

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Cognome e Nome

Capodieci Antonio

Indirizzo

Luogo e data di Nascita

Telefono

E-mail

Codice Fiscale

Profilo professionale in sintesi

Antonio Capodieci, Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, docente, incaricato, presso 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 sia di ricerca scientifica sia 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, organismo intermedio per gli aiuti alle imprese 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. Inoltre è stato membro di commissioni per l'aggiudicazione di sistemi e servizi informatici.

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, dove ha coordinato la progettazione e la realizzazione di Sistemi Informativi Geografici on line; 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.

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. Particolarmente interessante è stato il PON DiCeT
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.
 - Iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Brindisi e svolgo

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

Anni	Accademici	2018-2020	Incarico di Docenza di Informatica per l'Ingegneria (6 CFU = 60 ore per anno totale 120 ore) presso il Politecnico di Bari
Anno	Accademico	2018-2020	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	2017-2020	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.

Docenze in altri corsi

Novembre 2019		Docente del Corso di "Il nuovo pagoPa", per conto di Ebit Ente di formazione per la Pubblica Amministrazione. Due giornate di 7 ore, totale 14 ore
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

Ottobre 2013

Incarico di Docenza per il corso POR “ESPERTO DELLO SVILUPPO TURISTICO TERRITRIALE E PROMOZIONE DELLA RICETTIVITA’ MINORE, RURALE ED ENOGASTRONOMICA”

Modulo: Informatica e Promozione Web, durata ore 20

Febbraio 2013

Incarico di Docenza di “Società dell’Informazione” per il corso POR “Esperto della gestione di agriturismo e sviluppo del turismo rurale”, presso il GAL ALTO SALENTO s.r.l. OSTUNI. Durata 20 ore

Pubblicazioni Scientifiche

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., Business Process awareness to support GDPR compliance, ACM 9th International Conference on Information Systems and Technologies, Cairo, Egypt. 24-26 March 2019. [IN PRESS]

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.
- Capodiecì, 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. Capodiecì, 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
- Capodiecì 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.
- Capodiecì 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.
- Capodiecì, 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.Capodiecì, 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. Capodiecì, 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 THOROUGH 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 Capodieci, C. Mangia, G. Semeraro, B. Pecere, Roma 2007, “Il WebGis degli insediamenti del Salento Preromano” X Conferenza Italiana Utenti ESRI.

A.Capodieci, 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 Capodieci, 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

2018 -

“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 ER8B1L4

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
Maggio 2009	“Corso di Addestramento sui software di gestione del nuovo portale di Ateneo”, Università del Salento.
22 aprile 2009	Amministrare 2.0: Nuovi paradigmi per la progettazione di servizi on line. Roma, Nuova PA, Forum PA Lattanzio Associati.
19 – 20 marzo 2009	Governare i progetti, gestire le risorse. Il Project Management per l'efficienza della PA. Roma, Nuova PA, Forum PA Lattanzio Associati.
novembre - marzo 2009	"Corso di lingua inglese PRE/INT livello B1A", Centro linguistico di Ateneo – Università del Salento.
Ottobre 2007	Il Nuovo Regolamento Attuativo del Codice dei contratti Pubblici – Facoltà di Ingegneria Università del Salento
6 – 29 settembre 2005	Corso di Formazione su MacOS X – 2 ^a edizione. Università del Salento. Durata 25 ore. Attribuito 1 Credito Formativo Professionale in competenza di base.
21/10/03 – 01/04/04	ArcIms e Customizzazione, 40 h con prova finale ed esito Ottimo
04 – 31/03/04	GeoDatabase, durata 24 ore con prova finale ed esito Ottimo
22/04/03-16/04/03	ArcObject in VBA, 40h con prova finale ed esito Ottimo
15/04 – 17/04/03	ArcGis 8 Desktop della ESRI, 24h con prova finale ed esito Ottimo

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, 27/01/2020

ing. Antonio Capodieci