

CURRICULUM VITAE:

Dott. Ing. Valter Lori

1. INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LORI VALTER
Indirizzo	
Telefono	
Codice Fiscale	
P.IVA	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	
Luogo di nascita	

2. ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2.1 Titolo di studio

• 22 Gennaio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tesi

- Votazione/Giudizio

• Dicembre 2005

Laurea di Dottorato di Ricerca in Energetica (VII Ciclo, nuova serie)
Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica Delle Marche

Tesi di Laurea in Acustica Applicata dal titolo
"Metodologie di analisi e di riduzione delle emissioni sonore di un Tumble Dryer"
Relatore Prof. Gianni Cesini
Eccellente

Diploma di abilitazione alla professione di Ingegnere

• 21 Luglio 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tesi

Laurea in Ingegneria Elettronica con indirizzo in Biomedica, corso di 5 anni
Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica Delle Marche

Tesi di Laurea in Acustica Applicata dal titolo
"Caratterizzazione acustica del Teatro delle Muse di Ancona: utilizzo dell'analisi spettrale al fine di valutare la distribuzione di campo sonoro e la disposizione ottimale dei riflettori acustici"
Relatore Prof. Eugenio Mattei
106/110

- Votazione

• Agosto 1994

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Votazione

Diploma scuola secondaria superiore
Liceo Scientifico Vito Volterra, Fabriano (AN)

60/60

2.2 Abilitazione e formazione

• Giugno 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Convegno – XVI Convegno Nazionale AIA , Pisa
AIA – Associazione Italiana di Acustica

Attestato di partecipazione

• Settembre / Dicembre 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : "Formazione RSPP - Modulo B, Macrosettore 5 - 68 ore
Ancona

Confindustria di Ancona - SOGESI s.r.l

Attestato di partecipazione

• Settembre / Dicembre 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : "Formazione RSPP - Modulo B, Macrosettore 4 - 48 ore
Ancona

Confindustria di Ancona - SOGESI s.r.l

Attestato di partecipazione

• Marzo 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Convegno – XXXVIII Convegno Nazionale AIA , Merano

AIA – Associazione Italiana di Acustica

EAA – European Acoustic Association

Attestato di partecipazione

• Settembre 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Seminario – *Strumenti e Metodi di Misura per l'Acustica e le Vibrazioni*, tenutosi ad Ancona

AIA – Associazione Italiana di Acustica

Attestato di partecipazione

• Luglio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Scuola Estiva di Fisica Tecnica V Edizione

Università degli Studi del Sannio

Attestato di partecipazione

• Luglio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Convegno – XXXVIII Convegno Nazionale AIA , Roma

AIA – Associazione Italiana di Acustica

Attestato di partecipazione

• Settembre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Seminario – *Acustica Ambientale , Edilizia e nei Luoghi di Lavoro* , Assergi (AQ)

AIA – Associazione Italiana di Acustica

Attestato di partecipazione

• Giugno 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Convegno – XXXVIII Convegno Nazionale AIA , Rimini

AIA – Associazione Italiana di Acustica

Attestato di partecipazione

• Dicembre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Formazione : Convention Nazionale – *L'evoluzione e l'armonizzazione delle norme italiane ed europee sulla protezione acustica degli edifici* - tenutosi a Firenze

GAE AIA – Gruppo di Acustica Edilizia dell' Associazione Italiana di Acustica

Attestato di partecipazione

- Dicembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : European symposium of EAA TC-RBA and Cost Action TU0901 - **Harmonization of European sound insulation descriptors and classification standards**
COST Action TU0901: *Integrating and Harmonizing Sound Insulation Aspects in Sustainable Urban Housing Constructions*
Attestato di partecipazione

- Ottobre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Abilitazione : *Iscrizione all'Albo degli Ingegneri. Settore Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione*
Ordine degli Ingegneri Provincia di Ancona

- Maggio 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Convegno – XXXVII Convegno Nazionale AIA , Siracusa
AIA – Associazione Italiana di Acustica
Attestato di partecipazione

- dal 22 Marzo 2010 al 25 Marzo 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Corso *Progettazione di impianti audio per la diffusione sonora*
Scuola di acustica, Università degli studi di Ferrara
Attestato di partecipazione

- Novembre 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Seminario – *Planificazione del territorio, clima acustico e tutela degli spazi abitativi*
tenutosi a Padova
AIA – Associazione Italiana di Acustica
Attestato di partecipazione

- Giugno 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Convegno – XXXVI Convegno Nazionale AIA , Torino
AIA – Associazione Italiana di Acustica
Attestato di partecipazione

- Marzo 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Convention Nazionale – *L'acustica Edilizia in Italia: esperienze e prospettive*, tenutosi a Ferrara
Partecipazione come relatore con relazione ad invito
GAE AIA – Gruppo di Acustica Edilizia dell' Associazione Italiana di Acustica
Attestato di partecipazione

- Settembre 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Seminario – *Strumenti e Metodi di Misura per l'Acustica e le Vibrazioni*, tenutosi ad Ancona
AIA – Associazione Italiana di Acustica
Attestato di partecipazione

- Giugno 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Convegno – XXXV Convegno Nazionale AIA , Milano
Partecipazione come relatore
AIA – Associazione Italiana di Acustica
Attestato di partecipazione

- dal 31 Marzo 2008 al 3 Aprile 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Formazione : Corso *Acustica delle sale dalla progettazione alla verifica*
Scuola di acustica, Università degli studi di Ferrara
Attestato di partecipazione

- Dicembre 2007

Abilitazione : **Tecnico Competente in Acustica Ambientale**
iscritto negli elenchi della Regione Marche con Decreto Del Dirigente della P.F. Tutela delle Risorse Ambientali ed Attività Estrattive n. 217/ TRA_08 del 4/12/2007
Regione Marche

• Nome e tipo di istituto di istruzione o abilitazione

- Giugno 2007

Formazione : Convegno – XXXIV Convegno Nazionale AIA , Firenze
Partecipazione come relatore
AIA – Associazione Italiana di Acustica

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Maggio 2006

Formazione : Seminario – Acustica musicale ed architettonica e sistemi di sonorizzazione , Ancona
Partecipazione come relatore
AEIT – Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Informatica e dell'Automazione

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Maggio 2006

Formazione : Convegno – XXXIII Convegno Nazionale AIA , Ischia
Partecipazione come relatore
AIA – Associazione Italiana di Acustica

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Maggio 2005

Formazione : Convegno – XXXII Convegno Nazionale AIA , Ancona

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

AIA – Associazione Italiana di Acustica
Attestato di partecipazione

3. ESPERIENZE PROFESSIONALI

3.1 Esperienze lavorative

da Aprile 2014 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Incarico di lavoro autonomo di natura occasionale con il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche per
"Analisi dell'impatto acustico e delle turbolenze di scia indotte da parchi eolici offshore"

Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche
via Breccie Bianche, 60100 Ancona

Responsabile del Programma Prof. Renato Ricci

Attività di ricerca

- Principali mansioni e responsabilità

da Aprile 2011 ad Aprile 2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Borsa di studio presso il Centro Interdipartimentale di Servizi per la Tutela della Salute e la Sicurezza negli Ambienti di Lavoro, Università Politecnica delle Marche sulla base del Protocollo d'Intesa con l'INAIL, DIREZIONE REGIONALE delle MARCHE, per

"attività di ricerca e sperimentazione volta alla riduzione degli infortuni e delle malattie professionali nel settore agricolo"

CISSAL, Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche
via Breccie Bianche, 60100 Ancona

Responsabile del Programma Prof. Ing. Massimo Paroncini

Attività di ricerca

- Principali mansioni e responsabilità

da Giugno 2009 a Novembre 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Assegno di ricerca in Energetica presso il Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche per

"Tecniche innovative di controllo del rumore prodotto da elettrodomestici"

Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche
via Breccie Bianche, 60100 Ancona

Responsabile del Programma Prof. Gianni Cesini

Attività di ricerca

- Principali mansioni e responsabilità

da Gennaio 2009 a Marzo 2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Incarico di lavoro autonomo di natura occasionale con il Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche per

"Supporto tecnico-scientifico alla progettazione di un apparato di misura di proprietà di assorbimento acustico di materiali usati in edilizia"

Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche
via Breccie Bianche, 60100 Ancona

Responsabile del Programma Prof. Gianni Cesini

Incarico di lavoro autonomo di natura occasionale.

Supporto tecnico scientifico

- Principali mansioni e responsabilità

da Ottobre 2005 a Ottobre 2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dottorato di Ricerca in Energetica dal titolo **"Controllo passivo del Rumore"** ;

Tutor Accademico Prof. Gianni Cesini

Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche
via Breccie Bianche, 60100 Ancona

- Lavori svolti :

- caratterizzazione acustica del Teatro delle Muse di Ancona.

- caratterizzazione acustica del Palasport di Osimo.

- caratterizzazione acustica di asfalti mediante campagne di misure in situ con monitoraggi di lungo periodo su tronchi pilota realizzati nel centro Italia .

- analisi, sviluppo, progettazione e collaudo di soluzioni per la riduzione delle emissioni sonore di elettrodomestici

- caratterizzazione acustica di materiali fonoassorbenti mediante tecnica intensimetrica.

- misure di potenza sonora in camera semianecoica.

- caratterizzazione acustica di sorgenti industriali mediante la misura dei livelli di pressione sonora

- collaudo in opera di requisiti acustici passivi degli edifici

• da Settembre 2007 a Dicembre 2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• da Gennaio 2006 ad oggi

- Tipo di impiego

• da Maggio 2007 ad oggi

- Tipo di impiego

• da Gennaio 2008 ad oggi

- Tipo di impiego

Collaborazione coordinata e continuativa con la società SILTECO SRL

per campagne di misure fonometriche per la caratterizzazione di sorgenti al fine di implementare un modello di calcolo revisionale del rumore in ambiente esterno
SILTECO SRL, via F.elli Zuccari 24/B, 60129 Ancona

Società di Servizi

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a programma di lavoro.

Misure fonometriche, elaborazione dati di misura, implementazione modelli previsionali.

Attività di consulenza nel settore dell'acustica e del controllo del rumore con particolare riferimento a :

- valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori.
- valutazioni di impatto acustico ante operam e post operam
- progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici
- collaudo in opera per il rispetto dei requisiti acustici passivi di edifici a diversa destinazione d'uso
- progettazione e bonifica acustica in campo ambientale, civile ed industriale
- analisi e riduzione delle emissioni sonore di sorgenti industriali

Collaborazioni occasionali e attività professionale

Attività di consulenza nel settore della misura vibrazioni

Collaborazioni occasionali e attività professionale

Attività di consulenza nel settore della misura dei campi elettromagnetici in alta e bassa frequenza

Collaborazioni occasionali e attività professionale

3.2 Esperienze nell'area di formazione/didattica

- da Ottobre 2005 ad oggi
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Ottobre 2005 ad Aprile 2006
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Ottobre 2006 ad Aprile 2007
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Maggio 2006 a Maggio 2008
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Maggio 2007 a Maggio 2009
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Ottobre 2009 a Giugno 2010
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Ottobre 2009 a Gennaio 2012
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Ottobre 2010 a Giugno 2010
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Ottobre 2010 a Gennaio 2013
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
 - da Novembre 2011 a giugno 2012
 - Azienda/Ente
 - Descrizione Ruolo
- corsi di insegnamento universitari di "ACUSTICA APPLICATA E ILLUMINOTECNICA 1" e "ACUSTICA APPLICATA E ILLUMINOTECNICA 2" tenuti dal Prof. Gianni Cesini negli anni accademici 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014
Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona
Assistente alle Misure/Addetto alle esercitazioni
- corso di perfezionamento "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica"
Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona
Assistente alle Misure/Addetto alle esercitazioni
- corso di perfezionamento "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica"
Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona
Assistente alle Misure/Addetto alle esercitazioni
- corso di "Tecnico in acustica ambientale ed edilizia"
Ordine Professionale Regionale degli Architetti delle province di Ancona, Macerata, Pesaro, Ascoli Piceno
Assistente alle Misure/Addetto alle esercitazioni
- corso di "Tecnico in acustica ambientale ed edilizia"
Associazione ASSFORM e Ordine Professionale Regionale degli Ingegneri delle province di Ancona, Pesaro, Ascoli Piceno
Docente
- corso di perfezionamento "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica"
Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona
Docente / Assistente alle Misure / Addetto alle esercitazioni
- corso di "Tecnico in acustica ambientale ed edilizia"
Associazione ASSFORM con patrocinio Ordine Professionale degli Ingegneri di Ancona
Docente
- corso di perfezionamento "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica"
Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona
Docente / Assistente alle Misure / Addetto alle esercitazioni
- corso di "Tecnico in acustica ambientale ed edilizia"
Associazione ASSFORM
Docente
- corso di perfezionamento "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica"
Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, Ancona
Docente / Assistente alle Misure / Addetto alle esercitazioni

- da Novembre 2012 ad giugno 2013 corso di perfezionamento "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica"
 - Azienda/Ente Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brezze Bianche, Ancona
 - Descrizione Ruolo Docente / Assistente alle Misure / Addetto alle esercitazioni

- da Novembre 2013 ad giugno 2014 corso di perfezionamento "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica"
 - Azienda/Ente Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Brezze Bianche, Ancona
 - Descrizione Ruolo Docente / Assistente alle Misure / Addetto alle esercitazioni

3.3 Pubblicazioni Scientifiche

1	Titolo	CONTROLLO PASSIVO DEL RUMORE NEGLI ELETTRODOMESTICI
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. pp. 361-366 – Ischia 2006 – ISBN 88-88942-13-0
2	Titolo	CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DI ELETTRODOMESTICI MEDIANTE TECNICA INTENSIMETRICA
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. pp. 391-394 – Ischia 2006 – ISBN 88-88942-13-0
3	Titolo	STUDIO PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI ACUSTICHE DI UN TUMBLE DRYER
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. - Firenze 2007 – ISBN-13 978-88-88942-20-3
4	Titolo	PRESTAZIONI ACUSTICHE DI ASFALTI FOTOCALITICI
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Firenze 2007 – ISBN-13 978-88-88942-20-3
5	Titolo	APPROCCIO INTEGRATO ACUSTICO – FLUIDODINAMICO PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE GENERATO DALLA CIRCUITAZIONE DELL'ARIA ALL'INTERNO DI UN ASCIUGATORE A CONDENSAZIONE <u>vincitore, con questo lavoro, del premio "Italo Barducci" 2008 dell'Associazione Italiana di Acustica per la migliore attività di ricerca nel settore dell'acustica</u>
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Milano 2008- ISBN 978-88-88942-23-8
6	Titolo	EFFETTI DEL RUMORE A BASSE FREQUENZE PRODOTTO DA GENERATORI EOLICI
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Milano 2008- ISBN 978-88-88942-23-8
7	Titolo	ANALISI DELL'EVOLUZIONE NEL TEMPO DELLE CARATTERISTICHE ACUSTICHE DI ASFALTI FONOASSORBENTI AD ARGILLA ESPANSA
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Milano 2008- ISBN 978-88-88942-23-8
8	Titolo	IL RUMORE PRODOTTO DAGLI ELETTRODOMESTICI: ANALISI DELLA RUMOROSITÀ E SOLUZIONI PER RIDURRE LA POTENZA SONORA
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Convention Nazionale AIA Gruppo Acustica Edilizia – Ferrara 2009 – ISBN 978-88-88942-26-2
9	Titolo	UN CONFRONTO SULLE PRESTAZIONI ACUSTICHE DI MANTI STRADALI URBANI DI NUOVA GENERAZIONE

	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. - Torino 2009 – ISBN 978-88-88942-28-9
10	Titolo	SILENZIATORI PER FORI DI AREAZIONE DELLE CUCINE: ANALISI CRITICA DELLO STATO DELL'ARTE
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Siracusa 2010 – ISBN 978-88-88942-31-5
11	Titolo	ANALISI CRITICA DELLE METODOLOGIE DI CALCOLO PREVISTE DALLA ISO 12354-5
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Siracusa 2010– ISBN 978-88-88942-31-5
12	Titolo	MICRO WIND TURBINE: METODOLOGIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA POTENZA SONORA
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Rimini 2011 – ISBN 987-88-88942-34-6
13	Titolo	TERMOACUSTICA UNA ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti II Convention Nazionale A.I.A. – Rimini 2011 – ISBN 987-88-88942-34-6
14	Titolo	APPLICATION OF IEC 61400-11 IN ITALIAN LAND
	Anno di pubblicazione e riferimenti	INCE - Int. Conference on Wind Turbine Noise, Rome 2011 – ISBN 978-88-88942-33-9
15	Titolo	Metodi di analisi della rumorosità dei parchi eolici situati nella regione abruzzo
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti convegno Acustica ambientale, in edilizia e nei luoghi di lavoro, Assergi (AQ) ISBN 978-88-88942-36-0
16	Titolo	RUMOROSITÀ PRODotta DA ELETTRODOMESTICI IN INSTALLAZIONI DOMESTICHE: METODOLOGIA SEMPLIFICATA DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE DEI PRODOTTI IN OPERA
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Roma 2012 – ISBN 987-88-88942-40-7
17	Titolo	VALUTAZIONE DEL RISCHIO DOVUTO ALL'ESPOSIZIONE AL RUMORE E ALLA TRASMISSIONE DELLE VIBRAZIONI IN AGRICOLTURA
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti del 2° Seminario Nazionale AIA "Strumenti e metodi di misura in acustica", Ancona Settembre 2012- ISBN 987-88-88942-41-4
18	Titolo	Risk assessment due to transmission of vibrations from olive electrical and pneumatic harvesters to the Hand-Arm System (HAV): definition and evaluation of levels and exposure time
	Anno di pubblicazione e riferimenti	International Conference RAGUSA SHWA 2012, "Safety Health and Welfare in Agriculture and in Agro-food Systems" - September 2012, Ragusa – Italy ISBN: 978-88-905473-4-8
19	Titolo	Risk due to noise during the olive harvest: the electrical and pneumatic harvesters
	Anno di pubblicazione e riferimenti	International Conference RAGUSA SHWA 2012, "Safety Health and Welfare in Agriculture and in Agro-food Systems" - September 2012, Ragusa – Italy ISBN: 978-88-905473-4-8
20	Titolo	Exposure to noise and vibration during the olive harvest in small farms
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno AIA –DAGA - Meramo 2013 – ISBN: 978-3-939296-05-8
21	Titolo	Raccolta delle olive e vibrazioni: problema da non sottovalutare
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Rivista: L'informatore Agrario N47/2013, pag.50

22	Titolo	Il processo di certificazione acustica di turbine eoliche
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Pisa 2014 – ISBN 978-88-88942-47-6
23	Titolo	Effetti del rumore prodotto dai generatori eolici sui volatili e sulle specie marine
	Anno di pubblicazione e riferimenti	Atti Convegno A.I.A. – Pisa 2014 – ISBN 978-88-88942-47-6

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- | | |
|---------------------------------|---------|
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | OTTIMO |
| • Capacità di scrittura | BUONO |
| • Capacità di espressione orale | BUONO |

In fede

Ancona Luglio 2014

Ing. Valter Lori

Il sottoscritto dichiara inoltre di autorizzare il trattamento dei dati personali, in conformità a quanto stabilito dal D.Lgs. 196/03, art. 23.