloaded Article by Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, 2023

Top Innovation Award INX 2022 – Felician University, The Lenke Family Center for Innovation, and The Royal Academy of Science International Trust, Rutherford NJ 2022

Premio ricerca area tematica **Modelli e Sistemi Sanitari e Socio-Sanitari** – Fondazione ENI Enrico Mattei, Milano 2022

Recommended Paper Award by Measuring Business Excellence - IFKAD 2021

Premio Pucciarelli - D'Afflito, Rotary Club di Crotone, 2003

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE **English** for Research Publication and Presentation Purposes course (**C1 level**), CLI – Università di Pisa.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime capacità relazionali acquisite come componente di orchestra musicale (sassofonista tenore) oltre che come socio dell'associazione di volontariato "Legambiente".

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Ottime capacità organizzative maturate nel coordinamento di progetti durante gli studi universitari e in qualità di Vicepresidente e membro del consiglio direttivo dell'Associazione Culturale "Pensiero, Libertà, Azione".

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Ottime capacità tecniche, scaturite dagli studi svolti, relative ai software ingegneristici e di programmazione, tra cui MATLAB, COMSOL, C++, MATHCAD, ORACLE SQL

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'elenco nazionale certificato degli Ingegneri biomedici e clinici ex art. 10, co. 1, Legge 11 gennaio 2018, n. 3, CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri;

Iscrizione come "partecipante non socio" all'Associazione Italiana Ingegneri Gestionali in Sanità (IN.G.SAN);

Iscrizione all'Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori AGENAS – aree Economica/Giuridica e Tecnico-Informatica;

Vincitore del concorso di ammissione al XXXVI ciclo del Dottorato in Economia Aziendale e Management dell'Università di Pisa;

Vincitore del concorso di ammissione al XXXVI ciclo del Dottorato in Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa;

Idoneità al ruolo di "ingegnere clinico o altra figura qualificata" del Comitato Etico Interaziendale dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria;

Iscrizione all'albo dei Consulenti e Collaboratori (area di ricerca: Salute e tecnologie sanitarie, Consulente per la sicurezza e la qualità) – IRES, Istituto di Ricerche Economico Sociali del Piemonte;

Socio AIIC, Associazione Italiana Ingegneri Clinici; Socio SIHTA, Società Italiana di Health Technology Assessment; Socio Associazione Italiana di Bioingegneria;

Partecipante non socio IN.GE.SAN., Associazione Italiana Ingegneri Gestionali in Sanità

Autorizzazione all'utilizzo del Defibrillatore Semiautomatico Esterno (Corso BLS-D/PBLS-D per personale laico Regione Toscana – Federazione Regionale delle Misericordie della Toscana)

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro la veridicità dei dati e delle informazioni contenute nel presente CV.
In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel presente CV.

Data 03/10/2023

ing. Salvatore Tallarico
