

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>VANESSA SCROSTA</b>
Indirizzo	<b>VIA BORSELLINO N. 14, 60037 MONTE SAN VITO (AN)</b>
Telefono	<b>071 7109305</b>
Fax	<b>071 9945876</b>
Cellulare	<b>338 7643333</b>
E-mail	<b>v.scrosta@sibesrl.it</b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	01/03/1971

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) dal 09/03/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIBE Srl Via S. Totti n. 3, 60131 Ancona
- Tipo di azienda o settore Consulenza nel settore delle Energie Rinnovabili (Biomasse e Rifiuti)
- Tipo di impiego Presidente del CdA e socio prestatore d'opera a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Amministrazione della società, RSPP, responsabile antincendio e pronto soccorso, datore di lavoro, consulente aziendale per studi di fattibilità e ottenimento autorizzazioni presso gli enti pubblici, consulente per certificazione bioliquidi e biocarburanti, responsabile di progetti, docente corsi di formazione.
- Date (da – a) 25-26 marzo 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro THEMA PROGETTI SpA, Via I Maggio 156, 60131 Ancona
- Tipo di azienda o settore Investimenti in capitale per nuove idee ed iniziative aziendali - venture capital
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Docenza modulo: Le biomasse e le filiere energetiche – ore 12
- Date (da – a) 10-14 gennaio 2011; 4-8 febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Nazionale per la Formazione, l'Addestramento ed il Perfezionamento professionale in Agricoltura, C.so Vittorio Emanuele II, n. 87, ROMA – 00186
- Tipo di azienda o settore Ricerca e formazione in agricoltura
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Docenza su "Sviluppo filiere agro energetiche" – ore 20
- Date (da – a) 2011-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CTI – Via scarlatti 29, 20124 Milano
- Tipo di azienda o settore Ente federato all'UNI, con lo scopo di svolgere attività normativa ed unificatrice nei vari settori della termotecnica.
- Tipo di impiego Incarico professionale

- Principali mansioni e responsabilità Project assistant del Gruppo di lavoro (GL) 903 “Energia da rifiuti”
  
- Date (da – a) dal 01 febbraio 2010 al 9 marzo 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro SIBE Srl Via S. Totti n. 3, 60131 Ancona
  - Tipo di azienda o settore Consulenza nel settore delle Energie Rinnovabili (Biomasse e Rifiuti)
  - Tipo di impiego Amministratore delegato e socio prestatore d'opera a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Amministrazione della società, datore di lavoro, consulente aziendale per studi di fattibilità e ottenimento autorizzazioni presso gli enti pubblici, responsabile di progetti, docente corsi di formazione, RSPP, responsabile antincendio, pronto soccorso.
  
- Date (da – a) 1 febbraio 2005 – 31 gennaio 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche, via Breccie Bianche, 60131 Ancona
  - Tipo di azienda o settore Università di Agraria - Dipartimento SAIFET – Sezione agroingegneria
  - Tipo di impiego Titolare di assegno di ricerca “Nuovi approcci per lo studio e lo sviluppo delle filiere di produzione non-food a sostegno dell'agricoltura regionale”
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca nel settore delle filiere agro-energetiche (analisi tecnico-economiche, analisi energetiche-ambientali)
  
- Date (da – a) dal 13 aprile 2007 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro SIBE Srl Via S. Totti n. 3, 60131 Ancona
  - Tipo di azienda o settore Consulenza nel settore delle Energie Rinnovabili (Biomasse e Rifiuti)
  - Tipo di impiego Amministratore delegato
- Principali mansioni e responsabilità Amministrazione della società, datore di lavoro e quanto altro previsto dallo statuto societario
  
- Date (da – a) Novembre - dicembre 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento SASC – UNIVPM, Via Breccie Bianche, 60131 Ancona
  - Tipo di azienda o settore Università Politecnica delle Marche
  - Tipo di impiego Contratto di collaborazione a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Attività di elaborazione dei dati derivanti dalle operazioni e lavorazioni di pieno campo ottenuti per la valutazione della convenienza energetico-ambientale delle colture energetiche
  
- Date (da – a) Novembre 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro C&T Srl
  - Tipo di azienda o settore Produttore di energia da fonti rinnovabili
  - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Attività sperimentale per il monitoraggio del funzionamento di un gruppo elettrogeno alimentato ad olio vegetale
  
- Date (da – a) Marzo – aprile 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CTI
  - Tipo di azienda o settore Ente federato all'UNI, con lo scopo di svolgere attività normativa ed unificatrice nei vari settori della termotecnica.
  - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Indagine sul territorio nazionale sullo stato dell'arte delle centrali di produzione di energia elettrica a biomasse
  
- Date (da – a) Gennaio – Marzo 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dip. SASC-.UNIVPM, Via Breccie Bianche, 60131 Ancona

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Università Politecnica delle Marche CO.co.co</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Redazione di un rapporto "Le biomasse per uso energetico della Regione Marche" nell'ambito del progetto "Progetto integrato per la promozione dell'uso energetico delle biomasse nella regione Marche"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Febbraio 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>CIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Associazione di categoria del settore agroalimentare Collaborazione occasionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docenza "Utilizzazione della biomassa legno per la produzione di energia termica in impianti domestici" svolta al corso "Valorizzazione delle zone montane" organizzato dalla CIA ai sensi de regolamento 1257 PSR, Misura C, Formazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Aprile – novembre 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Dipartimento di Biotecnologie Agrarie ed Ambientali - Univpm</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Università Politecnica delle Marche Contratto di collaborazione progetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ricerca volta alla stima dei reflui delle industrie agroalimentari (caseifici e cantine)</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>21/10/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Formazione sull'Energia – Edizioni Ambiente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>"I problemi di connessione alla rete. Il "nuovo" TICA, l'Open Season, le garanzie, i ritardi" (6 h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>07/09/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>S.I.B.E. SRL – FORMAZIONE INTERNA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Principali elementi SGQ ISO 9001 (4 h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>25-26-27/07/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Doceo Group Srl</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione di primo soccorso ai sensi del DM 338 del 15/07/2003 (12 h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza – Responsabile primo soccorso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>19/07/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Doceo Group Srl</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione per responsabili antincendio in attività a rischio incendio mdio ai sensi del DM 64 del 10/03/1998 (8 h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza – Responsabile antincendio</p>

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 07/07/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Doceo Group Srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per responsabili in servizio di prevenzione e protezione ai sensi del DLgs 81/2008 b(16 h)
  - Qualifica conseguita Attestato di frequenza – RSPP
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 12-13/07/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro per l'impiego, l'orientamento e la formazione di Ancona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per tutor aziendali (12 h)
  - Qualifica conseguita Certificato di frequenza (Codice N145261)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 4-5 aprile 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione RINA Trading factory – AICQ SICEV
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di valutatori di sistemi di gestione ai sensi della ISO 19011:2002 (16 h)
  - Qualifica conseguita Attestato di superamento
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 2001-2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Agraria - Dottorato di ricerca in "Organizzazione degli Agro-Ecosistemi e Produttività Vegetale"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Potenzialità delle biomasse per uso energetico nella regione Marche: aspetti generali ed analisi della filiera del girasole"
  - Qualifica conseguita Dottore di ricerca
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) Gennaio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica delle Marche – Ordine degli agronomi di Ancona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di abilitazione alla professione di agronomo
  - Qualifica conseguita Agronomo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) Maggio – Giugno 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica delle Marche – Concorso ECapital 2004 – Business Plan Competition
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Redazione di Business Plan
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Progetto presentato classificato tra i migliori 6
  
- Date (da – a) 18 maggio – 22 giugno 2004

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università Politecnica delle Marche – CSAL</p> <p>Corso “Advanced presentation skills in english – Upper intermediate level”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>15-30 giugno 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Green Land Reclamation Ltd, Berkshire (UK)</p> <p>Corso “Quality assurance and data handling for solid biofuels”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>12-13 giugno 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>ATIA – ATI - CTI</p> <p>Convegno “Utilizzazione termica dei rifiuti”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ottobre 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Veneto Agricoltura, Legnaro (PD)</p> <p>Corso di formazione “Colture erbacee ed arboree da biomassa per fini energetici”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>31 Maggio – 01 giugno 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>ATIA ATI CTI</p> <p>Convegno “Utilizzazione termica dei rifiuti”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Aprile - dicembre 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Provincia di Ancona – Regione Marche</p> <p>Corso “Obiettivo impresa per l’imprenditoria giovanile”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>1990-2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Scienze Agrarie - Indirizzo Tecnico Economico – Orientamento Economico Gestionale</p> <p>Utilizzazione dei residui agricoli a fini energetici : considerazioni di base e valutazione del potenziale della regione Marche</p> <p>Dottore in Scienze Agrarie</p>

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 109/110
- Date (da – a) 1985-1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Vito Volterra – Specializzazione Analista programmatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione di software
- Qualifica conseguita Diploma di tecnico analista programmatore
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## 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

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

### FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

PATENTE O PATENTI

B

## ALLEGATI

ALLEGATO 1 – PUBBLICAZIONI

ALLEGATO 2 – INTERVENTI A CONVEGNI, GIORNATE DI STUDIO E CORSI DI FORMAZIONE

# ALLEGATO 1 al CV

## Publicazioni

“Utilizzazione dei residui agricoli a fini energetici: considerazioni di base e valutazione del potenziale della regione Marche” Atti III Convegno Nazionale “Utilizzazione termica dei rifiuti” – Relazioni Generali Tavola Rotonda e Relazioni Tecniche – Abano Terme 31 maggio – 1 Giugno 2001.

“La gestione dei residui delle trasformazioni agro-alimentari”, E. Foppa Pedretti, G. Riva, B. Serafini, V. Scrosta, Atti VII Convegno Nazionale di Ingegneria Agraria, Vieste del Gargano 11-14 settembre 2001.

“La filiera legno-energia, opportunità economica e ambientale “– Supplemento n.1 al n. del 23-29 agosto 2002 – L’Informatore Agrario.

“Buone Prospettive per il biodiesel ma solo a certe condizioni” L’Informatore Agrario, n. 17 del 18-24 aprile 2003“.

"Analisi delle iniziative per la produzione di energia elettrica da biomasse agro-industriali in Italia” G. Botta, V. Brignoli, M. Alberti, G. Riva, V. Scrosta, G. Toscano, Atti IV Convegno Nazionale “Utilizzazione termica dei rifiuti” – Relazioni Tecniche - Abano Terme 12-13 giugno 2003.

“Le biomasse residuali per uso energetico nella regione Marche”, G. Riva, E. Foppa Pedretti, G. Toscano, C. De Carolis, R. Cerioni, V. Scrosta, Progetto realizzato con i fondi del Programma Interregionale “Individuazione e trasferimento delle innovazioni in agricoltura, Assam, settembre 2004

“Energia da biomasse – Stato dell’arte del settore nazionale delle biomasse e opportunità di sviluppo”, G. Riva, E. Foppa Pedretti, G. Toscano, R. Cerioni, V. Scrosta, F. Ciaschini, Regione & Ambiente, n. 11, novembre 2004.

“Filiera girasole-energia in ambiente collinare del centro Italia”, E. Foppa Pedretti, G. Toscano, V. Scrosta, Atti dell’VIII convegno nazionale di Ingegneria Agraria, “L’ingegneria agraria per lo sviluppo sostenibile dell’area mediterranea”, Catania, 27- 30 giugno 2005.

“Implementazione di un sistema ambientale EMAS in una centrale a biomasse”, R. Cerioni, V. Scrosta, Atti dell’VIII convegno nazionale di Ingegneria Agraria, “L’ingegneria agraria per lo sviluppo sostenibile dell’area mediterranea”, Catania, 27- 30 giugno 2005.

“La filiera del girasole come coltura energetica” n. 9, anno IV, settembre/ottobre 2005, Vanessa Scrosta, Contoterzismo e Agricoltura.

“Agroenergie: filiere locali per la produzione di energia elettrica da girasole”, G. Riva, E. Foppa Pedretti, G. Toscano, V. Scrosta, R. Cerioni, F. Ciaschini, D. Duca, A. Bordoni, cd-rom

pubblicato sul sito internet [www.iaan.it](http://www.iaan.it), Convegno “Agricoltura ed energia: risultati tecnici, applicazioni territoriali e risvolti normativi”, Abbadia di Fiastra, 27 aprile 2006.

“La filiera girasole come coltura energetica. Prospettive di sviluppo per gli agricoltori” Vanessa Scrosta, n. 28 anno V, 21 luglio 2006, HEOS.IT, settimanale in pdf.

“Biodiesel la filiera italiana è ancora in fase di decollo”, Vanessa Scrosta, Giuseppe Toscano, n. 36/2007, Terra e Vita.

“Transnational biodiesel chains approach: feasibility issues in the italian perspective” M. Caliceti, C. Caprara, R. Martelli, V. Scrosta, lavoro presentato al 16th European Biomass Conference and Exhibition, Valencia 2008

“Obiettivo biodiesel – Ottimizzare la filiera” V. Scrosta, R. Cerioni, n. 9/2008, Mondo Macchine

“Ricerche sulla determinazione del contenuto biogenico dei rifiuti e dei combustibili derivati da rifiuti ai fini IPCC e per l’accesso alle agevolazioni rinnovabili” V. Scrosta, R. Cerioni, G. Riva, G. Toscano, F. Corinaldesi, G. Ciceri, pubblicazione POSTER all’interno del convegno “Rifiuti. Ricerche industriali legate alla gestione e valorizzazione dei rifiuti”, Rimini, 4 novembre 2010, ECOMONDO

“La determinazione del contenuto del carbonio biogenico nei combustibili ibridi”, V. Scrosta, R. Cerioni, G. Riva, G. Toscano, F. Corinaldesi, pubblicazione POSTER all’interno del convegno nazionale “Attualità della ricerca nel settore delle energie rinnovabili da biomassa” organizzato da CRA, AIIA, Univpm, Ancona 16-17 dicembre 2010

“Controllo della qualità della biomassa nelle centrali di trasformazione energetica: caso applicativo”, V. Scrosta, R. Cerioni, G. Riva, G. Toscano, F. Corinaldesi, pubblicazione POSTER all’interno del convegno nazionale “Attualità della ricerca nel settore delle energie rinnovabili da biomassa” organizzato da CRA, AIIA, Univpm, Ancona 16-17 dicembre 2010



## ALLEGATO 2 al CV

### Interventi a Convegni/Seminari/Giornate di studio/Corsi di formazione

Convegno “Colture energetiche: un’opportunità per il nostro territorio” Portonovo (AN), 29 settembre 2004: “*Programma PROBIO interregionale: osservazioni tecnico-economiche sulla coltura di girasole*”, V. Scrosta.

Mostra convegno dell’Italia centrale “Agrienergie: energie rinnovabili di origine agricola e forestale”, Arezzo, 26-27 aprile 2005: “*Filiere girasole-energia nella Regione Marche*”, E. Foppa Pedretti, V. Scrosta, A. Bordoni.

III Convegno Regionale “Politiche ed opportunità per l’energia da biomasse agricole e forestali in Basilicata”, 20 dicembre 2005: “*I biocombustibili liquidi a scala territoriale e a scala locale*”, V. Scrosta.

Convegno “Le fonti rinnovabili dell’energia: le opportunità, le proposte, i progetti, gli interventi”, Treia (MC), 1 ottobre 2005: “*L’utilizzo dei biocombustibili nell’autotrazione*”, V. Scrosta.

Settimana della cultura scientifica, Ascoli Piceno, 17 marzo 2006: “*Vento e biomasse: importanti fonti alternative di energia*”, V. Scrosta

Giornata di studio “*Colture energetiche: la convenienza economica per l’imprenditore agricolo*”, Urbino, 23 settembre 2006: “*I biocombustibili*”, V. Scrosta.

Convegno Internazionale “Fonti energetiche rinnovabili: scenari di sviluppo; tecnologia e applicazioni entro il 2010”, Verona, 1 dicembre 2006: “*Biomasse, produzione biodiesel e bioetanolo: stato dell’arte*”, V. Scrosta

Convegno “*Biomasse, produzione di biodiesel e bioetanolo: stato dell’arte*”, Monte San Vito, 23 giugno 2007, V. Scrosta

Convegno “I biocarburanti: limiti prospettive, opportunità”, AGROFER, Cesena, 28 marzo 2008 “*Principali aspetti del biodiesel in Italia*”, V. Scrosta

Convegno “Lo sviluppo della filiera corta agricola: aspetti tecnici e normativi”, Ancona, 10 maggio 2008, “*Le filiere agro-energetiche nella regione Marche*”, Vanessa Scrosta

Corso sulle filiere agro energetiche - Progetto Life Seq-Cure, Reggio Emilia, 30 maggio 2008 “*La filiera olio*”, Vanessa Scrosta

“*Filiera agro-energetica: produzione e prima trasformazione di biomassa ligno-cellulosica*”, Corridonia, 3 ottobre 2008 Programma Regionale Azioni Innovative “ISSOCORE” Annualità 2005/2006 Azione 7.3 – “Un’agricoltura per una nuova zona industriale ecoefficiente: progetto di un impianto di cogenerazione alimentato da pirogassificazione di biomasse di origine vegetale per la nuova zona industriale di Corridonia”.

Seminario Tematico “*Opportunità di impiego degli oli vegetali per produrre energia*”, Bologna 13 novembre 2008, EIMA ENERGY

Corso sulle filiere agro energetiche - Progetto Life Seq-Cure, Ravenna, 2 dicembre 2008 “*La filiera olio*”, Vanessa Scrosta

Corso sulle filiere agro energetiche - Progetto Life Seq-Cure, Piacenza, 19 marzo 2009 “*La filiera oli-energia*”, Vanessa Scrosta

Convegno internazionale “Olio vegetale da filiere corte. Produzione nell’oleificio decentralizzato, requisiti qualitativi, usi energetici per trazione e cogenerazione. Verona 7 maggio 2009”: “*Risultati del monitoraggio della filiera Komaros Agroenergie nell’ambito del Progetto Life Plus Seq-Cure*”

Corso di formazione “Lo sviluppo delle bioenergie: vantaggi ambientali ed economici”  
Centro Congressi FAST, 12-14 maggio 2010, Milano – “*I biocombustibili liquidi*”

Corso sulle filiere agro energetiche - Progetto Life Seq-Cure, Medicina, 9 giugno 2010 “*La filiera oli-energia*”, Vanessa Scrosta.