



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DI NOIA, ALFREDO ERNESTO

ESPERIENZA LAVORATIVA
(ATTIVITÀ DIDATTICA)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da ottobre 2007 – in corso

Università degli Studi di Foggia – Facoltà di economia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia, tel. 0881/338730

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Formazione nella ricerca scientifica e nella valutazione universitaria relativa a:

Economia e Tecnologie delle Risorse Energetiche, Merceologia, Merceologia delle risorse naturali, Tecnologie per lo sviluppo sostenibile, Sistemi di gestione e certificazione ambientale, Turismo sostenibile e risorse naturali.

- Qualifica conseguita

Culture della materia nel settore disciplinare Scienze Merceologiche – SSD SECS/P13 e componente della Commissione di esame per le cattedre di **“Merceologia”**, “Economia e tecnologie delle risorse energetiche”, “Sistemi di gestione e certificazione ambientale e Merceologia delle risorse naturali”, “Tecnologia dei Cicli Produttivi”, “Analisi e Valutazione della tecnologia”, “Merceologia doganale”, **“Tecnologie delle produzioni alimentari”**, “Merceologia del Turismo”, “Qualità e certificazione dei prodotti e dei servizi”, “Turismo sostenibile e risorse naturali”, “Contabilità ambientale”. Tematismi di ricerca:

- **Analisi degli impatti ambientali delle tecnologie di produzione alimentare**, con particolare riferimento alla filiera ittica mediante l'impiego della “Life Cycle Assessment” (LCA).
- **Relazione tra ambiente, alimenti, energia e sviluppo sostenibile;**
- Cambiamenti climatici e politiche clima-energia a livello nazionale ed internazionale;
- Economia e tecnologie delle risorse energetiche, Generazione distribuita, Energia eolica e fotovoltaica: benefici socio-economici, progetti di investimento e schemi incentivazione a livello nazionale ed internazionale, Sistemi di accumulo elettrico e smart grid;
- Elementi delle “Terre Rare”: relazione tra estrazione, lavorazione, economics, impatti ambientali e prospettive di sviluppo della green economy;
- Gestione sostenibile dei Servizi Pubblici Locali: energia e servizi ambientali (acqua e rifiuti);
- Sistemi di gestione ambientale: UNI EN ISO 14001:2004, Environmental Management Audit Scheme (EMAS) secondo il Regolamento UE n. 1221/2009 e Sistemi di gestione “integrata”: qualità, ambiente, energia, sicurezza e responsabilità sociale;
- Contabilità e comunicazione ambientale, Bilanci di sostenibilità e coinvolgimento stakeholders (linee guida AA1000SES);
- Progettazione imprese etiche per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
- Turismo sostenibile e sviluppo locale, con particolare riferimento alle aree naturali protette;
- L'Analytic hierarchy process (AHP) per l'ambiente e l'energia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Novembre 2011 – Ottobre 2015; **in corso**

Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Economia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia, tel. 0881/338730

Università pubblica statale

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Incarico di Docente a contratto per corso integrativo nell'ambito dell'insegnamento di "Economia e Tecnologie delle Risorse Energetiche", SSD SECS-P/13, a.a. 2011/2012 (n. 15 ore), affidato dal Consiglio di Facoltà della Facoltà di Economia, a.a. 2012/2013 (n. 15 ore), e dal Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Economia, a.a. 2013/2014 ("Le opportunità delle FER" - n. 12 ore), a.a. 2014/2015 ("Le FER nel sistema elettrico italiano" - n. 12 ore), a.a. 2016/2017 ("Mercato elettrico italiano" - n. 12 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo, attraverso la realizzazione di lezioni frontali ed esercitazioni con simulazioni effettuate mediante software dedicati ai fini della valutazione ambientale ed economico-finanziaria di progetti di investimento nel settore dell'energia, in particolare per le fonti di energia rinnovabile e per il relativo funzionamento del sistema elettrico (attori, regolazione, mercato, modellistica di dinamica dei sistemi), case study con software di Dinamica dei Sistemi, e componente commissione di esame.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2015 – Settembre 2016</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Economia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia, tel. 0881/338730</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Assegnista di ricerca, SSD SECS-P/13, ai fini della "Analisi dell'impatto ambientale ed economico mediante l'impiego della metodologia Life Cycle Assessment (LCA) ed Life Cycle Costing (LCC) applicati al caso del settore ittico", nell'ambito del PRIN "Long Life, High Sustainability" - "Shelf Life Extension come indicatore di sostenibilità" - Coniugare l'estensione di vita di un prodotto alimentare determinata da un'innovazione di formulazione, processo o packaging, con la variazione di sostenibilità dell'intero ciclo di vita del prodotto. (Bando 2012)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività di ricerca, studio del settore e del processo produttivo e di confezionamento dei trasformati ittici ai fini dell'analisi dell'impatto ambientale ed economico mediante LCA e LCC.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Novembre 2013 – Ottobre 2015</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Economia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia, tel. 0881/338730</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Incarico di Docente a contratto per corso integrativo nell'ambito dell'insegnamento di "Merceologia", SSD SECS-P/13, affidato dal Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Economia, a.a. 2013/2014 (n. 12 ore) e a.a. 2014/2015 ("Introduzione alla dinamica dei sistemi" - n. 12 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo, attraverso la realizzazione di lezioni frontali sulla "dinamica dei sistemi", e componente commissione di esame.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno Accademico 2010/2011</p> <p>Corso di laurea in Economia, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Foggia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Docente, nell'ambito del corso di "Tecnologia dei cicli produttivi", SSD SECS-P/13, del seminario sul tema: "Sviluppare la green economy" (2 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Gennaio 2010 – Giugno 2010</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Facoltà di Economia, Largo Papa Giovanni Paolo II n. 1, 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente, nell'ambito della III edizione del Master (di I Livello) & Scuola EMAS in "Management delle Imprese di Servizi Energetici ed Ambientali – Consulente/Revisore Ambientale EMAS" (MISEA-RA), a.a. 2009/2010, attivato presso l'Università degli studi di Foggia - Facoltà di Economia, nelle seguenti unità didattiche:</p> <p>Metodi di gestione e di pianificazione delle utilities (4 ore);</p> <p>Forme di organizzazione delle utilities (4 ore);</p> <p>Il Business Plan per gli impianti eolici. Analisi di un caso aziendale (4 ore);</p> <p>Il Business Plan per gli impianti fotovoltaici (4 ore);</p> <p>Sistemi di gestione ambientale. Il caso di una Pubblica Amministrazione: il Comune Rocchetta Sant'Antonio (2 ore);</p> <p>Fare imprese nel settore delle energie rinnovabili. Bancabilità dell'investimento (2 ore);</p> <p>Incentivi per le FER (2 ore);</p> <p>Bilanci di sostenibilità nella Pubblica Amministrazione (ore 4 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Maggio 2010</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Facoltà di Economia, Largo Papa Giovanni Paolo II n. 1, 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Docente, nell'ambito del Master di I Livello in "Innovazione e Management nelle Amministrazioni Pubbliche" (MIMAP-Puglia), a.a. 2009/2010, attivato presso l'Università degli studi di Foggia - Facoltà di Economia, nel modulo "Innovazione, strategia e governance nella PA" per l'argomento "La governance ambientale" (8 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno Accademico 2009/2010</p> <p>Corso di laurea in Economia dello sviluppo territoriale, sede di Manfredonia (Fg), presso l'Università degli Studi di Foggia – Facoltà di Economia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Docente, nell'ambito del corso di "Analisi e Valutazione della Tecnologia", SSD SECS-P/13, del seminario dal titolo: "I cambiamenti climatici, legislazione e tecnologie sostenibili" (2 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno Accademico 2008/2009</p> <p>Corso di laurea in Economia dell'Ambiente e del Territorio, sede di Manfredonia (Fg), presso l'Università degli Studi di Foggia – Facoltà di Economia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Docente, nell'ambito del corso di "Analisi e Valutazione della Tecnologia", SSD SECS-P/13, del seminario dal titolo: "Cambiamenti climatici e fonti di energia rinnovabili" (2 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Marzo 2008</p> <p>Università degli Studi di Foggia - Via Gramsci - 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Docente per il modulo formativo "Ambiente e sviluppo sostenibile" (8 ore) nell'ambito del corso di "Esperto in Tecnologie per il network e l'internazionalizzazione delle PMI", finanziato dalla Regione Puglia (Avviso n. 24/2006, misura 6.4 b), Determina Dirigenziale n. 823 del 23.07.07) e realizzato dall'Osservatorio-Laboratorio sulle Amministrazioni Pubbliche del Dipartimento di Scienze Economico-Aziendali, Giuridiche, Merceologiche e Geografiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente e animatore del processo formativo</p>

**ESPERIENZA LAVORATIVA
(ATTIVITÀ SCIENTIFICA)**

- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., 2016, ISO 14001 Certification: Benefits, Costs and Experiences of Organizations, *STUDIA OECONOMICA POSNANIENSIS*, vol. 4, no. 10, DOI: 10.18559/SOEP.2016.4.10
- Russo C. Cappelletti G.M., Nicoletti G.M., Di Noia A.E and George Michalopoulos, 2016, Correlation between Olive Production Systems, Sustainability 8, 825; doi:10.3390/su8080825
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., "Certifications" and Sustainable Tourism in Italian Protected Natural Areas, *Proceedings Scientific Works of 20th IGWT Symposium "Commodity Science in a Changing World"*, 19-23 September 2016, Varna, Bulgaria, p. 408-413, ISBN: 978-954-21-0904-4
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., 2016, Risk Management: a Proposal for the Practice of the ISO 14001:2015, in (Edited by V. Cantino, P. De Vincentiis, G. Racca) "Risk management: perspective issues. A multi-disciplinary approach", Chapter 4, McGraw-Hill Education, London, UK, p. 608-619, ISBN 9780077180171.
- Di Noia A. E., Cappelletti G.M., Nicoletti G. M., Russo C., "Critical Raw Materials: Rare Earth Elements", *Proceedings of XXVII National Commodity Science Conference*, 2nd - 4th March 2016, Viterbo, Italy, ISBN 978-88-941647-0-1.
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., 2015, La registrazione Emas per le aree naturali protette: ruolo e impatto "benefici esterni", in *Atti di Ecomondo 2015 "Green economy: ricerca, innovazione e nuove opportunità"*, Maggioli, Cod: 978.88.916.1438.4.
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., 2015, ISO 14001 Certification: Benefits, Costs and Experiences of Organizations, in: *13th International Commodity Science Conference "Current Trends In Commodity Science"*, Book of Abstracts, Faculty of Commodity Science, Poznan University of Economics, 22nd - 24th September 2015, Poznam-Dolsk, Poland, p. 130, ISBN 978-83-938018-6-2.
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., 2015, Programmazione regionale: opportunità non valorizzata, *Energia e Ambiente*, pagg. 54-62, ISSN 0392-7911.
- Di Noia A.E., Nicoletti G. M., 2014, Italian "regional energy planning": a good practice, *Poster selezionato tra i migliori trenta nell'ambito del SET-Plan 2014 Conference*, attuato da European Energy Research Alliance (EERA).
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., 2014, Wind Energy in EU in 2020 and demand for rare earth metals: a preliminary assessment, in: W. Adamczyk (ed.) *Commodity Science in Research and Practice - Toward sustainable development*, Foundation of the Cracow University of Economics, Cracow, pp. 43-54. ISBN: 978-83-62511-38-9.
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., "Eolico in Italia e domanda di Terre Rare al 2020", in *Atti del XXVI Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche*, Pisa 13-15 febbraio, 2014, pag. 279-289, ISBN 978-1-291-74318-0.
- Di Noia A. E., Nicoletti G.M., "Primary Evaluation of the Commercial Quality of Rare Earth Deposits", in *Proceeding of the XVIII Symposium of International Association of Science of Commodity and Technology (IGWT) devoted to "Technology and Innovation for a Sustainable Future: a Commodity Science Perspective"*, Rome, Italy, on September 24-28, 2012, ISBN 978-88-8286-269-5.
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., "Terre rare e sviluppo dell'eolico", in *Atti del XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche*, Trieste-Udine 26-28 settembre, 2011, pag. 637-643, ISBN 978-88-8420-705-0.
- Di Noia A. E., "Progettare un'impresa etica che produce energia elettrica da fonti rinnovabili", in *Atti del XXIV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche*, Torino 23-25 giugno, 2009, ed. Celsid, Torino, Vol. 1, Sezione Comunicazioni, pag. 623-630, ISBN 978-88-7661-873-4.
- Di Noia A. E., Nicoletti G.M., "La metodologia input-output per la valutazione della sostenibilità della produzione di energia", in *Atti del XXIII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche*, Terracina (Lt), 27-29 Settembre, 2007, pag. 264-269, ISBN 978-88-902688-4-7.
- Di Noia A. E., "Cambiamenti climatici e politica globale, europea e nazionale", *Periodico quadrimestrale on line - Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Foggia*, 1/2007.
- Di Noia A. E., Nicoletti G.M., "Incentives for energy quality", in *Proceeding of the XV Symposium of International Association of Science of Commodity and Technology (IGWT) devoted to "Global Safety of Commodity and Environment. Quality of Life"*, Kiev, Ukraine, September 12-17, 2006, Vol. 1, pag. 385-389, ISBN 966-8314-27-1.
- Di Noia A. E., Nicoletti G. M., "Impatti socio-economici ed occupazionali dell'energia eolica", in *Atti del XXII Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche*, Roma, 2-4 Marzo 2006, Edizioni Kappa, ISBN 88-7890-747-2.

ESPERIENZA LAVORATIVA (ATTIVITÀ PROFESSIONALE)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Dicembre 1998 – in corso</p> <p>Studio professionale Alfredo Ernesto Di Noia – via Isonzo 18 – 71016 San Severo (Fg)- cell. 3283727124</p> <p>Libero professionista</p> <p>Dottore Commercialista. Abilitazione alla professione (seconda sessione novembre 1995). Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili - Sezione A dottore commercialista al n. 699 con anzianità 17/04/1998.</p> <p>Esercizio della professione di dottore commercialista.</p> <p>Consulenza aziendale e formazione professionale per la creazione, gestione e comunicazione di impresa, per la redazione di business plan e per l'implementazione e auditing dei sistemi di gestione ambientale (certificazioni UNI EN ISO 14001 e Regolamento UE n. 1221/2009 - EMAS III). Formazione su tematiche relative alla fonti di energia di rinnovabile, sistemi di gestione ambientali, responsabilità sociale di impresa, etichette ambientali, relazione impresa-ambiente.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Luglio 2010 – Febbraio 2011</p> <p>Facoltà di Economia - Università degli Studi di Foggia – Largo Papa Giovanni Paolo II, 1 – 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p> <p>Consulenza di natura professionale per l'Assistenza durante lo svolgimento dello stage, per il supporto nell'elaborazione e nella relativa validazione di n. 7 project work della III edizione del Master (di I Livello) & Scuola EMAS in "Management delle Imprese di Servizi Energetici ed Ambientali – Consulente/Revisore Ambientale EMAS" (MISEA-RA) a.a. 2009-2010 attivato presso l'Università degli studi di Foggia - Facoltà di Economia</p> <p>Assistenza, consulenza e supporto nell'elaborazione e nella relativa validazione di n. 7 project work del Master (di I Livello) & Scuola EMAS MISEA-RA, attraverso un'attività di tutorato universitario per i project work che riguardano il management del settore ambiente, acqua ed energia, in particolare per l'efficientamento del sistema idrico e la valutazione tecnologica, la creazione, gestione, realizzazione e finanziamento di impianti da fonti rinnovabili (eolico, fotovoltaico) ed in particolare nei seguenti tematismi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Il project management della realizzazione di impianti eolici attraverso l'uso di software dedicati (stage svolto presso Fortore sviluppo e progetti srl)- Il finanziamento di un impianto fotovoltaico. Il caso di un impianto di 4,76 kWp per la Parrocchia di Croce Santa (stage svolto presso Banca Popolare Etica scpa);- La realizzazione di un impianto fotovoltaico e l'iter autorizzativo. Analisi di due casi aziendali (stage svolto presso Diamantenergy srl)- Analisi e valutazione di progetti per la realizzazione di impianti fotovoltaici. Il caso di un impianto per uso familiare (stage svolto presso Dueg Service srl)- 1000 Tetti fotovoltaici Lucera (Fg) (stage svolto presso P4 Energy srl)- La realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili per la pubblica amministrazione. Il caso del Comune di Manfredonia. (stage svolto presso il Comune di Manfredonia)- L'efficientamento energetico e la realizzazione di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabili nel servizio idrico integrato del Consorzio di Bonifica della Capitanata (stage svolto presso il Consorzio di Bonifica della Capitanata). |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore | <p>Dicembre 2010</p> <p>Facoltà di Economia - Università degli Studi di Foggia – Largo Papa Giovanni Paolo II, 1 – 71100 Foggia</p> <p>Università pubblica statale</p> |

• Tipo di impiego	Componente della Commissione di Esami Scuola EMAS nell'ambito della III edizione del Master (di I Livello) & Scuola EMAS in "Management delle Imprese di Servizi Energetici ed Ambientali – Consulente/Revisore Ambientale EMAS" (MISEA-RA) a.a. 2009-2010 attivato presso l'Università degli studi di Foggia - Facoltà di Economia
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di componente della Commissione di Esami Scuola EMAS ai fini della valutazione del livello di preparazione dei corsisti del Master & Scuola EMAS "MISEA-RA".
• Date (da – a)	Dicembre 2009 – Gennaio 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rocchetta Sant'Antonio (Fg) - Piazza Aldo Moro 12 - Tel. 0885.654007 - Fax 654486
• Tipo di azienda o settore	Ente locale. Pubblica amministrazione.
• Tipo di impiego	Incarico di prestazione professionale per il completamento delle attività di accompagnamento della certificazione secondo l'Environmental Management Audit Scheme (EMAS III - Regolamento UE n. 1221/2009) e UNI EN ISO 14001:2004 del <i>Comune di Rocchetta Sant'Antonio (Fg)</i> attraverso l'inserimento in un gruppo di lavoro. In particolare per il completamento della: <ul style="list-style-type: none"> - implementazione dei sistemi di gestione ambientale per la certificazione dell'Ente, attraverso la stesura della politica ambientale, dei programmi ambientali, del manuale per il sistema di gestione ambientale, la realizzazione degli audit interni; - analisi dei dati relativi ai consumi energetici dell'Ente; - elaborazione della dichiarazione ambientale relativa alla registrazione EMAS III.
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente e animatore del processo di sensibilizzazione del personale e realizzazione della prestazione professionale nell'ambito del gruppo di lavoro per le certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 ed EMAS III: formazione del personale per l'implementazione delle procedure, reperimento dati, elaborazione Piano Audit Interno, effettuazione Audit Interno e supporto all'Ente nel corso dell'Audit Esterno per superamento Stage 1 e Stage 2, Sorveglianza relativa al mantenimento della certificazione UNI EN ISO 14001.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Da 8 settembre – a 19 settembre 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Fondazione per l'Ambiente "Teobaldo Fenoglio" Onlus di Torino e Facoltà di Scienze Politiche di Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"the Summer School in Applied Environmental and Regulatory Economics" dal titolo "La Regolazione dei servizi ambientali", della durata di n. 80 ore, avente per oggetto i seguenti tematismi nei settori Acqua, Rifiuti, Trasporti ed Energia: economia ambientale, economia della regolazione dei servizi pubblici locali (SPL), economia industriale, tariffazione, economia industriale, economia dei trasporti, valutazione dei progetti di investimento, valutazione delle forme di concessione dei SPL
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza con successo della XI edizione
• Date (da – a)	Da 16 giugno – a 20 giugno 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certiquality srl Istituto di Certificazione della Qualità – Area Formazione, tel. 02/80691780. Ente Accreditato ACCREDIA (tra cui Sistemi di gestione qualità e ambientale) e Verificatore Accreditato EMAS
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per "Valutatori Sistemi di Gestione Ambientale" della durata di n. 40 ore : Sistemi di gestione e certificazione ambientale (SGA), norma UNI EN ISO 14001, norma UNI EN ISO 19011, Regolamento EMAS n. 761/2001, audit SGA, role - playing e simulazioni
• Qualifica conseguita	Valutatore Sistema di Gestione Ambientale
• Date (da – a)	Novembre 2003 – Marzo 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Foggia – Facoltà di economia, Via Caggese n. 1, 71100 Foggia, tel. 0881/338730

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Formazione alla ricerca scientifica relativo ai seguenti indirizzi: Tecnologie per lo sviluppo sostenibile e Sistemi di gestione e certificazione ambientale.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Tesi di dottorato in tema di relazioni tra fonti di energia rinnovabili e sviluppo locale. Titolo "La metodologia input-output per la valutazione degli aspetti socio-economici dell'energia eolica". Dottore di ricerca in "Economia e tecnologie per lo sviluppo sostenibile – curriculum in Scienze Merceologiche" - XIX ciclo - SSD SECS/P13.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 1987 - Novembre 1995
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Facoltà di Economia e Commercio di Pescara
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Economia politica, Economia aziendale, Ragioneria, Diritto privato, commerciale, del lavoro e pubblico, Statistica, Marketing, Organizzazione e Finanza aziendale, Tecnica bancaria e industriale, Politica economica, Geografia dello sviluppo regionale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore in Economia e Commercio con la votazione di 97/110. Tesi: "Crisis Management: un approccio organizzativo alla gestione delle emergenze aziendali"

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUA	
	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	buono
	Francese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza da utilizzatore dei seguenti programmi di Microsoft: word e excel; inoltre ottima conoscenza della ricerca e della navigazione in Internet e della posta elettronica. Tali conoscenze sono state apprese in autoformazione, durante il corso in "Comunicazione e gestione di Impresa", e (sul campo) in incarichi professionali e di ricerca scientifica.

Ottima conoscenza nell'impiego di software specialistici per simulazioni economico-finanziarie relative a progetti di investimento nel settore delle fonti rinnovabili di energia. Tali competenze sono state apprese in autoformazione durante lo svolgimento di attività di ricerca scientifica e l'espletamento di incarichi professionali e di docenza.

PATENTE O PATENTI	Automobile
-------------------	------------

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relatore invitato nel XXIV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche – Torino 23-25 giugno 2009 con la comunicazione dal titolo “Progettare un’impresa etica che produce energia elettrica da fonti rinnovabili”

Relatore invitato nel Convegno “Dal rifiuto organico all’energia al compost”, che si è tenuto il 23/04/2015, ed organizzato dal Centro Studi Apulia (Associazione di promozione sociale), con una relazione dal titolo “Le politiche energetiche per lo sviluppo sostenibile del territorio di Capitanata”.

Relatore invitato nella “First International Conference on Risk management (RM2016 - University of Torino), che si è tenuta il 5-6 maggio 2016, ed organizzata dal Dipartimento di Management - Università di Torino, con una relazione dal titolo “Risk Management: a Proposal for the Practice of the “New” ISO 14001:2015”.

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 che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.lgs. 196/2003 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 al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

San Severo, 18 marzo 2017

In fede
Alfredo Ernesto Di Noia