

CURRICULUM
di
CARLO AMENDOLA

"AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE"
"In ottemperanza al D. Lgs. 33/2013"

ATTUALE POSIZIONE ACCADEMICA

- Sapienza Università di Roma – Ricercatore Universitario - Professore Aggregato di: Sistemi informativi per le operations e la logistica – Tecnologia dei cicli produttivi

ATTUALI INCARICHI DIDATTICI

- Sistemi informativi per le operations e la logistica - Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie e gestione dell'innovazione - Facoltà di Economia
- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - - Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie e gestione dell'innovazione - Facoltà di Economia
- Tecnologia dei cicli produttivi - Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea in Scienze aziendali - Facoltà di Economia
- Tecnologia dei cicli produttivi - Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea in Scienze della moda e del costume - Facoltà di Lettere e Filosofia
- Tecnologie e Qualità I e II - Sapienza Università di Roma – Corso di Laurea in Scienze della moda e del costume - Facoltà di Lettere e Filosofia
- Tecnologia dei cicli produttivi – Unitelma Sapienza di Roma - Corso di Laurea in Scienze dell'economia aziendale - Facoltà di Economia -

FORMAZIONE

- 1995: Sapienza Università di Roma, Laurea in Economia e Commercio
- 1996-2000: Sapienza Università di Roma - Dottorato di Ricerca in Scienze Merceologiche
- 2001- 2005: Sapienza Università di Roma - Assegnista di Ricerca
- 2002-2003: Sapienza Università di Roma – Uditore Corso Alta Formazione - La Certificazione Ambientale nell'Unione Europea
- 2007-2011: Ricercatore TD (SECS-P/13) - Scienze Merceologiche - Facoltà di Economia dell'Università degli Studi G. Marconi di Roma

ESPERIENZA DIDATTICA: INCARICHI DI INSEGNAMENTO UFFICIALI

- 2013/14: Tecnologia e Qualità II - Sapienza Università di Roma – Facoltà Lettere e Filosofia
- 2014/15: Tecnologie e gestione della produzione - Sapienza Università di Roma – Facoltà Lettere e Filosofia
- 2010/11 e 2011/12: Tecnologia dei cicli produttivi -Sapienza Università di Roma – Facoltà Economia - sede di Pomezia
- 2010/11: Sistemi di Certificazione della Qualità - Sapienza Università di Roma – Facoltà Economia Sede di Pomezia
- 2008/09 e 2010/11: Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione - Sapienza Università di Roma – Facoltà Economia Sede di Pomezia
- 2014/15 e 2015/16: Scienze Merceologiche - Università Unitema Sapienza di Roma
- Dal 2004/05 al 2008/09: Tecnologia dei Cicli Produttivi - Facoltà di Economia “Richard M. Goodwin” - Università degli studi di Siena
- Dal 2014/15 al 2016/17: Docente al Master in “Business Administration” in lingua russa -Università degli Studi G. Marconi Roma
- 2004/05 e 2005/06: Igiene e Sicurezza Industriale - Università degli Studi G. Marconi di Roma
- 2006/07 e 2007/08: Sociologia ed Economia dell'ambiente e del territorio - Università degli Studi G. Marconi di Roma
- Dal 2007/08 al 2013/14: Geopolitiche per lo Sviluppo - Università degli Studi G. Marconi di Roma
- Dal 2008/09 al 2012/13: Economia dell'ambiente e del territorio - Università degli Studi G. Marconi di Roma
- Dal 2008/09 al 2016/17: Tecnologia dei Cicli Produttivi - Università degli Studi G. Marconi di Roma
- 2011/12: Economia dei sistemi industriali - Università degli Studi G. Marconi di Roma

- Dal 2007/08 al 2012/13: Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma - Lezioni al Dottorato di Ricerca in Scienze Merceologiche
- Dal 2013/14: Dipartimento di Management Sapienza Università di Roma - Lezioni al Dottorato di Ricerca in Management, Banking and Commodity Sciences
- 2001/02: Facoltà di Economia “Federico Caffè” dell’Università degli Studi di Roma Tre - Contratto di Didattica per l’insegnamento di Merceologia
- 2004/05: Dipartimento di controllo e gestioni delle merci e del loro impatto sull’ambiente - Sapienza Università di Roma - Lezioni al corso Modamaster: gestione e comunicazione del fashion system
- 2005: Facoltà di Economia, Università degli studi di Roma “La Sapienza” - Lezioni di Tecnologie ambientali al Corso di Alta Formazione “La certificazione Ambientale nell’Unione Europea”
- 2005: Facoltà di Economia - Università degli studi di Roma “La Sapienza” - Lezioni di Accreditamento e certificazione delle strutture sanitarie nell’ambito del “Corso di Formazione Professionale: Management e Innovazione Tecnologica delle Aziende Sanitarie”
- 2005/06: Facoltà di Scienze della Comunicazione - Università degli studi di Roma “La Sapienza” - Lezioni di Marketing nell’ambito del “Corso di Alta Formazione in Design e Comunicazione multimediale”
- 2004: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia - Università degli studi di Roma “La Sapienza” - Lezioni di Merceologia degli alimenti nell’ambito del Corso in “Sicurezza e qualità degli alimenti e delle bevande dalla produzione al consumo”
- 2002/03: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia - Policlinico Umberto I - Università degli studi di Roma “La Sapienza” - Lezioni di Merceologia degli alimenti nell’ambito del Master in “Sicurezza e qualità degli alimenti e delle bevande dalla produzione al consumo”
- 2001: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia - Università degli studi di Roma “La Sapienza” - Seminari di Merceologia nell’ambito del Corso di Perfezionamento in “Sicurezza e qualità nutrizionale nella produzione, distribuzione e commercializzazione di alimenti e bevande”
- Dal 2000 al 2004: Facoltà di Economia “Richard M. Goodwin” - Università degli studi di Siena - Cultore della Materia e membro commissione di esami dell’insegnamento di Tecnologia dei cicli produttivi
- Dal 2001/02 al 2009/10: Facoltà di Economia “Federico Caffè” dell’Università degli Studi di Roma Tre - Cultore della materia e membro commissione di esami negli insegnamenti del S.S.D. delle Scienze Merceologiche
- 2000/01: Facoltà di Economia dell’Università - degli Studi della Tuscia di Viterbo - 2 seminari: 1) Logistica, 2) Commercio Elettronico, nell’ambito dell’insegnamento di Tecnologia dei Cicli Produttivi
- 2000/01: Facoltà di Economia dell’Università - degli Studi della Tuscia di Viterbo - 2 seminari: 1) Il sistema agroalimentare italiano: agricoltura biologica, 2) Biotecnologie e OGM, nell’ambito dell’insegnamento di Merceologia
- Dal 1999/00 al 2009/10: Facoltà di Economia dell’Università degli Studi della Tuscia di Viterbo -Cultore della materia per gli insegnamenti del S.S.D. delle Scienze Merceologiche
- Dal 1998 al 2004: Facoltà di Economia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Cultore della materia per gli insegnamenti del S.S.D. delle Scienze Merceologiche
- 2006: Istat - Roma - Lezioni di Merceologia al corso di aggiornamento in ambito merceologico e tecnologico (nomenclatura, processi, prodotti)
- 2000: Master MBA presso l’UNICAL - Arcavacata di Rende (CS) - Lezioni di “Produzione e Tecnologia
- 1996/1997: SISDE - docenza presso la Scuola di Addestramento del SISDE nell’ambito del 1° e 2° Corso di Specializzazione in “Economia, Finanza e Industria
- 2000: Reggio Calabria il 22 gennaio 2010 - Relatore al Convegno: Mediterraneo, area di libero scambio: il ruolo dell’Italia e del suo Mezzogiorno
- 2015: Sapienza Università di Roma - Relatore al Convegno Internazionale: Conference 2015 Fashion Through History Costumes, Symbols, Communication,
- 2016: Sapienza Università di Roma -Relatore al Convegno: Il Sistema Moda Italiano tra tradizione e innovazione: vantaggi competitivi e scenari globali

PARTECIPAZIONE A COLLEGI DI DOTTORATO, MASTER, COMMISSIONI, TUTORAGGIO

- Dal 2018 membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in “Management, Banking and Commodity Sciences”, presso Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma
- Dal 2017: Referente - coordinatore per il Dipartimento di Management e per la Facoltà di Economia del CdS in Scienze della Moda e del Costume - Dipartimento di Storia Culture Religioni, Sapienza Università di Roma
- Dal 2017/2018: Direttore del Master di I livello “Sistemi integrati di gestione per la qualità, ambiente e sicurezza” - Dipartimento di Management - Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma

- Dal 2017: membro del Consiglio Didattico-Scientifico del Master in: “Sistemi integrati di gestione per la qualità, ambiente e sicurezza” - Dipartimento di Management - Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma
- 2016/2017: Direttore del Master di II livello “Il controllo e la gestione dei sistemi di qualità, ambiente e sicurezza” - Dipartimento di Management - Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma
- Dal 2013 al 2016: membro del Consiglio Didattico-Scientifico del Master in: “Il Controllo e la Gestione dei Sistemi di Qualità, Ambiente e Sicurezza” - Dipartimento di Management - Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma
- Dal 2014: membro della Giunta di Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma
- Dal 2013: membro della Giunta del Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma
- Dal 2014 Referente UGOV-IRIS per la ricerca Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma
- Dal 2014: referente della Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma, per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle infrastrutture
- Dal 2015: coordinatore del gruppo smaltimento rifiuti della Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma
- Dal 2016: Referente dei servizi di pulizia della Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma
- Dal 2012 al 2014: membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in “Management, Banking and Commodity Sciences”, presso Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma
- Dal 2016 al 2017 Delegato del Direttore per il coordinamento delle attività di Alternanza Scuola Lavoro, Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma
- Dal 2015: è Responsabile di Progetti di Alternanza Scuola Lavoro, Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma
- Dal 2014: Partecipa al Progetto a Scuola con Voi (lezioni svolte nelle scuole), Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma
- Dal 2014: Partecipa alle attività di promozione e orientamento della Facoltà (Open day a scuola e in Facoltà/Porte aperte alla Sapienza), Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma
- Dal 2014: Partecipa ai Progetti laboratoriali per le scuole superiori per la promozione dell’imprenditorialità, Facoltà di Economia - Sapienza Università di Roma
- Dal 2011: membro del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie e gestione dell’innovazione - Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma
- Dal 2011: membro del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze aziendali - Dipartimento di Management - Sapienza Università di Roma
- 2008: Componente Commissione Giudicatrice esame finale titolo Dottorato Ricerca Scienze Merceologiche XX ciclo Sapienza Università di Roma
- 2012: Componente Commissione di Ammissione Dottorato Ricerca in Management, Banking and Commodity Sciences XXVIII ciclo - Sapienza Università di Roma
- Dal 2017: European Commission - Research & Innovation - Portal of experts
- Dal 2015: subreviewer EasyChair (conference management system)
- Dal 2014: Albo dei revisori per la valutazione dei programmi di ricerca ministeriale MIUR-CINECA (REPRISE)

ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- Dal 2003: Albo dei Dottori Commercialisti e Revisore Contabile
- Dal 2004 al 2016: Consulente Tecnico presso il Tribunale di Paola
- Anno 2018: Presidente Commissione di gara per l’affidamento delle attività di controllo dei progetti di formazione – FONDARTIGIANATO (RM)
- Anno 2017: Membro Commissione Gara d'appalto per l'affidamento del servizio di raccolta differenziata Comune di Sermoneta (LT)
- Anno 2015: Membro Commissione Gara d'appalto per l'affidamento del servizio di raccolta differenziata Comune Poggio Nativo (RI)
- Anno 2014: Consulente Provincia di Roma per la Gara d’appalto relativa al servizio integrato energia e servizi di manutenzione degli impianti tecnologici del patrimonio immobiliare dell’amministrazione provinciale di Roma
- 2009- 2010: Direttore generale del Parco Scientifico e Tecnologico dell’Alto Lazio dove ha svolto attività di gestione, promozione, progettazione ed attuazione, di attività e servizi di diffusione in materia di innovazione, trasferimento di tecnologia e dei risultati della ricerca applicata

- 2007-2008: Consulente TILS S.p.A. di Roma, per attività relative alla progettazione e sviluppo di progetti europei ed internazionali nell'area energia e ambiente
- Anno 2006: consulenza nel campo della Realizzazione di Interventi Agevolativi a mezzo Legge 598/94 – Interventi per l'innovazione tecnologica e la tutela ambientale presso la Banca Medio Credito Centrale PMI - Regione Lazio
- Dal 2005: Collabora con lo Studio Benedetti di Roma per attività di economico finanziario alla realizzazione di progetti nell'ambito gestione rifiuti
- Anno 2001: ha partecipato alla Valutazione di Progetti presentati nell'ambito della Misura Obiettivo 3 per conto della Regione Lazio
- Anno 2001: ha collaborato alla elaborazione di un Manuale di Verifica e Controllo Amministrativo Contabile della Misura 2.1 POP 94-99 Incentivi all'Industria (legge 488) per conto dello SVI Calabria
- Anno 2000: ha collaborato alla realizzazione del Rapporto sullo stato delle imprese artigiane nella Regione Calabria
- Anno 2000: ha collaborato alla elaborazione di un Piano Operativo per lo Sviluppo di un Politecnico per conto del BIC Calabria

AREE DI RICERCA PREVALENTI

L'attività di ricerca si focalizza su tematiche di carattere attuale e si indirizza su filoni che riguardano le materie prime, le tecnologie e processi di produzione, i prodotti e i relativi settori industriali, con particolare riguardo agli aspetti di mercato, ambientali e qualitativi.

- Un primo filone di ricerca riguarda i settori innovativi della new economy (le nuove tecnologie dell'Information Communication Technology): tecnologia, innovazione, mercato e competitività. La gestione dell'innovazione, della produzione e della logistica aziendale gioca un ruolo cruciale nel complesso delle scelte operate dalle imprese per competere e soddisfare le necessità dei propri clienti. I nuovi orizzonti dischiusi da quella che è stata definita l'era dell'economia digitale manifestano, infatti, rilevanti impatti sulla progettazione delle architetture industriali e sui processi dell'innovation e operations management.

- Un altro filone di ricerca riguarda l'ambiente e tutti quegli aspetti correlati allo sviluppo industriale. Il tema dell'impatto delle attività d'impresa sull'ecosistema riveste grande interesse. La ricerca si è, infatti, incentrata sull'analisi degli strumenti operativi per la gestione ambientale d'impresa, mettendo in rilievo come obiettivi economici ed ecologici possano e debbano essere integrati e contemporaneamente perseguiti dalle imprese, coerentemente con il concetto di sviluppo sostenibile.

- Nell'ambito della sua attività di ricerca il Dott. Carlo Amendola ha partecipato e partecipa a Progetti di Ricerca finanziati da MIUR, Università (progetti di Facoltà e progetti di Ateneo) e Istituzioni di Ricerca (CNR, ISPESL), nonché Convegni Nazionali ed Internazionali

ALTRE ATTIVITÀ E RICONOSCIMENTI ACCADEMICI

- Dal 2006 Membro dell'Accademia Italiana di Scienze Merceologiche

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (ULTIMI 10 ANNI)

Monografie, Saggi e Trattati Scientifici

1. C. Amendola, R. Jirillo, (2013), "Materie prime, energia e ambiente", Cedam, Padova, pp. 1-342, ISBN 978-88-13-32894-8
2. C. Amendola, R. Jirillo, G. Serra, (2013), "Tecnologie ecocompatibili e sistemi di certificazione. Strumenti del rapporto impresa-ambiente", Cedam, Padova, pp. 1-210, ISBN 978-88-13-32895-5
3. C. Amendola, (2010), "Responsabilità sociale d'impresa e bilancio ambientale come strumenti di rendicontazione ambientale", Edizioni Kappa, Roma, pp. 1-107, ISBN 978-88-6514-121-2

Articolo su rivista

1. C. Amendola, M. Calabrese, F. Caputo, F. D'Ascenzo (2018). Fashion companies and customer satisfaction: A relation mediated by Information and Communication Technologies. *Journal of Retailing and Consumer Services*, vol. 43, p. 251-257, ISSN: 0969-6989, doi: 10.1016/j.jretconser.2018.04.005
2. C. Amendola, M. Calabrese (2018). Uno studio sull'implementazione dei sistemi ERP nel settore agroindustriale italiano. *INDUSTRIE ALIMENTARI*, vol. 587, p. 18-26, ISSN: 0019-901X
3. C. Amendola, (2015), "Implementazione di un sistema Enterprise Resource Planning (ERP) in un centro di distribuzione della GDO", *Industrie Alimentari*, n. 557 maggio 2015, pp. 11-16, Chiriotti Editori – Pinerolo, ISSN 0019-901X
4. C. Amendola, (2013), "Fattibilità economica della tecnologia RFID applicata ad un magazzino automatizzato nell'industria alimentare", *Industrie Alimentari*, n. 536 giugno 2013, pp. 7-13, Chiriotti Editori – Pinerolo, ISSN 0019-901X

5. C. Amendola, F. Crenca, (2012), “La risorsa idrica: quale futuro”, *Industrie delle Bevande*, n. 237 gennaio 2012, pp. 24-30, Chiriotti Editori – Pinerolo, ISSN 0390-0541
6. C. Amendola, (2011), “La tecnologia RFID applicata alla logistica della GDO”, *Industrie Alimentari*, n. 513 maggio 2011, pp. 33-38, Chiriotti Editori – Pinerolo, ISSN 0019-901X
7. R. Ruggieri, C. Amendola, F. Crenca, (2011), “Le nuove tecnologie nell’organizzazione della banca”, *Dirigenza Bancaria. Finance, Management & Innovation*, n. 148 marzo-aprile 2011, Edimanager s.r.l. – Roma, pp. 34-38, ISSN 1828-7247
8. C. Amendola, (2010), “Diffusione del miglioramento continuo nel settore bancario”, *De Qualitate, Rivista italiana della qualità*, n. 6 giugno 2010, pp. 58-62, Tecna Editrice – Roma, ISSN 1123-3249
9. C. Amendola, (2010), “Il miglioramento continuo in Royal Bank of Scotland Group PLC”, *Dirigenza Bancaria. Finance, Management & Innovation*, n. 144 luglio-agosto 2010, pp. 39-44, Edimanager s.r.l. – Roma, ISSN 1828-7247
10. C. Amendola, F. D’Ascenzo, R. Jirillo, (2010), “La politica ambientale negli istituti di credito”, *Dirigenza Bancaria. Finance, Management & Innovation*, n. 143 maggio-giugno 2010, pp. 32-38, Edimanager s.r.l. – Roma, ISSN 1828-7247
11. C. Amendola, F. D’ascenzo, I. Iannilli, R. Ruggieri, (2010), “Strategies of internationalization in ceramics sector”, *Journal of Commodity Science, Technology and Quality*, Edizioni Tracce - Pescara, 2010, pp. 15-22, ISSN 1593-2052
12. C. Amendola, L. Cappelli, R. Ruggieri, F. D’Ascenzo, I. Iannilli, (2010), “Six sigma: the best invention by motorola?”, “Facing the Challenges of the Future: Excellence in Business and Commodity Science, Special issue of the Romanian Journal, “Calitatea – access la success”, year 11, n. 116, vol. 1, pp. 154-160, ISSN 1582-2559
13. C. Amendola, F. D’Ascenzo, I. Iannilli, R. Ruggieri, (2010), “The intangible assets evaluation in the social responsibility ambit”, “Facing the Challenges of the Future: Excellence in Business and Commodity Science, Special issue of the Romanian Journal, “Calitatea – access la success”, year 11, n. 116, vol. 1, pp. 314-319, ISSN 1582-2559
14. F. D’Ascenzo, C. Amendola, R. Ruggieri, (2009), “Strategia multicanale e centralità del cliente”, *Dirigenza Bancaria. Finance, Management & Innovation*, n. 136, Marzo-Aprile 2009, pp. 38-42, Edimanager s.r.l. – Roma, ISSN 1828-7247

Articolo su libro

1. C. Amendola (2018). L’Industria 4.0 nei settori produttivi. In: *Produzione, Logistica e Trasformazione Digitale*. p. 105-132, Milano:Wolters kluwer Italia, ISBN: 978-88-13-36636-0
2. M. Savastano, C. Amendola, F. D’Ascenzo (2018). How digital transformation is reshaping the manufacturing industry value chain: The new digital manufacturing ecosystem applied to a case study from the food industry. In: R. Lamboglia et al. *Lecture Notes in Information Systems and Organisation*. vol. 24, p. 127-142, Springer Heidelberg, ISBN: 978-3-319-62635-2, doi: 10.1007/978-3-319-62636-9_9
3. M. Musarra, C. Amendola, R. Preti, (2017). The Cosmetics Industry: market evolution and customer behaviours. In *Fashion through History: Costumes, Symbols, Communication*, pp.337-346, vol. I ISBN: 978-1-5275-0344-1
4. M. Savastano, C. Amendola, F. D’Ascenzo, E. Massaroni (2016). 3-D Printing in the Spare Parts Supply Chain: an Explorative Study in the Automotive Industry. In: L. Caporarello, F. Cesaroni, R. Giesecke, M. Missikoff, *Digitally Supported Innovation in Theory and Applied Practice. A Multi-Disciplinary View on Enterprise-, Public Sector- and User-Innovation*. vol. 18, pp. 153-170, Heidelberg:Springer International, ISBN: 978-3-319-40264-2, doi: 10.1007/978-3-319-40265-9
5. M. Savastano, C. Amendola, F. D’Ascenzo (2016). Additive manufacturing e stampa 3d: stato dell’arte e opportunità per una gestione sostenibile della supply chain. In *Supply Chain Sostenibile: Aspetti Teorici ed Evidenze Empiriche*, pp.65-78, vol. 2, ISBN:9788813364267
6. F. Spagnoli, C. Amendola, F. Crenca (2014), *The Economic and Legal Perspectives of Cloud Computing in Italian Public Administration and a Roadmap to the Adoption of g-Cloud in Italy*. In: *Smart Organizations and Smart Artifacts Fostering Interaction Between People, Technologies and Processes*. vol. 7, pp. 47-56, Springer international, ISBN: 9783319070391, doi: 10.1007/978-3-319-07040-7
7. C. Amendola (2010), I settori produttivi – Energia. In: L. Gobbi, A. Grippa. *Sistema ambiente. Aspetti caratteristici, impatti e sistemi di gestione*. p p. 280-321, Roma: Aracne Editrice, ISBN: 9788854832558
8. C. Amendola (2010), “Le prospettive concrete di sviluppo per il territorio della Calabria a partire dalla collaborazione tra enti locali, attori del territorio e università”, in “Mediterraneo area di libero scambio: il ruolo dell’Italia e del suo Mezzogiorno”, Casa Editrice Gangemi, Roma, 45-73, ISBN 978-88-492-pp. 1931-9

9. C. Amendola (2009), Il profumo e i suoi aspetti economici nella società moderna. In: M. Biniecka. La civiltà del profumo. Itinerario scientifico attraverso le sostanze odorose dell'antichità ad oggi. pp. 353-395, Roma: CNR, ISBN: 9788880801047

Atti di congresso in volume

1. C. Amendola, A. Di Lorenzo (2018), Il social commerce: strumento innovativo del consumatore moderno. In: Atti del Congresso AISME 2018. p. 339-345, ISBN: 978-88-943351-0-1, Firenze
2. C. Amendola, M. Savastano (2016). A comparative analysis of open source systems for business intelligence solutions in SMEs. In: Qualità & Innovazione per una economia circolare ed un futuro sostenibile. ISBN: 978-88-941647-0-1, Viterbo, 2-4 marzo 2016
3. C. Amendola, M. Savastano, R. Jirillo (2016). The new national logistics platform: an analysis of potential environmental benefits. In: Qualità & Innovazione per una economia circolare ed un futuro sostenibile. ISBN: 978-88-941647-0-1, Viterbo, 2-4 marzo 2016
4. C. Amendola, F. D'Ascenzo, R. Jirillo, G. Vinci (2015), Uso delle tecniche di biorisanamento per la depurazione delle acque: un caso di studio, in Le Giornate di Corvara, 21° Convegno di Igiene Industriale, pp. 439-448, ISBN: 978-88-86239-26-6, Corvara (BZ) 25-25 marzo 2015
5. C. Amendola, F. Spagnoli (2014). Come incrementare gli asset logistici attraverso la tecnologia Rfid. In: Innovazione, Sostenibilità e Tutela dei Consumatori: L'Evoluzione delle Scienze Merceologiche per la Creazione di Valore e Competitività. pp. 27-36, ISBN: 978-1-291-74318-0, Pisa, 13-15 febbraio 2014
6. C. Amendola, R. Jirillo, F. Spagnoli (2014), Space debris e sostenibilità delle attività spaziali, in: Innovazione, Sostenibilità e Tutela dei Consumatori: L'Evoluzione delle Scienze Merceologiche per la Creazione di Valore e Competitività. pp. 15-26, ISBN: 978-1-291-74318-0, Pisa, 13-15 febbraio 2014
7. R. Preti, F. D'Ascenzo, C. Amendola, D. Restuccia, G. Vinci (2014), Food eco-labels, a market competitive advantage, in: Innovazione, Sostenibilità e Tutela dei Consumatori: L'Evoluzione delle Scienze Merceologiche per la Creazione di Valore e Competitività. pp. 561-569, ISBN: 9781291743180
8. C. Amendola, F. Crenca, R. Jirillo, R. Ruggieri (2012), Intermodality as a critical factor for the goods transport development, Technology and innovation for a sustainable future: a commodity science perspective, ENEA, ISBN 978-88-8286-269-5
9. C. Amendola, I. Iannilli, R. Ruggieri (2012), Analysis of a potential investment in EPC/RFID technology, Technology and innovation for a sustainable future: a commodity science perspective, ENEA, ISBN 978-88-8286-269-5
10. M. Biniecka, C. Amendola, P. Campana, E.M. Mosconi (2012), Legal and analytical instruments in Italy and Europe that guarantee the goldsmith's product, Technology and Innovation for a Sustainable future: a Commodity Science Perspective, ENEA, ISBN 978-88-8286-269-5
11. C. Amendola (2010), F. D'Ascenzo, I. Iannilli, R. Ruggieri, "Il bilancio di sostenibilità come strumento di rendicontazione socio-ambientale: un caso di studio", I sistemi di gestione ambientale per lo sviluppo eco-sostenibile del territorio, Arkadia Editore, Cagliari, pp. 65-71, ISBN 978-88-96412-27-5
12. C. Amendola (2009), F. D'Ascenzo, I. Iannilli, R. Ruggieri, "La carta di identità elettronica quale strumento innovativo per la fruizione dei servizi pubblici nei comuni italiani", Ambiente, Internazionalizzazione, Sistemi, Mercati, Energia, Celid, Torino, Vol. 1, pp. 653-660, ISBN 978-88-7661-873-4
13. F. D'Ascenzo, C. Amendola, M. Arcese, F. Bellini, R. Ruggieri (2009), "Il sistema di gestione degli acquisti centralizzati nel comune di Roma", Ambiente, Internazionalizzazione, Sistemi, Mercati, Energia, Celid, Torino, Vol. 1, pp. 613-621, ISBN 978-88-7661-873-4
14. C. Amendola, F. D'Ascenzo, I. Iannilli, R. Ruggieri, (2009), "Strategie di internazionalizzazione del settore della ceramica", Ambiente, Internazionalizzazione, Sistemi, Mercati, Energia, Celid, Torino, Vol. 1, pp. 475-482, ISBN 978-88-7661-873-4

Roma, 07 dicembre 2018

Carlo Amendola