

**CURRICULUM VITAE  
ANNA MORENO**



INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	<b>ANNA MORENO</b>
Indirizzo	VIA DEI GELSOMINI 8, 00061 ANGUILLARA SABAZIA
Telefono	+39 06 3048 6474 (ufficio) +39 3298313225 (cellulare)
Fax	+39 06 3048 4378
E-mail	anna.moreno@enea.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/04/1954

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA Via Anguillarese 301 , 00060 S.Maria di Galeria (Roma)
• Tipo di azienda o settore	Ricerca
• Tipo di impiego	Responsabile formazione e informazione dell'unità di efficienza energetica
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, realizzazione e gestione di progetti di formazione e informazione per favorire il trasferimento tecnologico Partecipazione ai processi di standardizzazione in diversi ambiti: interoperabilità di sistemi HW/SW, Project management, figure professionali nell'ambito energetico

Dal Luglio 2013 al presente	Responsabile del servizio di formazione e informazione dell'unità di efficienza energetica, UTEE-LEARN, dell'ENEA
Dal 2009 al Luglio 2013	Responsabile del servizio di formazione e informazione dell'unità di trasferimento tecnologico, UTT-LEARN, dell'ENEA
Funzioni di Project manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinatore del progetto <b>Build Up Skills Italy</b> (finanziato da EACI della CE) per la definizione di una strategia nazionale per la qualifica di tutti coloro che intervengo nell'efficienza energetica degli edifici.</li> <li>• Coordinatore del progetto del programma "Leonardo da Vinci" <b>Compener</b> per la definizione di conoscenze, abilità e competenze di professionisti in ambito energetico</li> <li>• Responsabile ENEA per il progetto Corporate di Finmeccanica relativo all'interoperabilità di sistemi hardware e software</li> <li>• Coordinatore del progetto <b>ELIH-MED</b>, finanziato dalla CE in ambito MED per interventi di efficienza energetica nel settore dell'edilizia popolare.</li> <li>• Partner del progetto <b>PWMSP</b>, Paving the Way for the Mediterranean Solar Plan, con le responsabilità di coordinare le azioni di capacity building per 9 paesi a sud del mediterraneo.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinatore del progetto <b>OPTIMUS</b> finanziato dal ministero dello sviluppo economico nell'ambito del programma RIDITT</li> <li>• Coordinatore del progetto <b>DESIRE-net</b>, finanziato dal ministero dell'ambiente, per il trasferimento di conoscenze nel settore dell'energia e dello sviluppo sostenibile nei paesi extraeuropei</li> <li>• Responsabile ENEA del progetto europeo <b>Qualicert</b> per la qualificazione degli installatori di fonti rinnovabili di energia in accordo con la direttiva europea sulla promozione delle fonti rinnovabili di energia</li> </ul>
Altri ruoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinatrice del gruppo di lavoro sull'alta formazione e rapporti con l'università dell'ENEA</li> <li>• Presidente di VAMAS-Italia, associazione per la diffusione della ricerca nel settore degli standard.</li> <li>• Nomina esperto europeo per la valorizzazione dei progetti europei del direttorato generale delle imprese (DG enterprise) nel progetto "take it up"</li> <li>• Responsabile ENEA per il polo formativo <b>POLIS</b> della regione Lazio</li> </ul>
Dal 1996 al 2009	Attività relativa al project management in ambito regionale, nazionale e internazionale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile del sito di formazione a distanza dell'ENEA: <b>ENEA e-LEARN</b> (sito <a href="http://odl.casaccia.enea.it">http://odl.casaccia.enea.it</a>) con 194 corsi on line e 60.000 utenti a partire dal 2002.</li> <li>• Promotore del progetto (<a href="http://www.desire-net.enea.it">www.desire-net.enea.it</a>) per la diffusione delle fonti rinnovabili in Italia e nei paesi in via di sviluppo.</li> <li>• Coordinatore del progetto finanziato dalla DG enterprise <b>DEPUIS</b> (<a href="http://www.depuis.enea.it">www.depuis.enea.it</a>) sulla promozione degli standard per l'interoperabilità e l'eco-design</li> <li>• Coordinatore del progetto <b>deployPROMIS</b> (e-TEN program) per la promozione delle tematiche di ambiente, qualità e sicurezza fra le PMI europee</li> <li>• Responsabile ENEA per il progetto Lazio <b>e-citizen</b> per la diffusione dei servizi telematici tra tutti i cittadini</li> <li>• Responsabile ENEA del progetto <b>ELEVATE</b> (Leonardo da Vinci) relativo alla promozione di una cultura eco-sostenibile nelle scuole europee</li> <li>• Responsabile della promozione dell'uso razionale dell'illuminazione nel progetto europeo <b>ENERLIN</b> (<a href="http://www.enerlin.enea.it">www.enerlin.enea.it</a>) (Intelligent Energy iniziative)</li> <li>• Responsabile ENEA del progetto <b>ADD+</b> (Across the Digital Divide) finanziato dalla Regione Emilia</li> <li>• Responsabile ENEA del progetto <b>E-Quem</b> (E qualification for energy manager) finanziato dal ministero del lavoro (<a href="http://www.equem.enea.it">www.equem.enea.it</a>)</li> <li>• Responsabile delle attività di e-learning nel progetto <b>Leapfrog</b> finanziato dalle UE</li> <li>• Responsabile delle attività di formazione e trasferimento per il progetto <b>NEAS</b> (la nuova imprenditoria come agente per lo sviluppo locale, finanziato dalla Regione Lazio) <a href="http://www.equalneas.it">www.equalneas.it</a></li> <li>• Responsabile scientifico per il progetto <b>CASCADE</b> (Cooperation and standards for the life cycle assessment in Europe) finanziato dalla DG XII, sito <a href="http://www.pdt.enea.it">www.pdt.enea.it</a></li> <li>• Responsabile scientifico del progetto <b>TRAFAD</b> (Trasferimento di buone pratiche nel settore della formazione a distanza, finanziato dal Ministero del Lavoro) <a href="http://www.trafad.it">www.trafad.it</a></li> <li>• Grazie a questi numerosi progetti nel settore dell'e-learning, l'esperienza</li> </ul>

	<p>è stata considerata come una delle migliori 11 prassi europee e sarà presto pubblicata a cura di CEN ISSS.</p>
Dal 1983 al 1996	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione e gestione di un data base per le norme nel settore dei laterizi (<a href="http://www.quipo.it/norla">www.quipo.it/norla</a>) (progetto <b>CONSTRUCTION 2000</b>).</li> <li>• Realizzazione di un osservatorio per le informazioni strategiche di interesse delle PMI, progetto <b>INFOGATE</b>; anche in questo è stata realizzato un data base, analogo al precedente, ma per il settore agro-alimentare (Lattiero caseario in particolare)</li> <li>• Responsabile di contratto per 6 progetti finanziati dalla Commissione Europea riguardanti il trasferimento di risultati di ricerca in imprese del mezzogiorno (progetto <b>STRIDE</b>)</li> <li>• Progettazione impianti per il trattamento di residui radioattivi</li> <li>• Gestione di una campagna sperimentale presso il centro Belgoprocess a MOL, Belgio, per la progettazione di un impianto per la demercurizzazione di residui di alta attività</li> <li>• Progettazione impianto per la cementazione di residui di bassa-media attività (presso società SNIA Techint).</li> <li>• Realizzazione di due apparecchiature prototipo per l'essiccazione, mediante microonde, di manufatti cementizi contenenti residui radioattivi per successiva impregnazione con polimeri e di residui liquidi di alta attività</li> </ul>
<b>PREMI E RICONOSCIMENTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Novembre 2013, "gold winner" Education 2013 nella manifestazione EUWIIN di Stoccolma.</li> <li>• Superamento del corso</li> <li>• Novembre 2012, premio per l'alta formazione da parte di ITWIIN.</li> <li>• Finalista, per il progetto DEPUIS, nella competizione europea per il "best innovation tool" con il multimedia handbook realizzato per il progetto. Lion 2008</li> <li>• Citata sia dal 2008 ad oggi nella pubblicazione Who is Who in the World.</li> <li>• Premio per il miglior progetto di cooperazione internazionale per la promozione dell'energia sostenibile ricevuto a Brussel il 29 gennaio 2008</li> <li>• Targa di riconoscimento per la Campagna per l'energia sostenibile consegnato dal distretto delle energie rinnovabili della Toscana il 19 febbraio 2008</li> <li>• Riconoscimento dell'attività e-learning promossa attraverso il portale <a href="http://odl.casaccia.enea.it">http://odl.casaccia.enea.it</a>, tra le 10 migliori prassi a livello internazionale da parte del comitato europeo di normazione CEN.</li> <li>• Realizzazione di due brevetti per l'uso delle microonde per l'essiccamento di soluzioni liquide e per l'essiccazione accelerata di cemento.</li> </ul>
<b>ATTIVITÀ DI RAPPRESENTANZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Co-chair dell'Implementation forum del comitato tecnico ISO-TC184-SC4 per il quale gestisce il sito <a href="http://www.sc4-IF.enea.it">www.sc4-IF.enea.it</a></li> <li>• "validation expert" per la valutazione dei risultati dei progetti di ricerca finanziati dalla DG enterprise.</li> <li>• European expert per l'iniziativa "INNO Learning Platform" nel settore dell'Eco-innovation.</li> <li>• Rappresentante italiano nello Steering Committee del VAMAS (progetto dei G7 per la ricerca nel settore degli standards per i materiali avanzati) <a href="http://www.vamas.org">www.vamas.org</a></li> <li>• Rappresentante italiano al CENSTAR: attività di ricerca per lo sviluppo e la promozione di norme per il Comitato Europeo di Normazione</li> <li>• Chairperson per il Comitato Outreach &amp; Education dell'ISO TC184/SC4</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chairman del gruppo di lavoro sui materiali del Comitato Tecnico ISO TC184 SC4 WG3 sull'automazione di fabbrica.</li> <li>• Coordinatore dell'area di lavoro 10 del VAMAS relativo alla definizione e gestione informatizzata delle base dati dei materiali</li> <li>• Membro ufficiale per il collegamento tra il comitato tecnico ISO TC 184/sc4 e i settori del VAMAS e del comitato ISO TC 207/sc5 che si occupano dell'informatizzazione delle informazioni sui materiali.</li> <li>• Membro del comitato di redazione di CODATA (Committee on data for science and technology) con sede a Parigi (<a href="http://www.codata.org">www.codata.org</a>)</li> </ul>
<b>ATTIVITÀ DI DOCENZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso sugli standard per l'Interoperabilità presso l'ISUFI di Lecce</li> <li>• Realizzazione, per conto di UNIDO, di un corso e-learning sulla metrologia da diffondere nei paesi in via di sviluppo.</li> <li>• Responsabile del Corso di Perfezionamento a distanza del CARID dell'Università di Ferrara: "Produzione di beni e servizi di qualità: principi, tecniche, metodologie e strumenti" per gli anni accademici 2002-2003, 2003-2004 e 2004-2005</li> <li>• Docente incaricato per il master a distanza del CARID dell'Università di Ferrara: "sistemi e tecnologie della comunicazione nelle organizzazioni" per gli anni accademici 2003-2004 e 2004-2005</li> <li>• Docente per gli anni 2000-2001 e 2001-2002 nel corso di Scienze di Materiali di Roma 3</li> <li>• Elaborazione di corsi di formazione a distanza relativi a: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistema Qualità - L'Analisi dei Processi Aziendali</li> <li>○ Sistema Qualità - Misura e Misurazione</li> <li>○ Sistema Qualità - La Customer Satisfaction</li> <li>○ Imparare a conoscere il mercato europeo e le regole che lo governano</li> <li>○ Tecnologia dei dati di prodotto corso per "newcomers"</li> </ul> </li> </ul>

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Febbraio 2013	Corso " <b>Leadership Femminile</b> "
Organismo erogante	TIA Associazione
2012-2013	Superamento del corso " <b>Board Academy</b> " promosso dalla Fondazione Bellisario e realizzato dalla Deloitte
Organismo erogante	Deloitte
Marzo 2012	Corso " <b>La Valutazione delle Prestazioni Organizzative nell'Università con il Modello di Eccellenza CAF</b> "
Organismo erogante	CRUI, Conferenza dei Rettori delle Università Italiane
• Dal 1999 al 2000	Corso <b>per valutatori di sistemi ISO 9000:2000</b>
Organismo erogante	CRUI, Conferenza dei Rettori delle Università Italiane
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Capacità di progettazione, valutazione e gestione di processi e servizi secondo i principi delle ISO 9000:2000
Qualifica conseguita	Valutatrice di processi formativi
• 1995	<b>Azione pilota per il programma di norme, misure e prove</b>
Organismo erogante	DG XIII della Commissione Europea
Principali materie /	Capacità di progettazione, valutazione e realizzazione di progetti finanziati

abilità professionali oggetto dello studio	dalla DG XIII
Qualifica conseguita	Valutatrice per i progetti di ricerca e sviluppo
• 1994	<b>Corso di negoziazione in inglese</b>
Organismo erogante	Istituto BCC
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Capacità di negoziazione in ambienti multietnici in inglese
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con giudizio positivo
• 1992	<b>Corso avanzato di francese</b>
Organismo erogante	Istituto A. Fevola
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenza della lingua francese
Qualifica conseguita	Certificato di conoscenza di francese avanzato con votazione 30 su 30
• 1989	<b>Corso sull'assicurazione della qualità in progettazione</b>
Organismo erogante	Istituto Galgano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Capacità di progettare secondo i principi della qualità ISO 9000
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con giudizio positivo
Dal 1979 al 1981	<b>Master of Science in "Macromolecular Science"</b>
Organismo erogante	CWRU (Case Western Reserve University) di Cleveland, USA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenza di tutte le tecniche di analisi chimico-fisico di materiali in generale e di polimeri sia naturali che artificiali in particolare. Capacità di sviluppo di ricerca in autonomia e in team. Capacità di stendere rapporti con elevati contenuti scientifici. Capacità di esporre le attività di ricerca in contesti internazionali.
Qualifica conseguita	Master of Science
• 1979	<b>Abilitazione alla professione di Ingegnere</b>
Organismo erogante	Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Autorizzazione a progettare, realizzare e gestire impianti con la qualifica di Ingegnere
Qualifica conseguita	Qualifica di Ingegnere
• Dal 1973 al 1979	<b>Corso di Laurea in Ingegneria Chimica</b>
Organismo erogante	Facoltà di Ingegneria dell'università Federico II di Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Capacità di progettare, realizzare e gestire impianti
Qualifica conseguita	Laurea
• Dal 1973 al 1979	<b>Liceo scientifico</b>
Organismo erogante	Liceo Scientifico Vincenzo Cuoco di Napoli
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenze di base per gli studi tecnico-scientifici

Qualifica conseguita	Diploma di maturità
----------------------	---------------------

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
Capacità di lettura	eccellente
Capacità di scrittura	eccellente
Capacità di espressione orale	eccellente
	FRANCESE
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	sufficiente
Capacità di espressione orale	buono

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Ottime capacità di mediazione in ambienti multiculturali conseguite sia durante il master negli Stati Uniti sia attraverso la gestione di progetti europei</p> <p>Particolare cura alla soddisfazione del cliente sia interno che esterno basato su una conoscenza approfondita delle norme relative alla qualità ISO 9000:2000</p> <p>Ha una buona capacità di risoluzione di conflitti maturata in anni di gestione progettuale ma anche nella gestione di 4 figli</p>
---	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Ottime capacità organizzative di persone ed attività in ambiti multidisciplinari legati sia alla gestione di partenariati internazionali, sia alla partecipazione di sviluppo di norme internazionali, sia, infine per le attività di formazione che hanno permesso di creare una rete di conoscenze in continuo aumento vista l'approvazione di sempre nuovi progetti finanziati in ambito regionale, nazionale, internazionale.</p>
--	--

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Capacità di trasferire conoscenze scientifiche al mondo produttivo in modo semplice ed efficace dovuto all'esperienza maturata in oltre 30 anni di lavoro presso l'ENEA, attraverso l'ideazione, la realizzazione, il monitoraggio e la valutazione di numerosi progetti di trasferimento tecnologico e di diffusione di cultura tecnico-scientifica.</p> <p>Capacità di sistematizzare e sviluppare metodologie di lavoro e procedure secondo lo standard IDEFO che serve a facilitare il flusso di informazioni e la gestione delle attività guadagnate essenzialmente in ambito del comitato tecnico ISO-TC 184 che è il più grande comitato tecnico dell'ISO nel quale riveste il triplice ruolo di delegato nazionale, di chairman del gruppo di lavoro sui materiali e dell'Implementation Forum.</p> <p>Capacità di project management in ambienti multiculturali.</p> <p>Capacità di progettazione, valutazione e gestione di processi e servizi secondo i principi delle ISO 9000:2000</p>
---	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Capacità di spiegare in modo elementare concetti complessi, acquisite nella presentazione di argomenti altamente tecnologici in ambiti diversi rivolti ad ogni possibile utente finale, dagli alunni delle scuole alle imprese e alla pubblica amministrazione
--	--

PATENTE O PATENTI	Patente di guida B
-------------------	--------------------

<b>ALLEGATI</b>	LISTA ARTICOLI PUBBLICATI
-----------------	---------------------------

ALLEGATO: LISTA PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI IN CONVEGNI

1. **Nuovi Materiali e Nuove norme** A. Moreno. Energia Ambiente Innovazione. ISSN/0393-716X. 5-5-1995. P. 28-31
2. **Le norme internazionali sull'informazione dei dati di prodotto a supporto della politica mondiale sullo "sviluppo durevole e sostenibile"**. A. Moreno. Atti del 41° convegno ANIPLA. Torino, 5-7 Novembre 1997. P. 127-137
3. **La Qualità Europea**. A. Moreno. Una Città. Anno VII N°63. 11/1997. P. 6.
5. Introduction to **"Sicurezza e Qualità"** Supplemento ad Alitaliaoggi Anno III- N.6. Giugno 1998
6. **L'azienda italiana e l'Europa**, Edizioni Project S.r.L. Anno 1 N°9. Dicembre 1998. Brochure di 32 pagine
7. **STEP, SGML, P-Lib, EDIFACT and VAMAS "Developing standards for the Global Market"** A. Moreno, N. Swindells. Proceeding of NAFEMS World Congress '99 on Effective Engineering Analysis Vol.1.P. 71-77
8. **L'azienda italiana e l'Europa**. A. Moreno. La Termotecnica. Giugno 1999. P. 43
9. **Exchange of product data in the global market: how to avoid a new Babel Tower**, CODATA 2000, international conference 15-19 October, 2000-Baveno, Italy
10. **The exchange of Data in the global market How to avoid a Tower Babel** 24-10-2001
11. **Le norme internazionali sulle informazioni dei dati di prodotto a supporto della politica mondiale dello "sviluppo durevole e sostenibile" 2002**
14. Fascicolo **NEAS Impresa, Innovazione e Territorio** 2003
15. **La difficoltà del trasferimento tecnologico e la formazione a distanza promossa dall'ENEA** Argomenti N°9 2003
16. **ENEA e-Learning platform: the origin, the mission, the objectives**. Anna Moreno, Sergio Grande Proceeding International Conference E-Learning Napoli, 13 Febbraio 2004
17. **Long Distance Learning as a tool for improving the technological transfer to the SME's and promote sustainable development"** Anna Moreno, Sergio Grande Elearning Results Summit 2004. Sestri Levante, 12-14 Maggio 2004
18. **"A new model for the M-learning emergency scenario in risk contexts: the emergency operator"**, A Moreno, S. Grande, pubblicato su atti del convegno internazionale MLEM 2004: M-learning for Emergency Management presso il Castello Odascalchi di Bracciano il 6 luglio 2004 dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza -CRATOS nell'MLEARN2004 Conference Proceedings (2004);
19. **"L'e-learning: la nuova frontiera della formazione"**, A. Moreno, S. Grande; pubblicato sulla rivista ENEA "Energia, Ambiente ed Innovazione", luglio-agosto 2004, anno 50;
20. **"La lifelong learning per lo sviluppo economico delle PMI e del territorio"**, A Moreno, S. Grande, pubblicato sulla rivista italiana di E-learning, Anno I n.3 luglio-agosto 2004;
21. **"La formazione nei processi di trasferimento tecnologico alle PMI: La piattaforma e-learning ENEA"**, A. Moreno, S. Grande, pubblicato sulla rivista della scuola di direzione aziendale dell'Università L.Bocconi, SDA Bocconi, Economia e Management n.5, settembre-ottobre 2004;
22. **"Il portale ENEA-learn come strumento per attivare le "comunità di Pratica"**. A. Moreno, A. Guarcini, pubblicato su atti del convegno Expo e-learning, Ferrara, 9-12 ottobre 2004;

23. **“Sperimentazione di corsi di autoformazione on-line”**, A. Moreno, S. Grande, pubblicato su atti del convegno Expo e-learning, Ferrara, 9-12 ottobre 2004;
25. **“Metodologie per il trasferimento di metodi e procedure di un sistema di formazione aperto e a distanza”**, A. Moreno, F. Fontana, M. Pedroni, pubblicato su atti del convegno Expo e-learning, Ferrara, 9-12 ottobre 2004;
26. **“Knowledge management and life long education in scientific matter”**, A. Moreno, S. Grande, pubblicato su atti del convegno del 19th International CODATA Conference “The information society: new horizons for science, Berlin, Germany 7-10 November 2004;
27. **“A VAMAS round robin for testing the use of ISO standards in archiving, exchanging and sharing of Life Cycle Assessment Data”**, A. Moreno, F. Fontana, pubblicato su atti del convegno del 19th International CODATA Conference “The information society: new horizons for science, Berlin, Germany 7-10 November 2004;
28. **“An integrated website for management and the exploitation of a research project”**, A. Moreno, F. Fontana, P. Masoni, pubblicato su atti del convegno del 19th International CODATA Conference “The information society: new horizons for science, Berlin, Germany 7-10 November 2004;
29. **“Dall'interoperabilità delle piattaforme all'integrazione delle funzionalità: le prime applicazioni del progetto Corona”** - Marco Pedroni, Enza Carlotti, Francesco Dalla Cà, Marcello Giacomantonio, Anna Moreno, Flavio Fontana. EXPO e-learning. Ferrara 9-12 ottobre 2004
30. **“E-learning e certificazione di nuove competenze professionali nel settore energetico: la piattaforma ENEA E-LEARN”** Anna Moreno, Sergio Grande pubblicato sulla rivista italiana di E-Learning & Knowledge Management, Anno II, n. 10 settembre-ottobre 2005;
31. **“Nell’era della conoscenza una nuova professione: i mediatori di conoscenze”**, A. Moreno, S. Grande, pubblicato su Romascienza, FTI - Forum per la tecnologia della informazione – Franco Angeli 2005;
32. **“Norma ISO 10303-235”** Anna Moreno project leader e Norman Swindells Editor. Pubblicata dall’ISO di Ginevra.
33. **“La ricerca a sostegno della vocazione scientifica. La collaborazione dell’ENEA con le scuole”**, A. Moreno, L. Lafuenti, S. Grande, pubblicato su Scuola&Didattica n.11, 15 febbraio 2005, Editrice La Scuola;
34. **“Il ciclo virtuoso Conoscenza - Formazione - Apprendimento - Innovazione per l’impresa del nuovo millennio”**, A. Moreno, S. Grande, pubblicato su argomenti n.13, 2005, Franco Angeli;
35. **“La piattaforma e-learning ENEA a supporto della formazione nel settore energetico”**, A. Moreno, S. Grande, pubblicato su Gestione Energia n.1/2005, Fabiano Editore.
36. **“La certificazione di nuove competenze professionali attraverso percorsi formativi elearning dell’ENEA”**, A. Moreno, S. Grande, Expo e-learning, Ferrara, 2005;
37. **“La piattaforma Enea e-Learn come servizio di formazione energetica-ambientale per la pubblica amministrazione”**, Sergio Grande, Anna Moreno, Daniele Salesi, Expo e-learning, Ferrara, 2005;
38. **“L’innovazione a sostegno dello sviluppo sostenibile del territorio”**, A. Moreno, S. Grande, Impresa, Innovazione e Territorio: PMI locali e sfide globali, Albano Laziale, 2005, Arti grafiche Albano;
39. **“Knowledge management and life long education in science”**, A. Moreno, S. Grande, Data Science Journal, volume 4, 2005, <http://www.datasciencejournal.org/>;
40. **“I percorsi formativi e-learning dell’ENEA: la ricerca a supporto della competitività delle PMI”**, A. Moreno, S. Grande, 10° Forum JEK POT Knowledge Management, Siena, 24-25 novembre 2005;
41. **“UNESCO e-learning initiative to promote renewable energies and sustainable development in 30 countries, including Romania”**, Anna Moreno, Flavio Fontana, Sergio Grande, Gabriel Negreanu, E-COMM-LINE 2006, September 18-19, 2006, Bucharest, ROMANIA;
42. **“ENEA e-LEARN Platform for Development and sustainability with international renewable energies network”**, Anna Moreno, Flavio Fontana, Sergio Grande, CODATA Conference 2006, Beijing, China, 21-25 October 2006
43. **DESIRE-net un network internazionale nel campo delle energie rinnovabili** (articolo Italia Energia 2007) Anna Amato, Celestina Coccia, Sergio Grande, Anna Moreno. Italia Energia 2007 pagg.316-317, Fabiano editore.



44. **Progetto DESIRE-NET a sostegno del trasferimento della cultura scientifica nei paesi dell'europa dell'est e del mediterraneo** Anna Amato, Celestina Coccia, Sergio Grande, Anna Moreno, Didamatica 2007
45. **ENEA -Scuola : Un portale scientifico a sostegno della didattica tradizionale** Anna Moreno, Sergio Grande Didamatica 2007
46. **Utilizzo dell'informatica e della multimedialità nell'apprendimento della fisica**, Anna Moreno, Monica Costantini. Didamatica 2007
47. **Fotovoltaico, l'Enea propone l'albo dei professionisti Partono corsi ad hoc "certificati" da un ente terzo.** Un'esperienza del tutto innovativa, anche a livello europeo (Quotidiano Energia 2007 )
48. **Un'esperienza del tutto innovativa, anche a livello europeo.** Anna Moreno, Sergio Grande. Quotidiano Energia 2007. CLIMA: Enea e wwf , parte il wwf lab per insegnare a cittadini efficienza (ASCA S.p.a. 2007)
50. **"Providing good practice for E-Learning quality approaches"**, A. Moreno, CEN Workshop Agreement CWA 15660, febbraio 2007, ICS 35.240.99.
52. **ENEA E-Learn Platform for development and sustainability with international renewable energies network;** Anna Moreno, Flavio Fontana, and Sergio Grande
54. **Interoperability standard for eco-innovation the DEPUIS project** (Lisbona Portogallo 23-25 giugno 2008), Anna Moreno, Anna Amato, Giovanna Busolin, Andrè Fracasso, Paolo Perini
55. **DEPUIS project: Design of Environmentally-friendly Product Using Information Standards** (WCC 2008 Milano Settembre 2008) Anna Amato, Anna Moreno, Norman Swindells.
56. **ISO Standard for Product Data: the DEPUIS project - Design of Environmentally-friendly Products Using Information Standard** Anna Amato, Anna Moreno, Norman Swindells.
57. **ECO-Energia: ENEA insegna via net le rinnovabili nel mondo** (notizia ANSA aprile 2008) comunicato stampa "La settimana Europea dell'Energia Sostenibile (UUSEW 2008) e gli AWARDS 2008 sull'energia Sostenibile (29 gennaio 2008) intervista all'ing. Anna Moreno
59. **Desire-net project: the turkish experience** – A.Moreno, S.Grande, F. Fontana, A.Amato, C.Coccia, T.Uyan- Atti del convegno future e-learning 2008 – Istanbul University Rectorate publication No 4793, pag. 642.
60. **Using standards to SMEs advantage**, Anna Moreno, eStrategies Projects, pp.57-58 August 2008 ISSN 1758-2369.
61. **DEPUIS handbook**, Anna Moreno, Norman Swindells INNOVA workshop, Lion Ottobre 2008
62. **Imparare a gestire la "risorsa" rifiuti e a risanare i siti inquinati attraverso i corsi e-learning dell'ENEA;** Ing. Anna Moreno, Dott. Daniele Mazzucca, Dott.ssa Antonia Mottolese Didamatica 2007
63. **I rifiuti e la sostenibilità ambientale** Stefano Cassano e Anna Moreno Didamatica 2007
67. **EQUEM Project - e-Qualification of the Energy Manager: results and future perspectives;** Anna Moreno, Sergio Grande
68. **L'ENEA spiega il risparmio energetico in 25 ore** Il sole 24ore 17/12/2007
69. **Standards to support a sustainable world ISO FOCUS;** Anna Moreno, Norman Swindells, aprile 2008
71. **DESIRE-NET: un network internazionale nel campo delle energie rinnovabili;** A. Moreno, A. Amato, C. Coccia, S. Grande, pubblicato su Gestione Energia 2/2007
72. **Il progetto ELEVATE: l'e-learning a supporto della modernizzazione della didattica tradizionale in campo ambientale ed energetico;** A.Moreno, S.Grande, G.Del Signore,E. Cristauro, L.Bonfiglio; Atti del Convegno Didamatica 2008, parte I, pag.239
74. **The Enerlin (ENergy Efficient Residential Lighting Initiative) project and the ENEA activities;** Simonetta Fumagalli, Sergio Grande, Anna Moreno, Patrizia Pistochini World Sustainable Energy days WELS 25-27 febbraio 2009
75. **The Certification of skills in the field of renewable energy sources (RES) The case of Photovoltaic;** 1. (Moreno- Pistochini-Castello- Bonfiglio) (Amburgo, 25 settembre 2009)
77. **The ENEA E-Learn experience through technology and research** Anna Moreno, Sergio Grande, Anna Amato, Celestina Coccia, Francesca Caminiti IADIS Conference
78. **"When knowledge meets innovation technology: the ENEA e-learn experiences through technology and research"**, Anna Moreno, Francesca Caminiti, Anna Amato, Alessio Carducci, Celestina Coccia, Sergio Grande, Clara Martin, in proceedings of KMIS 2009 – First International Conference on

- Knowledge Management and Information Sharing - Madeira, Portugal; 6 - 8 October 2009. Edited by Joaquim Filipe and Kecheng Liu. Published by INSTICC Press.
79. **E-learning courses for innovating products and reducing environmental impact**; Cappellaro, Francesca; Masoni Paolo; Moreno, Anna; Amato, Anna; Bala, Alba; Fullana, Pere. Enviroinfo 2009; 23rd International Conference on Informatics for Environmental Protection; Berlin, September 9th - 11th 2009
  80. **DEPUIS: Multimedia handbook for eco-design**; Anna Moreno and Anna Amato, IADIS Conference e-Learning 2009 International, Algarve, Portugal, 17 - 20 June 2009
  84. **DESIRE-NET: an advanced ICT e-learning platform to support the international cooperation**, Moreno, Sergio Grande, Anna Amato, Celestina Coccia, Francesca Caminiti SEEP Bari, luglio 2010
  85. **QUALICERT: a way to spread the certification of the new professional skills on renewable energy**, Anna Moreno, Sergio Grande, Anna Amato, Celestina Coccia, Francesca Caminiti SEEP Bari, luglio 2010
  86. **Depuis Project: use of product data technology to improve the eco-designing**; Anna Moreno, Anna Amato, Alessio Ubertini(1), Paolo Perini, André Fracasso SEEP Bari, luglio 2010
  87. **La misura come base culturale essenziale per lo sviluppo di un paese**; Anna Moreno, Emilio Vento, Giovanna Zappa, Torino 2010
  88. **Una serie di norme che conviene a tutti ma che pochi conoscono e ancora meno utilizzano**; Anna Moreno Articolo UNI luglio 2010
  89. **L'Europa unisca le energie con la stessa certificazione**; il sole 24ore; 18-5-2010
  90. **Gli standard di gestione dati per la produzione eco-compatibile** rivista del Ministero sviluppo economico giugno 2010
  91. **Inserito project management** della rivista U&C Unificazione e certificazione, Anna Moreno N° 5 aprile 2010
  92. **Una serie di norme che conviene a tutti ma che pochi conoscono ed ancora meno utilizzano** della rivista U&C Unificazione e certificazione, Anna Moreno, N° 7 luglio/agosto
  93. **Training, skill and certification in PV installations**, S. Castello, Mesos, A. Moreno, P. Pistocchini, EPIA conference September 2010
  94. **Electronic data life cycle management: the green approach** Anna Moreno, Massimo Maria Lanza.7th NATO LCM Conference and Exhibition, January 2011
  95. **A logistic support management system for the supply chain based on PLCs and S3000L**, Anna Moreno, Roch Bertucat, Xenia Fiorentini, 7th NATO LCM Conference and Exhibition, January 2011.
  96. **Formazione ENEA per professionisti delle energie rinnovabili** adncronos (Anna Moreno 12 ottobre 2010)
  97. **Un albo unico per chi monta i mini-impianti** Edilizia e territorio feb 2011 il sole 24 ore.
  98. **Effective Policy for Utility Scale Solar**, Anna Moreno, Utility scale PV conference, Milan, Italy, 29-30 March 2011
  99. **Training and certification in Italy** Anna Moreno, Salvatore Castello, Liliana Bonfiglio, Patrizia Pistochini The 26th European Photovoltaic Solar Energy Conference September 2011
  100. **Application of Product Data Technology Standards to LCA Data**, Anna Moreno, Francesca Cappellaro, Paolo Masoni and Anna Amato Journal of Industrial Ecology- Yale University Vol 15, Issue 4, page 483-495, Aug 2011
  101. **Qualifica e certificazione degli installatori**, Anna Moreno, Convegno "Progettare ed installare il fotovoltaico a regola d'arte" 11 novembre 2011 nuova fiera di Roma.
  102. **Strumenti strategici innovativi dall'Europa per l'efficienza energetica**: i progetti WISE e ELIH-MED, Anna Moreno, Forum internazionale sulle energie intelligenti e lo sviluppo sostenibile della città e del porto, Genova 10-11-novembre 2011.
  103. **Edilizia e territorio** il sole 24 ore (febbraio 2011)
  104. **Fonti rinnovabili di energia, efficienza energetica e certificazione delle professionalità: un trinomio imprescindibile**; Anna Moreno, AFFIDABILITÀ & TECNOLOGIE - 6a edizione Torino, Lingotto Fiere - 18/19 aprile 2012
  105. **La qualificazione obbligatoria degli installatori**, Anna Moreno, Convegno SIME 27 Marzo 2012

106. **Opportunità ed obblighi del decreto rinnovabili per installatori**, Anna Moreno, Energy Med, Napoli 24 Marzo 2012.
107. **Qualification and certification of installers in Italy**; Anna Moreno, Salvatore Castello, Liliana Bonfiglio, Patrizia Pistochini The 27th European Photovoltaic Solar Energy Conference September 2012
108. **La competitività passa attraverso una formazione professionale di alta qualità**, Anna Moreno, Rivista ANCE Ottobre 2012
109. **Product Data Technology (PDT) Impact on Life Cycle Assessment (LCA)**; the case study of CASCADE and DEPUIS Anna Moreno, Anna Amato, Musadaq Hanandi. Macrothink institute July 2012
110. **Standardization Impact on Life Cycle Assessment (LCA) the case of CASCADE** position paper Contribution to ICE-B 2012 Proceedings
111. **L'applicazione della ISO 10303-239 per il supporto logistico integrato: un mezzo per aumentare la competitività delle imprese**. Anna Moreno, Xenia Fiorentini e Roch Bertucat Rivista UNI ottobre 2012
112. **La norma ISO 8000: la qualità dei dati come elemento essenziale per la gestione dei dati di prodotto e la qualità dei processi produttivi**. Anna Moreno, Anna Amato Rivista UNI ottobre 2012
113. **La normativa ISO 10303: rappresentazione dei dati di prodotto per lo scambio, la condivisione e l'archiviazione a lungo termine**. Anna Moreno, Alessio Ubertini, Emanuele Mignone Rivista UNI ottobre 2012
114. **Obbligo di formazione per gli operatori delle rinnovabili** <http://www.solariaenergy.it>
115. **ELIH-MED Energy Efficiency in Low Income Housing in the Mediterranean area**. Anna Moreno. Sustainable Buildings SB13 Graz' from 25-28 September 2013

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 n.196 del 30/06/2003 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. 7 della medesima legge.