

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

TODINO MICHELE DOMENICO

Indirizzo

Telefono mobile

Telefono fisso

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

14/03/1977

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo
 - Settore
- Posizione Occupata
 - Attività

1 settembre 2019 – **posizione attuale**

MIUR Ministero della pubblica Istruzione dell'Università e della Ricerca
Istruzione

Docente di ruolo classe di concorso A-41 Scienze e tecnologie informatiche

Docenza e carica di animatore digitale.

(Novembre 2015 – Marzo 2019 Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno)

EDUCAZIONE

- Date (da – a) 2 Novembre 2015 – 14 Marzo 2019
- Nome dell'organizzazione **Università degli studi di Salerno**
- Materie principali
Dottore di ricerca, in Corporeità Didattiche, Tecnologie e Inclusione presso il dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione dell'Università degli Studi di Salerno
- Titolo di studio **PhD - Dottore di Ricerca in Corporeità Didattiche, Tecnologie e Inclusione (Settore disciplinare M-PED/03)**

- Date (da – a) Febbraio 2009 – Novembre 2009
- Nome dell'organizzazione Department of Information Engineering University of Padova
- Master in Tecniche, Economia e Gestione e delle Comunicazioni dei Media MEDIACOM 10° Ed. in collaborazione con Accenture, Alcatel-Lucent, Fastweb, RAI, Sirti, Telecom Italia, Telsey e Vodafone.
- Master's Degree

- Settembre 2002 - Maggio 2006
- University of Illinois Chicago**, 851 South Morgan Street Chicago IL 60607-7053, U.S.A.

Materie principali	Nel master si sono studiati numerosi aspetti avanza di Sistemi Operativi, Reti di Calcolatori, Intelligenza Artificiale e Computer Vision. Esso comprendeva 11 esami in lingua inglese di cui 5 sostenuti negli Stati Uniti in cui ho trascorso un semestre infine si concludeva con la "thesis defense" da sostenere a Chicago.
• Titolo di studio	Master's Degree
• Date (da– a)	Settembre 2004 – Giugno 2005
• Nome dell'organizzazione	Cisco Networking Academy Consorzio Clara, Napoli, Italia presso l'Università Federico Secondo
• Materie principali	Certificazione CCNA Cisco System in cui si apprende ad installare, configurare e gestire reti di calcolatori distribuite fino ad un centinaio di nodi, sia in ambito locale (LAN), sia su collegamenti geografici (WAN), si studiano i protocolli di telecomunicazione principali, la configurazione di router e switch, la progettazione e realizzazione di cablaggi strutturati per edifici, la diagnostica per isolare e risolvere avarie di rete (Troubleshooting), l'analisi per incrementare le prestazioni di rete (Network Management) e garantire la sicurezza dell'informazione (Security).
• Titolo di Studio	CCNA
• Date (da – a)	Giugno 2003
• Nome dell'organizzazione	Politecnico di Milano , Piazza Leonardo Da Vinci 32, 20133, Milano, Italia
• Materie principali	Sistemi Operativi, Reti di Calcolatori, basi di dati e Sistemi Informativi
• Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Informatica, vecchio ordinamento , specializzato in sistemi informativi, col punteggio di 86/100.
• Date (da – a)	Giugno 1996
• Nome dell'organizzazione	Istituto d'Istruzione Superiore, Liceo Tecnologico "Cartesio", Via Gorki 100, Cinisello, Milano, Italia
• Materie principali	Telecomunicazioni ed elettronica
• Titolo di studio	Diploma di Perito Tecnico Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni, col punteggio di 52/60.
• Date (da – a)	Maggio1996
• Nome dell'organizzazione	Fondazione Don Gnocchi, Piazzale Morandi 6, 20121, Milano e Parizzi S.p.A, Via C. Romani 10, 20091, Bresso, Milano, Italia
• Materie principali	Telematica
• Titolo di studio	Conseguimento della Borsa di Studio "l'Elettronica e l'Informatica nel Sociale"

ABILITÀ PERSONALI E COMPETENZE

LINGUA MADRE

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Lettura
- Scritture
- Parlata

Understanding		Speaking		Writing			
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production	
C1	Advanced user	B2	Advanced user	B2	Advanced user	B2	Advanced user

Advanced level, 85 Toefl Internet Based Test (B2)

ABILITA' E COMPETENZE TECNICHE
INFORMATICHE

Sistemi Operativi: Windows e Linux

Linguaggi di Programmazione: VisualBasic.Net, C, C++, LISP, PHP, SQL, HTML, Java, Javascript, Linguaggi per l'analisi e scrittura di specifiche tecniche: UML, TRIO, Z

Networking: Progettazione, Realizzazione e Gestione di reti Cablate e Wireless.

PROGETTI

Committente: **Istituto Di Istruzione Superiore "Caravaggio" [Nais063008]**

Tutor del Progetto: "CARAVAGGIO IN MALTA: A MYSTERY BETWEEN TORMENT AND REDEMPTION". Realizzazione di un cortometraggio sulla vita di Caravaggio a Malta. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. "Potenziamento della Cittadinanza Europea". Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Azione 10.2.3: Azioni di internazionalizzazione dei sistemi educativi e mobilità (percorsi di apprendimento linguistico in altri Paesi, azioni di potenziamento linguistico e di sviluppo del CLIL), potenziamento e complementarità con il Programma Erasmus + 10.2.3B Potenziamento linguistico e CLIL-10.2.3C- Mobilità transazionale. Autorizzazione progetto nota MIUR AOODGEFID/23605 del 23.07.2018, dal Titolo: 10.2.3C-FSEPON-CA2018-113

Committente: **Direzione Musei, Biblioteche e Attività Culturali della Provincia di Salerno**

Progetto: "Riversamento dell'OPAC di Biblioteche nella rete SBN Polo CAM e digitalizzazione del patrimonio antico relativo al territorio campano nei secoli XVII-XVIII" POR FESR 2007-2013 Ob. Op. 1.10 La cultura come risorsa – Attività C "Sviluppo di tecnologie per la digitalizzazione e messa in rete di archivi e biblioteche" (SMILE 30 codice CUP H59E10002290006) e relativo Collaudo. patrimonilibraridigitali.provincia.salerno.it e <http://88.53.116.135/bibliotecanew/>

Committente: **Assessorato alle attività produttive Comune di Montesarchio**

Progetto: Centro Commerciale Naturale Montesarchio, Attività di web e social marketing e p.r. online presso portali di riferimento, blog di settore e community turistiche. www.visitmontesarchio.it

Committente: **Gal Taburno Consorzio**

Progetto: Consulente senior per l'individuazione e la tracciatura, mediante GPS e strumenti informatici, del percorso religioso all'interno dell'area del Taburno, nell'ambito del Progetto di Cooperazione "Cammini d'Europa" (Misura 421 – PSL "I percorsi delle eccellenze sannite"), Via Francigena del Sud e realizzazione del sito turistico www.galtaburno.it/camminideuropa/

INSEGNAMENTO

Elenco attività didattica svolta in Istituti di Istruzione Secondaria Superiore:

Anno scolastico 2018/2019 IS Caravaggio, secondario di secondo grado, San Gennaro Vesuviano, in qualità di Professore, classe di Concorso A41. **Posizione permanente.**

Elenco attività didattica svolta all'Università successive al Dottorato di Ricerca

Docenze a contratto (Part time lecturer)

Da marzo 2019:

- Laurea Triennale in Scienze dell'Educazione e della Formazione L-19
Didattica generale
Università Telematica Pegaso
- Laurea Magistrale in Scienze Pedagogiche LM-85
Didattica speciale II
Università Telematica Pegaso
- **E-learning nelle organizzazioni**
Laurea Magistrale in Psicologia del lavoro e delle organizzazioni LM-51
Università Mercatorum delle Camere di Commercio Italiane

Anno scolastico 2002/2003, **Politecnico di Milano**, Piazza Leonardo Da Vinci 32, 20133, Milano, Italia Università. Assistente di laboratorio del Prof. F. Distante e della Prof. C. Bolchini per i corsi di Fondamenti di Informatica I per allievi Ingegneri Aereospaziali e Meccanici. Campus Bovisa.

Anno scolastico 2001/2002, **Politecnico di Milano**, Piazza Leonardo Da Vinci 32, 20133, Milano, Italia Università. Assistente di laboratorio del Prof. F. Distante e della Prof. C. Bolchini per i corsi di Fondamenti di Informatica I per allievi Ingegneri Aereospaziali e Meccanici. Campus Milano Bovisa.

ASSOCIAZIONI E CARICHE

Correlatore industriale della tesi dal titolo "Diagnostica e monitoraggio da remoto dei trasformatori di potenza" anno 2011. Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Rappresentante dei Dottorandi di ricerca afferenti al Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione (DISUFF-UNISA) carica triennale a partire dal 2016.

SIREM – Socio della Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale

ANIOC – Socio Associazione Insigniti Onorificenze Cavalleresche

Patente B, munito d'auto

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Monografie

- Todino M. D. (2019). *Simplexity to Orient Media Education Practices*. Roma: Aracne.
- Todino M. D. (2018). *La complessità didattica dell'interazione uomo-macchina*. Roma: Aracne.
- Todino M. D. (2009). *Agent Based Distributed File System: Modeling, Simulation And Performance Evaluation*. Saarbrücken, Germany: VDM Verlag. (ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni)

Articoli

- Todino M.D., Sibilio, M. (in press). Design and implementation of a new video analysis laboratory at the University of Salerno. *REM - Research on Education and Media Journal – Sirem – Società Italiana di Ricerca sull'Educazione*.
- Di Tore S, Todino M.D., Plutino A. (2019). Le wearable technologies come strumento didattico nella formazione docenti. *Professionalità Studi*, N.4, Edizioni Studium, La Scuola: Brescia. PP.118-132.
- Di Tore S, Todino M.D., Sibilio M. (2019). DISUFF-0: Design, prototipazione e sviluppo di un robot didattico open-source. *Form@re Open Journal per la formazione in rete* 19 (1), PP. 106-116
- Todino M.D., Di Tore S. (in press). A white-box approach to meet the European Parliament Recommendations on Robotics for Media Educators. *REM, Research on Education and Media Journal – Sirem – Società Italiana di Ricerca sull'Educazione*.
- Todino M.D. (2018). Come la semplicità può favorire la progettazione di ambienti virtuali ed immersivi. *Italian Society for Didactical Research SIRD Journal*. PP. 404-414. Lecce: Pensa.
- Todino, M. D., Di Tore, S., Maffei, De Simone, G., S., Sibilio, M., (2017). L'utilizzo di tecnologie head-mounted display a supporto della didattica attraverso ambienti di apprendimento virtuali in contesti non formali. *Italian Journal Of Educational Research*, PP. 165-176. Lecce: Pensa.
- Di Tore S, Zollo I., Todino M.D., Sibilio M. (2016). Simplex approaches to develop reading competence in primary school. *Educational Sciences and Society*. Vol.7, N. 1 (2016). PP. 33-48.
- Todino M.D. (2016). Approccio semplice alla tecnologia nella scuola primaria. *Scuola Italiana Moderna*. N. 3 (2016). PP. 80-83. Brescia: La Scuola.
- Todino M.D. (2016). Sito-bibliografia ragionata. *Scuola Italiana Moderna*. N. 9 (2016). PP. 93-94. Brescia: La Scuola.

Proceedings (con ISBN)

- Todino M.D., Di Tore S. (in press). La prototipazione di wearable technologies per realizzare percorsi di media education nella scuola secondaria di secondo grado. *Atti del convegno internazionale SIRD, SIPES, SIREM, SIEMeS "Le Società per la società: ricerca, scenari, emergenze"*, Roma 26-27 settembre 2019.

- Todino M.D., De Simone G, Kidiamboko S., Di Tore S. (in press). European recommendations on robotics and their issues on education in different countries. INDIRE FabLearn conferenze 2019 - 20th – 22nd November -Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italy).
- Di Tore S., De Simone G, Todino M.D., (in press). Learning by making: 3D printers Guidelines for teachers. INDIRE FabLearn conferenze 2019 - 20th – 22nd November -Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italy).
- Di Tore S., Todino M.D., Sibilio M. (2019). La realtà virtuale come strumento didattico per favorire lo sviluppo della presa di prospettiva. Convegno SIREM 2018 "Linguaggi e animazione digitale. Scuola. Territorio. Università".
- Todino M. D., Di Tore S. (2018). Tecnologie assistive e serious games come strumento per la didattica inclusiva nei contesti museali. Convegno SIRD XII° Seminario Dottorandi la ricerca nelle scuole di dottorato in italia dottorandi, dottori e docenti a confronto.
- Todino M. D., Di Tore S., Sibilio M. (2018). Skills and forecast for media educator. EDULEAR - the tenth annual International Conference on Education and New Learning Technologies Palma de Mallorca, Spain.
- Todino M.D., Di Tore S., De Simone G., Sibilio M. (2017). Virtual Reality head-mounted display Used in Online & Distance Education. 3rd Colloquium on Online & Distance Education 2017. Athens Institute for Education and Research.
- Todino M.D. (2017). Realizzazione di Artefatti Digitali per Media Educator. XI° seminario. La ricerca nelle scuole di dottorato in italia. dottorandi, dottori e docenti a confronto. Book of abstract. PP. 25-27. ISBN 9788867604678, link <http://www.sird.it/wp-content/uploads/2017/04/2017-Atti-Seminario-dottorandi-SIRD-Roma-2017.pdf> ISBN volume 978-88-6760-467-8
- Todino M.D., Aiello P., Sibilio M. (2016). "Flexible classrooms for inclusive education". ICERI2016 9th International Conference of Education, Research and Innovation. PP. 1674-1678.

Poster

Todino M. D., Sibilio S. (2018). I serious games come strumento didattico inclusivo. Convegno SIRD XII° Seminario Dottorandi la ricerca nelle scuole di dottorato in italia dottorandi, dottori e docenti a confronto.