

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Cognome e Nome

Capodieci Antonio



Indirizzo

Luogo e data di Nascita

Telefono

E-mail

Profilo professionale in sintesi

Antonio Capodieci, Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, docente, incaricato, presso l'Università del Salento, il Politecnico di Bari e l'Università di Bari, già membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento. Laureato in Ingegneria presso il Politecnico di Torino, ha conseguito il Master di II livello in management Pubblico ed E-government. Ha avuto importanti esperienze, a carattere internazionale, presso UTS, University of Technology di Sydney, presso l'University College of London, e presso l'Université Catholique de Lille in Francia.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali e membro dei comitati organizzatori di diverse conferenze scientifiche internazionali, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca scientifica e di trasferimento tecnologico.

È iscritto all'Albo degli esperti dell'Agenzia Regionale Pugliese per la tecnologia dell'Innovazione (ARTI) e svolge il ruolo di valutatore di progetti per Puglia Sviluppo SpA. Iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Brindisi e svolge il ruolo di Consulente sia per il Tribunale sia per le Parti, sia in processi Civili sia Penali. Inoltre, è stato membro di commissioni per l'aggiudicazione di sistemi e servizi informatici. Svolge attività di formazione nell'ambito della Digitalizzazione della PA. Dal 31 dicembre 2001 è in servizio presso l'Università del Salento, prima come responsabile tecnico del Laboratorio di Informatica per l'Archeologia del Dipartimento di Beni Culturali, poi come Coordinatore dei Servizi e dei Laboratori informatici del Polo di Brindisi e Capo Area Coordinamento e Piani della Ripartizione Informatica dove è stato responsabile della realizzazione del Piano dei Sistemi Informatici dell'Ateneo e responsabile tecnico del progetto K-Student finalizzato all'innovazione dei sistemi informativi delle Università Pugliesi e coordinatore del progetto per il rifacimento dei portali di Ateneo su architettura enterprise. Attualmente è Responsabile tecnico del GSA Lab del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Attualmente è impegnato in attività di ricerca legate alla Robotic Process Automation alla Business Analysis ed alla Privacy Engineering.

Esperienza professionale

Incarichi

Settembre 2013 – Oggi

Responsabile tecnico del GSA Lab del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Nell'ambito dell'attività di Responsabile tecnico del GSALab ho modo di partecipare direttamente, con ruoli di project manager, a diversi progetti di ricerca e di trasferimento tecnologico, sia nazionali che internazionali.

11.11.2008 al 12.04.2012

Membro del Consiglio di Amm.ne dell'Università del Salento per il triennio 2008-2011.

Febbraio 2010 - Gennaio 2012

Membro del Comitato di Indirizzo della Ripartizione Informatica dell'Università del Salento. Conferito con D.R. N°252 del 25/02/2010

Febbraio 2012 – Luglio 2013

Coordinatore dell'Area Coordinamento e Piani della Ripartizione Informatica - Attribuito con DD N° 38 del 30 /01/2012.

Luglio 2011 - Luglio 2013

Responsabile del Servizio di Coordinamento della Ripartizione Informatica. Attribuito con Decreto Direttoriale N° 346 del 27 giugno 2011.

Luglio 2010 - Giugno 2011

Responsabile del Piano dei Sistemi Informatici dell'Università del Salento – Area Coordinamento e Piani. Attribuito con Decreto Direttoriale N° 185 del 30 giugno 2010.

Dicembre 2009 - Marzo 2012

Responsabile Tecnico del progetto K-Student, finalizzato, all'innovazione dei sistemi informativi delle Università Pugliesi. Cofinanziato dalla Regione Puglia e dal Dipartimento dell'Innovazione Tecnologia delle PA della Presidenza del Consiglio dei Ministri. Attribuito con Delibera N° 19 del Consiglio di Amministrazione del 11-12-2009.

Aprile 2009 – Luglio 2013

Responsabile Tecnico Centro Competenza Trasporti – della Facoltà di Ingegneria Industriale. Responsabile Tecnico Centro Competenza Trasporti. dal 2/04/2009 Incarico ricevuto con nota del Prof. Antonio Ficarella, Preside della Facoltà di Ingegneria Industriale del 2/04/2009 Prot. N°: 188 – Class 7/4.1

Maggio 2008 - Luglio 2013

Coordinatore dei Servizi e dei Laboratori Informatici del Polo di Brindisi dell'Università del Salento. Incarico ricevuto con nota del Direttore Amministrativo. Prot. N° 266651- VII/4 – del 17/06/2008 e con nota Prot. N°45268 – VII/4 del 3/11/2009 e con nota del Direttore del CESILD prot N°28617 del 1/7/2008.

Giugno 2003 – Giugno 2008

Coordinatore e supervisore delle attrezzature informatiche del Dipartimento di Beni Culturali. Incarico ricevuto con nota del direttore del Dipartimento di Beni Culturali Prot N°419 del 27/06/2003

Gennaio 2002 – Giugno 2008

Responsabile tecnico del Laboratorio di Informatica per l'Archeologia presso il Dipartimento di Beni Culturali.

Consulenze

- Numerose sono le attività di consulenza svolte nella veste di:
 - Iscritto all'Albo degli esperti dell'Agenzia Regionale Pugliese per la tecnologia dell'Innovazione (ARTI)
 - Valutatore di progetti per Puglia Sviluppo SpA, organismo intermedio per gli aiuti alle imprese della Regione Puglia.

- Valutatore di progetti di Ricerca e di Sviluppo industriale per Innova Puglia Organismo intermedio della Regione Puglia.
- Iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Brindisi e svolge il ruolo di Consulente sia per il Tribunale sia per le Parti, sia in processi Civili sia Penali.
- Consulente per aziende in progetti di innovazione e ricerca.
- Studio per la valutazione dell'impatto del nuovo regolamento europeo sulla privacy (GDPR) sui sistemi in uso per la Servizi Locali SpA.
- Presidente della Commissione Gara Europea a procedura aperta per l'appalto di fornitura di un *sistema informativo integrato e dei servizi connessi alla gestione del CED* dell'A.R.C.A. Nord Salento di Brindisi della durata di 6 anni. 09/07/2019

Docenze

Anno Accademico 19/20

Docente del modulo "Scenari di digitalizzazione della Pubblica Amministrazione" nell'ambito del Master Universitario di II livello MASTER IN DIGITAL TRANSFORMATION DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (PA) MADIPA – presso la LUM – Libera Università Jean Monet.

Anno Accademico 19/20

Docente di "Privacy Engineering" al Corso di Dottorato in Ingegneria dei sistemi Complessi – Università del Salento (10 ore)

Anno Accademico 19-20

Incarico di Docenza di Tecnologie Digitali presso l'Università del Salento (8 CFU)

Anni Accademici 18-21

Incarico di Docenza di Informatica per l'Ingegneria (6 CFU = 60 ore per anno totale 120 ore) presso il Politecnico di Bari

Anno Accademico 2018-2021

Incarico di Docenza di Informatica (4 CFU= 48 ore per anno, totale 96 ore) presso La Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.

Anno Accademico 2019-2020

Incarico di Docenza di Informatica (1 CFU = 12 ore) presso La Facoltà di Medicina dell'Università di Bari. CdL in Medicina e Chirurgia.

Anni Accademici 2017-2021

Incarico di Docenza di Informatica (2 CFU = 24 ore, totale 52) presso La Facoltà di Medicina dell'Università di Bari.

Anno Accademico 2017-2018

Incarico di Docenza di "Information System" (6 CFU= 60 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale di Disegno Industriale del Politecnico di Bari.

Anni Accademici 2012-2016

Incarico di Docenza di "Risorse di Rete e Web 2.0" (8 CFU 68 ore per anno, totale 240 ore), presso la Facoltà di Scienze della Formazione, Sociali e Politiche

Anno accademico 2007/2008

Tutor per l'insegnamento di Fondamenti dell'Informatica per l'Insegnamento e Fondamenti dell'Informatica per l'Apprendimento, SSIS, Università degli Studi di Bari.

Anno Accademico 2003/2004

Incarico di docenza di un Corso Integrativo a contratto sul tema "Progettazione di Prodotti Multimediali per la Didattica", presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Lecce. Nota del Preside Prof. Marcello Strazzeri, Prot. N° 455 del 20/01/2004.

Anno accademico 2000/2002

Tutor per l'insegnamento di Fondamenti dell'Informatica per l'Insegnamento e Fondamenti dell'Informatica per l'Apprendimento, SSIS, Università degli Studi di Bari.

Altre Docenze

Settembre ottobre-2020	<p>Docente per conto della Scuola Edile di Brindisi, nell'ambito dei progetti Fondimpresa, dei seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIGITALIZZAZIONE PROCESSI AZIENDALI • CRM GESTIONE EFFICACE RELAZ. CON CLIENTI • STRATEGIE DI COMUNICAZIONE EFFICACI
Giugno - Luglio 2020	<p>Docente del corso: Docente del corso di PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI NEL RISPETTO DEL GDPR, DEL D.LGS. 101/2018 NEL CONTESTO DELLA SANITA' rivolto ai dipendenti del ministero della salute per conto di PA-360.</p> <p>Docente del corso: CAD, piano triennale per l'informatica nella P.A. e responsabile per la transizione digitale, per conto di PA-360</p> <p>Docente del corso: Tutto su PagoPA: scadenza del 30/06/2020, obblighi per le P.A., sanzioni e responsabilità dirigenziale e disciplinare, per conto di PA-360</p> <p>Docente del corso: Corso base per tutti i dipendenti: la digitalizzazione della P.A., metodi e strumenti strategici ed operativi, per conto di PA-360.</p> <p>Docente del corso: Corso base di change management per dirigenti e responsabili di struttura: la digitalizzazione della P.A. per migliorare l'efficienza delle pubbliche amministrazioni, per conto di PA-360</p>
Febbraio - Maggio 2020	<p>Docente ai seguenti Corsi INPS VALORE PA per conto dell'Università di Camerino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acquisire piene competenze digitali per ottimizzare l'azione amministrativa e l'erogazione dei servizi nelle pubbliche amministrazioni • I processi di mappatura, reingegnerizzazione e digitalizzazione dei processi operativi nella pubblica amministrazione • Tecniche e metodologie avanzate per la mappatura, la reingegnerizzazione e la digitalizzazione dei processi operativi della p.a.
Febbraio 2020	<p>Docente Corso PON "Cittadinanza Digitale" IIS Epifanio Ferdinando di Mesagne. Durata 30 ore</p>
Febbraio 2020	<p>Seminario/laboratorio rivolto agli studenti medi superiori sul tema del CyberBullismo</p>
Febbraio 2020	<p>Il DPO e la mappatura dei processi delle P.A. per una amministrazione efficiente. per conto di EBIT – Scuola di Formazione e Perfezionamento per la Pubblica Amministrazione presso ASL Taranto</p>
Novembre 2019	<p>Docente del Corso di "Il nuovo pagoPa", per conto di EBIT – Scuola di Formazione e Perfezionamento per la Pubblica Amministrazione. Due giornate di 7 ore, totale 14 ore</p>
Settembre 2019	<p>Docente corso sul tema "Direttiva UE 2016/680 relativa alla tutela delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti a fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla</p>

libera circolazione di tali dati.” nell’ambito del Progetto “Safe Harbor. An EU operation to tackle gaps in cross-border cooperation of training providers” co-finanziato dal programma Giustizia della Commissione Europea, per conto di CODACONS

Luglio 2019

Docente del MODULO B - Big Data, Open Data & Analytics (totale 14 ore) del Corso YESS SUMMER SCHOOL “YESS - Young Entrepreneurship Startup School” Project promoted by the Interreg Greece - Italy 2014/2010 Politecnico di Bari - Uni.Versus CSEI - CCIAA Bari - University of Ioannina - ERFC July 2019, 15th - 26th Bari, Italy

Giugno 2019

Docente al Corso di ECDL per la Scuola Edile di Brindisi

Pubblicazioni Scientifiche

Capodieci, Antonio, Caricato, Antonio, Carlucci, Antonio Paolo, Ficarella, Antonio, Mainetti, Luca, & Vergallo, Cristian. (2020). Using different machine learning approaches to evaluate performance on spare parts request for aircraft engines. E3S Web Conf., 197, 11014. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019711014>

Capodieci, A., & Mainetti, L. (2020). A Structured Approach to GDPR Compliance BT - Digital Transformation of Collaboration. In A. Przegalinska, F. Grippa, & P. A. Gloor (Eds.) (pp. 233–243). Cham: Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-48993-9

Antonio Capodieci and Luca Mainetti. 2019. Business process awareness to support GDPR compliance. In Proceedings of the 9th International Conference on Information Systems and Technologies (icist 2019). ACM, New York, NY, USA, Article 2, 6 pages. DOI: <https://doi.org/10.1145/3361570.3361573>

Antonio Capodieci, Vincenzo Capalbo, Giuseppe Filitti and Alessandra Caruso, " C.Ri.S.P. - Cyber Risk Analysis in Industrial Process System Environment", International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS), Volume 8, Issue 4, July - August 2019 , pp. 001-009 , ISSN 2278-6856.

Capodieci, A. et al. 2019. A network-based dashboard for cultural heritage promotion in digital environments. International Journal of Entrepreneurship and Small Business. 36, 4 (Jan. 2019), 453–475. DOI: <https://doi.org/10.1504/IJESB.2019.098987>.

Capodieci A., Mainetti L., Panarese P. Ambient Assisted Living for Elderly People using Smart personal assistant. In: 5th International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI'18), December 13-15, 2018 Las Vegas, USA. ISBN 1-60132-490-1; American Council on Science & Education

Capodieci A., Mainetti L., Panarese P. (2017). Alfred: a modular, low cost and open source personal assistant for AAL. In: 3rd Italian Conference on ICT for Smart Cities & Communities. vol. 1, p. 1-3, Roma: CINI, Bari, Italy, Sep. 27-29, 2017

A. Capodieci, P. Budner, J. Eirich, P. Gloor, and L. Mainetti, “Dynamically Adapting the Environment for Elderly People Through Smartwatch-Based Mood Detection,” in Collaborative Innovation Networks: Building Adaptive and Resilient Organizations, F. Grippa, J. Leitão, J. Gluesing, K. Riopelle, and P. Gloor, Eds. Cham: Springer

International Publishing, 2018, pp. 65–73. https://doi.org/10.1007/978-3-319-74295-3_6 ISBN 978-3-319-74295-3

A. Capodieci, L. Mainetti, and S. Carrozzo, “Semantic enterprise service bus for cultural heritage,” in *2016 12th International Conference on Innovations in Information Technology (IIT) (IIT’16)*, 2016. Al-Ain City UAE, 2016

A. Capodieci, L. Mainetti, and L. Alem, “An Innovative Approach to Digital Engineering Services Delivery: An Application in Maintenance” in *2015 11th International Conference on Innovations in Information Technology (IIT) (IIT’15)*, Dubai,UAE,2015, pp.336–343.

Capodieci, A., D’Aprile, D., Elia, G., Grippa, F. and Mainetti, L. Visualizing Cultural Digital Resources using Social Network Analysis. In *Proceedings of the 7th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management (IC3K 2015)-Volume 1: KDIR*, pages 86:194 ISBN:9789897581588

U. Barchetti, A. Capodieci, G. Del Fiore, L. Mainetti, "Change Support for Collaborative Business Process Families through Change Patterns and Domain Patterns" *The 6th International Multi Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics (IMCIC 2015)* March 10-13, 2015 ~ Orlando, Florida USA, pp.11-16. ISBN: 9781941763179

Capodieci A., Del Fiore G., Mainetti L. (2015). Adopting Collaborative Workflow Pattern: Lesson Learned. *ITNG 2015, 12th International Conference on Information Technology: New Generations*. Las Vegas, Nevada, USA, Apr. 13-15, 2015, ISBN 978-1-4799-8827-3, pp. 751-755, IEEE, USA, CPS, DOI:10.1109/ITNG.2015.129.

Capodieci A., Del Fiore G., Mainetti L. (2015). Web 2.0 meets Learning Content Production: The Experience of Digital School 2.0 Project. In: *AICA. Didamatica 2015, Conferenza annuale di Informatica per la Didattica*. vol. 1, p. 1-8, Milano: AICA, ISBN: 9788898091386, Genova, Italy, Apr 15-17, 2015.

Capodieci, G. Del Fiore, L. Mainetti, R. Vergallo (2015) A SYSTEM TO SUPPORT COLLABORATIVE PRODUCTION OF LEARNING OBJECTS, *7th International Conference on Education and New Learning Technologies*, Barcelona - 6th - 8th of July 2015, *EDULEARN15 Proceedings*, pp. 3296-3304.

A.Capodieci, G. Del Fiore, L. Mainetti, *ADOPTING COLLABORATIVE WORKFLOW PATTERN: USE CASE*, *Second International Conference on Computer Science and Information Technology (COSIT 2015)* March 21~22, 2015, Geneva, Switzerland pp.41–53. ISBN: 978-1-921987-34-2, DOI: 10.5121/csit.2015.50605

A. Capodieci, G. Del Fiore, L. Mainetti, “Adopting Collaborative Business Processes to Prevent the Loss of Information in Public Administration Organisations,” *World Academy of Science, Engineering and Technology, IS Index 89, International Journal of Social, Human Science and Engineering*, 8(5), 54 - 62.

CAPODIECI A., MAINETTI L., MANCO L. (2014). A Case Study to Enable and Monitor Real IT Companies Migrating from Waterfall to Agile. ICCSA 2014, The 14th International Conference on Computational Science and Its Applications, Guimaraes, Portugal, Jun. 30-Jul. 3, 2014, p. 119-134, Part V, LNCS 8583, ISBN 978-3-319-09152-5, Springer-Verlag.

A. Capodiecì, G. Del Fiore, L. Mainetti, "Adopting Collaborative Business Process Patterns for an Enterprise 2.0 Banking Information System," The Fourth International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications, 2014, pp 62-71.

Ardito, C., Barchetti, U., Capodiecì, A., Guido, A., & Mainetti, L. (2014). Business Process Design Meets Business Practices Through Enterprise Patterns: A Case Study. *International Journal of e-Collaboration (IJec)*, 10(1), 57-73. doi:10.4018/ijec.2014010104

Barchetti, U.; Capodiecì, A.; Guido, A. & Mainetti, Information Systems for Knowledge Workers: The Kpeople Enterprise 2.0 Tool, Web Information Systems Engineering - WISE 2012, 13th International Conference, Paphos, Cyprus, November. Proceedings Berlin Heidelberg, 2012, 804-807 doi = 10.1007/978-3-642-35063-4_71, ISBN 978-3-642-35062-7

Capodiecì, Antonio; Martella, Angelo; Paiano, Roberto (Italy): "Unisalento Facebook App: A Window on the University Services from Facebook" In proceedings of The 2nd International Conference on Information and Communication Technologies and Applications: ICTA 2012 - November 13 - 16, 2012 - Orlando, Florida, USA. ISBN -13-978-1-936338-77-1 pag. 162-169

Ugo Barchetti, Antonio Capodiecì, Anna Lisa Guido, Luca Mainetti. "Collaborative Process Management for the Networked Enterprise: A Case Study" Pubblicato in NetVE 2012 The International Workshop on Networked Virtual Enterprise. Fukuoka, Japan 26-29 Marzo 2012

Capodiecì A., Martella A., Paiano R, "Web 2.0 services interoperability for E-learning", In Proceedings of The 5th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics (IMSCI 2011), pp 186-191. July 19-22, 2011 – Orlando, Florida, USA. ISBN: 978-1-936338-34-4

Ugo Barchetti, Antonio Capodiecì, Anna Lisa Guido, Luca Mainetti "MODELING COLLABORATION PROCESSES THROUGH DESIGN PATTERNS", *Journal of Computing and Informatics*, Vol.30, 2011, pp.113-135

M. Castellano, E. Di Sciascio, L. Pisciotta, M.T. Baldassarre, S. Pizzutilo, G. Visaggio, U. Barchetti, A. Capodiecì, A. L. Guido, V. Carlone, P.Limone. "Il Sistema Universitario territoriale Pugliese e Moodle: L'azione del progetto" Moodle Moot Italia 2010 Bari 2–3/07/10

Ugo Barchetti, Alberto Bucciero, Antonio Capodiecì, Anna Lisa Guido, Luca Mainetti, Roberto Paiano, Andrea Pandurino "Open issues and a possible solution for B2B infrastructure and applications in the textile

field". In INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles industry", Oradea 2009, 29-30 04/09 Vol. 10, ISSN 15825590

Ugo Barchetti, Alberto Bucciero, Antonio Capodiecì, Luciano Capone, Luca Mainetti, Stefano Santo Sabato. In proceedings of: ICEE2008 – International conference on engineering education – Budapest - July 2008. "OpenWebTalk: a 3D high-performance Framework to support collaborative learning."

Barchetti U.; Bucciero A; Capodiecì A; Capone L; Mainetti L; Santo Sabato S (2008). Multi-modal and multi-channel e-services framework meets modern freight management systems requirements: dialogo project. In: MCCSIS'08 IADIS Multi Conference on Computer Science and Information Systems, e-Commerce 2008. Amsterdam, The Netherlands, 25-27 July - IADIS Press, p. 265-270, ISBN/ISSN: 978-972-8924-66-9

A Capodiecì, C. Mangia, G. Semeraro, B. Pecere, Roma 2007, "Il WebGis degli insediamenti del Salento Preromano" X Conferenza Italiana Utenti ESRI.

A.Capodiecì, Istanbul 2007, "WODOS: sistema informativo per la gestione dei dati di scavo" in HIERAPOLIS DI FRIGIA I Le attività di scavo e restauro 2000-2003 a cura di F. D'Andria e M. Caggia.

Antonio Capodiecì, Lecce 2006, "Il totem multimediale del Museo Diffuso" in Cavallino Pietre Case e città della Messapia Arcaica a cura di F. D'Andria.

Progetti di Ricerca

2020 - in corso

Progetto PON SMEA Metodologie diagnostiche e prognostiche e sviluppo di sensori per il monitoraggio di integrità funzionale applicato al settore aeronautico e dei trasporti, finanziato su Avviso n. 713/Ric. del 29/10/2010 Titolo III – "Creazione di nuovi Distretti e/o Aggregazioni Pubblico Private"

2019 - in corso

Progetto PON FLET4.0 – FLEet management optimization through I4.0 enabled smart maintenance. Finanziato su avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020) del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

2018 - 2019

"EASYPAL" - "Ecosistemi e Servizi Digitali in Cloud per i Cittadini e la PA Locale", project no. Y95B457, funded by Innolabs Apulia Region (Italy) entitled "Sostegno alla creazione di soluzioni innovative finalizzate a specifici problemi di rilevanza sociale" under the POR Puglia FESR 2014-2020 research program sub-azione 1.4.B.

2017

Progetto "Studio di Tecnologie Big Data e Internet of Things per Industria 4.0 e Nuove Tecnologie Energetiche" Contratto di ricerca finanziato da INGENIA Srl

2016-2017

Ente Digitale 2.0. Contratto di ricerca con Servizi Locali SPA.

2016-2018

DSE Digital Service Ecosystem Progetto finanziato sui fondi Ministeriali PON. Codice PON03PE_00136_1

2012-2015	VINCENTE Un Ambiente Virtuale di Collective Intelligence Abilitante lo Sviluppo di Ecosistemi per L'imprenditorialità Tecnologica Sostenibile. Progetto finanziato sui fondi Ministeriali PON. Codice PON02_00563_3470993
2013-2015	DICET - INMOTO - ORganization of Cultural HERitage for Smart Tourism and Real-time Accessibility. Progetto finanziato sui fondi Ministeriali PON. Codice PON04a2_D
2014-2015	EDOC@WORK3.0 Progetto finanziato sui fondi Ministeriali PON. Codice PON04a2_B
2013-2015	SMART - Strategies, Metodologies And Technologies For Agile Review And Tranformation. Finanziato sui fondi POR FESR 2007-2013, BANDO "AIUTI A SOSTEGNO DEI PARTENARIATI REGIONALI PER L'INNOVAZIONE" Codice Progetto ER8BIL4
2013-2014	Contratto di ricerca nell'ambito del progetto D@Work 2.0 (Documentation at Work 2.0) per conto della Links Management Spa.
2009-2012	Progetto K-Student finalizzato all'innovazione dei sistemi informativi delle Università Pugliesi, finanziato nell'ambito dell'Iniziativa MIUR "ICT4University – Università Digitale".
2009-2010	Coordinatore tecnico del Progetto per il Rifacimento del Portale di Ateneo, e di tutti i portali di Facoltà e Dipartimenti, dell'Università del Salento su architettura CMS di livello Enterprise.
2002-2008	Progetto WODOS e WebGis degli insediamenti Preromani. Progettazione e coordinamento tecnico di due progetti di Sistemi informativi geografici on line finalizzati alla gestione dei dati di scavo archeologico e supporto all'analisi quantitativa e qualitativa degli stessi.
Istruzione e Formazione	
Dottorato di Ricerca	Luglio 2013 Dottorato in Ingegneria dell'informazione della Scuola di Dottorato dell'Università del Salento. Titolo della Tesi: " <i>Un approccio Model-Drive ai Sistemi Informativi Collaborativi</i> ".
Master	Marzo 2006, Master di II livello in Management Pubblico ed E-Government per la Pubblica Amministrazione con voti 109/110, conseguito presso l'Università di Lecce. Ottobre 2006, Modulo "Informatizzazione Della Pubblica Amministrazione, Master di secondo livello in Innovazione nella Pubblica Amministrazione", Università degli Studi Macerata.
Esame di Stato	Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. Maggio 1999 - Università degli Studi di Lecce
Laurea	Laurea in Ingegneria Informatica, con indirizzo Sistemi ed Applicazioni Informatici, conseguita presso il Politecnico di Torino, con voti "97/110" Ottobre 1998 Titolo della Tesi: " <i>Mapping da modello HDM (Hypermedia Design Model) a base di dati esecutiva per applicazioni multimediali on-line.</i>
Diploma	Diploma di Perito Industriale – indirizzo Informatico, conseguito nel 1990, con votazione 54/60, presso l'ITIS G. Giorgi di Brindisi
Corsi di Formazione	

04/06/2018	08/06/2018	Summer School Manager della Gestione Digitale e Privacy nella P.A. 2018 Università del Salento. Durata 40 ore
07-Dicembre 2011 - 10 gennaio 2012		Università del Salento Corso di formazione “L’amministrazione pubblica digitale” riservato al personale amministrativo della Ripartizione Informatica. Durata 25 ore. L’iniziativa rientra nella “formazione obbligatoria” di cui all’art. 54 del CCNL 16/10/2008 ed ha previsto il superamento di un esame finale
30 maggio – 1 giugno 2011		INTALIO Certificate of Training “Business Process Management From Modeling to Execution” Durata 24 ore con prova finale ed esito superato.
31 marzo – 1 aprile 2011		“Autovalutazione e Miglioramento con il Modello CAF” - Università del Salento.
29 marzo 2011		I siti Web delle Pubbliche Amministrazioni dopo le “Linee Guida Brunetta”. Norme, obblighi e sanzioni, tecnologie e modelli organizzativi. Bari, Maggioli Editore
12 novembre 2010		“Liferay Italy Symposium”, Treviso, 12 novembre 2010, SMC Srl
27 e 28 ottobre 2010		“L’università digitale”, Torino 27 e 28 ottobre 2010 SUM - Scuola di Management per le Università, gli Enti di Ricerca e le Istituzioni Scolastiche MIP School of Management del Politecnico di Milano.
20 Settembre – 2 ottobre 2010		“GII Doctoral School 2010 on Ultra Large Scale System”. Università degli Studi di Bari. Con esame finale sul tema “Cloud Service Factory”
1 Luglio – 7 luglio 2010		Corso “Conceptual Design and design Evaluation of Rich Internet application. Progettazione di applicazioni interattive usabili” Università del Salento. Esame finale superato con votazione “Buono”
08/04–27/05/10		Comunicazione efficace e Web Writing, Università del Salento

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla sottoscritta tutti i diritti previsti all’art. 7 della medesima legge

Lecce, 15/01/2021

ing. Antonio Capodieci