



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

RIMEDIOTTI MARCO

marco.rimediotti@unifi.it

Italiana

(aprile 2002-novembre 2002)

Tirocinio pratico-applicativo

IVALSA Cnr Scandicci (Fi)

Attività di laboratorio

- Estrazione di carboidrati solubili in talee di olivo
- Micropropagazione dell'olivo e di altri alberi da frutto
- Studi anatomici dei tessuti vegetali
- Rilievi di caratteri morfologici su piante di olivo e compilazione di schede tecniche.
- Gestione di banche dati

Sono state svolte attività di laboratorio su diversi campioni di tessuto vegetale. In particolare, è stata acquisita particolare esperienza nel rilevamento dei caratteri morfologici, anatomici e biomolecolari per la realizzazione di schede descrittive complete dell'olivo. Tali caratteri, riportati sulle schede in forma cartacea sono stati in seguito inseriti all'interno di una banca dati.

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

(2003 – 2004)

Operaio specializzato

Azienda Agricola "La Massa" Panzano in Chianti

Privato

Attività di campo e cantina

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

(Marzo-Aprile 2010)

Docente

Dipartimento di energetica "Sergio Stecco" Facoltà di Ingegneria via Santa Marta, 3 - 50139 Firenze.

Università degli Studi di Firenze, Pubblico

Attività di docenza (8 ore) all'interno del master internazionale di secondo livello in Bioenergia ed Ambiente IMES relativa all'insegnamento Cultivation and Harvesting Techniques.

- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

(2006 – 2008)

Tutor del corso di specializzazione per il sostegno nell'insegnamento secondario

Scuola di specializzazione per l'insegnamento secondario della Toscana (SSIS)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>(Dicembre 2009)</p> <p>Docente</p> <p>Confederazione Italiana Agricoltori - Firenze</p> <p>Sicurezza e salute dei lavoratori agricoli</p> <p>Corso per Datori di Lavoro Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>(Aprile 2009 ad oggi)</p> <p>Docente</p> <p>C.E.S.P.R.O. – Università degli Studi di Firenze</p> <p>Sicurezza e salute dei lavoratori agricoli</p> <p>Percorso di Formazione Tecnico Specifica per ASPP e RSPP Mod. B</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>(Aprile 2009 – ad oggi)</p> <p>Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Gestione dei Sistemi Alimentari, Agrari e Forestali dell'Università degli Studi di Firenze</p> <p>UniFi</p> <p>Ingegneria Agro-forestale</p> <p>Ricercatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>(Marzo-Aprile 2010;2011)</p> <p>Docente</p> <p>Dipartimento di energetica "Sergio Stecco" Facoltà di Ingegneria</p> <p>Università degli Studi di Firenze, Pubblico</p> <p>Attività di docenza (8 ore) all'interno del master internazionale di secondo livello in Bioenergia ed Ambiente IMES relativa all'insegnamento Cultivation and Harvesting Techniques.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>(Giugno 2010 – Luglio 2010) -></p> <p>Docente</p> <p>Chiantiform San Casciano val di Pesa (Fi)</p> <p>Sicurezza e salute dei lavoratori agricoli</p> <p>Aspetti normativi del ruolo del RLS – Corso per Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>(Luglio 2012 – novembre 2012) -></p> <p>Docente</p> <p>La Sfinge (Agenzia Formativa del Gruppo Readytec)</p> <p>Sicurezza e salute dei lavoratori agricoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>(Luglio 2012 – novembre 2012) -></p> <p>Docente</p> <p>La Sfinge (Agenzia Formativa del Gruppo Readytec)</p> <p>Sicurezza e salute dei lavoratori agricoli</p> <p>Corso Agrimotor - Qualificazione per l'uso di macchine agricole</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lavoro o posizione ricoperti 	<p>Docente</p> <p>Gestione delle sicurezza sui luoghi di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rischi legati all'impiego del trattore, i principali rischi derivanti dall'uso di macchine

Oggetto dei corsi
Argomentazioni

	<p>agricole: rischi meccanici, esposizione a rumore e vibrazioni, esposizione a rischi elettrici.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I Dispositivi di Protezione Individuale, caratteristiche e loro corretto utilizzo. • I principali rischi derivanti da attività agricole: rischio meccanico, rischio biologico, esposizione a rumore, utilizzo di attrezzature ed utensili manuali, esposizione a prodotti chimici, movimentazione dei carichi, sovraccarico biomeccanico arti superiori. • Il campo di applicazione del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; cenni normativi, concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, gestione ed organizzazione della prevenzione a livello aziendale; • La normativa nazionale e comunitaria relativa alle macchine agricole
<p>Oggetto dei corsi Argomentazioni</p>	<p>Abilitazione dei tecnici per il controllo funzionale delle macchine irroratrici</p> <ul style="list-style-type: none"> • La distribuzione dei prodotti fitosanitari alla luce delle recenti normative internazionali e delle richieste della grande distribuzione. • I criteri generali che regolano la distribuzione dei prodotti fitosanitari e la loro influenza sull'efficacia del trattamento e sulla sicurezza ambientale e dell'operatore. • Le diverse tipologie di macchine irroratrici impiegate nei trattamenti fitosanitari alle colture agrarie: classificazione, componenti, caratteristiche costruttive, criteri di funzionamento e di scelta. • Le principali tipologie di ugelli utilizzati sulle macchine irroratrici. • Il servizio di controllo periodico della funzionalità delle macchine irroratrici: finalità, obiettivi e organizzazione. • La strumentazione e i banchi prova impiegati per l'esecuzione del controllo funzionale: caratteristiche tecniche e requisiti minimi previsti dal PAN. • Dimostrazione dei differenti livelli di polverizzazione e dei diagrammi di distribuzione ottenuti con le diverse tipologie di ugelli; relazione tra portata e pressione: esercizi. • Presa visione dei componenti delle irroratrici, delle modalità di funzionamento dell'intero circuito idraulico di alcune tipologie di macchine e descrizione dei loro possibili problemi funzionali.
<p>Oggetto dei corsi Argomentazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esempi pratici su come si effettua il controllo di differenti tipologie di macchine irroratrici per colture arboree ed erbacee. • Esempi pratici sulla regolazione (taratura) di macchine irroratrici per colture arboree ed erbacee. • Parametri da esaminare per il controllo funzionale delle macchine irroratrici e i relativi limiti di accettabilità previsti dal PAN. • La procedura di regolazione (taratura) delle macchine irroratrici: finalità, obiettivi e parametri della macchina su cui intervenire (documenti ENAMA n. 10, n. 11 e n. 17). • Aspetti normativi, mutuo riconoscimento dei controlli, gestione dei documenti e responsabilità oggettiva del controllore.
<p>Oggetto dei corsi Argomentazioni</p>	<p>Abilitazione all'acquisto e all'utilizzo dei prodotti fitosanitari (utilizzatori professionali); alla vendita (distributori); alla consulenza (consulenti)</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF1 – Nozioni legislative ed amministrative • UF4 – Nozioni sulle macchine irroratrici
<p>Oggetto dei corsi Argomentazioni</p>	<p>Abilitazione alla guida del trattore agricolo-forestale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementi giuridici – normativi in materia di sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo e responsabilità dell'operatore. • Elementi tecnici: categorie di trattori; componenti principali; dispositivi di comando e di sicurezza, controllo da effettuare prima dell'utilizzo. • DPI specifici da utilizzare con i trattori. • Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Sicurezza e salute dei lavoratori agricoli corso Mav – Conduzione Macchine Agricole</p>

FORMAZIONE

• Date (da - a)

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

• Date (da - a)

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

• Date (da - a)

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione

• Date (da - a)

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

• Date (da - a)

Ente organizzatore
Soggetto formatore
Oggetto del corso
Durata del corso

• Date (da - a)

Ente organizzatore
Soggetto formatore
Oggetto del corso
Durata del corso

• Date (da - a)

Ente organizzatore
Soggetto formatore
Oggetto del corso
Durata del corso

Madrelingua
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Luglio (1995)

Diploma di perito agrario
Istituto tecnico agrario statale. Via delle Cascine, Firenze

Diploma di scuola secondaria superiore.

Gennaio (2003)

Laurea in scienze e tecnologie agrarie (con votazione 110/110). Titolo della tesi: "Studio delle interazioni tra la mosca delle olive ed il filloplano dell'olivo"
Università degli studi di Firenze

Laurea Magistrale

gennaio (2006)

Abilitazione alla libera professione di dottore Agronomo e Forestale conseguita in Firenze (II sessione 2005).

Ordine degli Agronomi

aprile (2008)

Dottore di ricerca in Ingegneria Agro-Forestale
Università degli studi di Firenze

PhD

giugno (2010)

Dipartimento GEMINI, Università degli Studi della Tuscia Viterbo
Ergolab laboratorio di ergonomia e sicurezza sul lavoro Viterbo, via San Camillo De Lellis, s.n.c.
Rischio fisico in agricoltura
24 Ore

(2011 - 2012) Corso di formazione tecnico specifica per RSPP.

CESPRO - Viale Morgagni, 48 50134 Firenze
Università degli Studi di Firenze
Percorso di Formazione Professionale sulla Sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP e RSPP
48 ore

(17,18,19 luglio 2012) Corso di formazione per i formatori dei tecnici addetti al controllo funzionale delle macchine irroratrici

ENAMA - DEIAFA (Unito)
DEIAFA - Università degli Studi di Torino
Formazione dei formatori che dovranno svolgere corsi di abilitazione ai tecnici addetti al controllo delle macchine irroratrici, ai sensi del D.lgs 150/2012 e del PAN
24 ore

Italiano

Inglese
Comprensione Buono , Parlato Discreto, Scritto Discreto

Buone capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui risulta indispensabile la collaborazione e la comunicazione tra diverse figure professionali ed enti sia in ambito privato che pubblico acquisite durante lo svolgimento dell'attività all'interno del Dipartimento di Economia, Ingegneria Scienze e tecnologie Agrarie e Forestali della Facoltà di Agraria di Firenze che durante l'attività professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità nel pianificare, organizzare e programmare le attività di studio e lavorative ed anche nell'organizzazione e nella gestione delle diverse fasi di un progetto di ricerca in funzione dei risultati, acquisite durante nel percorso di studi e lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buone competenze tecniche acquisite nei seguenti settori:

-Riduzione dell'inquinamento da prodotti antiparassitari nelle colture arboree: "Monitoraggio e controllo delle dispersioni a terra di prodotti fitosanitari nella viticoltura". Definizione delle perdite a terra durante i trattamenti antiparassitari e aggiornamento dello stato dell'arte sul destino dei prodotti fitosanitari applicati al vigneto.

-Dimostrazione di tecniche ed attrezzature innovative nelle principali operazioni colturali in olivicoltura. Regione Liguria – assessorato agricoltura e turismo.

-Modelli tecnici ed economici per la riduzione dei costi di produzione nelle realtà olivicole della Toscana.

-Promozione della cultura della prevenzione nell'uso in sicurezza delle macchine e attrezzature agricole: Azioni per l'attuazione della Legge Regione n°30 del 25/05/2007 "Norme sulla tutela della sicurezza e la salute dei lavoratori agricoli (non professionali"; Aspetti normativi, rischi meccanici e fisici derivanti dall'impiego delle macchine agricole.

-Impiego in sicurezza delle macchine irroratrici: Aspetti normativi, riduzione dell'inquinamento indotto dall'uso dei prodotti fitosanitari, controllo diagnostico – funzionale e taratura, dispositivi per la gestione dei reflui del trattamento.

-Gestione della sicurezza nelle aziende agricole

Buone conoscenze dei sistemi operativi Microsoft acquisite durante la formazione secondaria superiore e proseguite nel percorso di studi e lavorativo. Ottima conoscenza dei principali programmi in ambiente Windows 2007, in particolare di Word, Excel e Power Point; Ottima padronanza nell'utilizzo di internet e Posta Elettronica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PUBBLICAZIONI

Vieri M., Rimediotti M. (2004). I criteri di taratura delle macchine a getti orientati. Convegno Informatore Agrario "Come migliorare la distribuzione dei fitofarmaci in viticoltura". Vinitaly, Verona 2 aprile 2004.

Vieri M., Rimediotti M. (2005). Tecnologie per il trasporto e la distribuzione del compost di qualità. Seminario ARSIA "Iniziativa di collaudo di tecniche idonee per l'impiego del compost di qualità in agricoltura" Firenze, 25 febbraio 2005.

Vieri M., Rimediotti M. (2005). L'utilizzo del compost come mezzo per contrastare i fenomeni erosivi del terreno. Seminario ARSIA "Progettazione e collaudo di sistemazioni idraulico-agrarie a basso rischio erosivo per impianti viticoli compatibili con l'assetto paesaggistico ed ambientale". Montepaldi, S.Casciano Vp (Firenze), 19 maggio 2005.

Recchia L., Vieri M., Cini E., Rimediotti M., Daou M. (2006). Prime prove di una nuova macchina per la raccolta dei residui di potatura nell'oliveto. *Macchine e Motori Agricoli* 2/2006, 53-55.

Vieri M., Rimediotti M., Gaggio S. (2006). L'irrorazione con carica elettrostatica: vantaggio e problemi. *Macchine e Motori Agricoli* 4/2006, 30-33.

Vieri M., Rimediotti M. (2006). La misura dell'impulso sulla vegetazione: un nuovo metodo di controllo delle irroratrici ad aeroconvezione. *Atti Giornate Fitopatologiche 2006*, I, 463-468.

Vieri M., Rimediotti M. (2006). La misura strumentale della carica elettrostatica nelle irroratrici ad aeroconvezione. *Atti Giornate Fitopatologiche 2006*, I, 469-474.

Vieri M., Rimediotti M. (2006). Revisione delle informazioni presenti in etichetta: modalità di applicazione e DPI. Seminario di aggiornamento Dirigenti Servizi di Sorveglianza Sanitaria Nazionali "Sorveglianza Sanitaria su Effetti da Fitofarmaci - Istituto Superiore di Sanità, 4-5 aprile 2006.

Chiaramonti D., Cini E., Daou M., Rimediotti M., Vieri M., Bibbiani D., Babbini S., Martelli S., Palchetti E. (2006). Olio di girasole nel motore, il test è giusto. *Terra e Vita*, XVII, 23/2006, 52-57

Vieri M., Rimediotti M., Daou M. (2006). Come dare un taglio ai costi di raccolta. *Olio e Olio* 10/2006, 28-33.

Vieri M., Rimediotti M. (2006). Riduzione dell'inquinamento da prodotti antiparassitari nelle coltivazioni arboree: Attività svolta dalla U.O. di Firenze. I Risultati di una sperimentazione biennale finanziata dal MIUR - Progetto pRIN 2003072758. Ed. FIORDO, Galliate (NO), Luglio 2006

Vieri M. et al., (2006). Le lavorazioni conservative nella viticoltura collinare. (Romagnoli E., Bibbiani D.); La gestione dell'inerbimento nei vigneti terrazzati; L'utilizzo del compost come mezzo per contrastare l'erosione (Rimediotti M., Bibbiani D.); La gestione dello scheletro nei nuovi schemi sistematori (Panichi M., Corti G.); Nuovi strumenti di progettazione revisionale dei vigneti terrazzati (Alderighi F.). Linee Guida per la Gestione Sostenibile dei Vigneti Collinari. Autorità di Bacino del Fiume Arno. Pg 61-109.

Vieri M., Rimediotti M., Daou M. (2007). A pettine o pneumatico, test su tre modelli di agevolatori. *Olivo e Olio* 2/2007, 18-20.

Vieri M., Rimediotti M., (2007). Sistemi innovativi per la logistica del servizio difornitura e distribuzione del compost in agricoltura. Progetto Spandicompost. Quaderni Regione Toscana. Bando RICERCA PER L'AMBIENTE. PRAA 2004-2006. Azione D21 "Azioni di sistema per la ricerca e innovazione"

Vieri M., Rimediotti M., Nuzzo A. (2007). Studio di soluzioni tecnologiche appropriate per il trasporto e la meccanizzazione delle operazioni di distribuzione del compost di qualità. *Quaderno ARSIA* 1/2007, 72-82.

Vieri M., Daou M., Mugnai L., Rimediotti M., Vieri L. (2008). Proposta di un protocollo di prova per l'identificazione dei parametri ottimali di applicazione dei prodotti fitosanitari. *Atti Giornate Fitopatologiche* 2008.

Rimediotti M., Vieri M., Montanari M. (2008). Irroratrice elettrostatica per l'agricoltura ecocompatibile. *L'Informatore agrario* 40/2008, 85-88.

Rimediotti M., Vieri M. (2008). Mettiamo a punto le irroratrici prima di ritornare in campo. *Terra e vita* 47/2008, 62-66.

Vieri M., Recchia L., Daou M., Rimediotti M., Cini E., (2009). New shredding machine for recycling pruning residuals. *Biomass&Bioenergy* 33, 149-154.

Rimediotti M., Vieri M. (2009). Atomizzatori, le verifiche da fare nel periodo invernale. *Informatore fitopatologico* 1/2009, supplemento di *Terra e vita* 3/2009, 37-40.

Sarri D., Rimediotti M., Vieri M. - (2009) Risultati conclusivi del progetto A.R.S.I.A.-M.A.T.E.O. Modelli Aziendali Tecnici ed Economici per la riduzione dei costi di produzione nelle realtà Olivicole della Toscana – Pubblicazione conclusiva del progetto, cap.3 pag. 44-69.

Vieri M, Rimediotti M. (2009) - Come trattare gli oliveti in zone di difficile agibilità. *Macchine e Motori Agricoli*. 10/2009 – 42-43.

Sarri D. , Rimediotti M., Cannizzo A., Vieri M. (2009) -La meccanizzazione per l'olivicultura toscana - *Toscana Rurale* suppl. n.1 al n.29-30/2009 *Terra e Vita*.

Sarri D., Pagni P.P., Rimediotti M., Vieri M. (2009) - Il progetto A.R.S.I.A.-M.A.T.E.O.: modelli aziendali tecnici ed economici per la riduzione dei costi in olivicultura - *Atti IX convegno AIIA: convegno nazionale dell'associazione italiana di ingegneria agraria, Ischia Porto (NA) 12/16 settembre 2009.*

Laurendi V., Rimediotti M., Vieri M. – (2009) Production and testing of safety devices for two wheel tractor already in use. *Atti XXXIII CIOSTA - CIGR V Conference 2009, Reggio Calabria* 16/19 giugno 2009.

Rimediotti M., Pagni P.P., Sarri D., Vieri M. – (2009) Innovazione della logistica operativa nelle fasi di irrorazione: una esperienza Toscana in viticoltura. *Atti IX convegno AIIA: convegno nazionale dell'associazione italiana di ingegneria agraria, Ischia Porto (NA) 12/16 settembre 2009.*

Vieri M., Rimediotti M. (2009). Le regole indispensabili per l'uso in sicurezza delle macchine agricole. *Regione Toscana*

Rimediotti M., Vieri M. (2010). Gestire in rischio in olivicultura. *VQ*, anno VI, n° 1. Gennaio-febbraio 2010 ; p. 56-60.

Rimediotti M., Vieri M. (2010). Attuare un'efficiente e sicura gestione nel preparare le miscele fitosanitarie. *Supplemento dell'Informatore Agrario* n°21 giugno 2010.

Sarri D., Pagni P.P., Rimediotti M., Vieri M. (2010) – Quale meccanizzazione per l'olivicultura italiana? *L'Informatore Agrario* n°24 giugno 2010; p. 42-46.

Pagni P.P., Sarri D., Rimediotti M., Vieri M. (2010) – Un quad tra i filari. *VQ*, anno VI, numero 6, luglio-agosto 2010; p.-24-28

Pagni PP., Sarri D., Rimediotti M., Vieri M., (2010) - Geometrie e gestione del vigneto: le operazioni sottofilare. *Machiney Word*, 7-9/2010, pg 58-63 . ISSN 1125-422X

Sarri D., Rimediotti M., Pagni PP., Vieri M., (2010) - La scuotitura si applica anche nei casi difficili (Speciale Raccolta Meccanica). *Olivo e Olio* n° 10 2010, pp36-39.

Rimediotti M., Vieri M., (2010) - Effetto deriva e possibile riduzione delle perdite aeree nella distribuzione dei fitofarmaci. *ARPAT – Regione Toscana, Ed. Litografia IP, Firenze, dicembre*

2009.

¶ Sarri D., Rimediotti M., Vieri (2012) – Polivalenza delle tecnologie: da macchina raccogliitrice per scuotimento a separatore/estrattore di apparati radicali: MMW 12/2012 50-54

¶ D. Sarri, G. Cosi, R. Lisci, M., Rimediotti, Vieri M. (2012). Gestione dei vigneti con tecnologie a rateo variabile e tracciabilità delle operazioni. *Informatore Agrario*, 40/2012, 87-90

¶ Vieri M., Rimediotti M., Sarri D. (2012). Salcheto: autonomia energetica a impatto zero. *Corriere Vinicolo*. 40 del 15 ottobre 2012, 17-19.

¶ Sarri D., Rimediotti, M Vieri M.,. (2012). Macchine per il mantenimento delle colture conservative e la gestione delle aree. MMW, 7-9/2012 pg 80-85.

¶ Vieri M., Rimediotti, M. (2012). Prodotti fitosanitari. Rischi e corretto impiego. Cap. 7 Le macchine. Centro stampa Giunta Regionale Toscana, Firenze (Italy). Settembre 2012 Pg. 93-108.

¶ Vieri M., Lisci, R., Rimediotti, M., Sarri, D. (2012). The innovative RHEA airblast sprayer for tree crop treatment. Proceedings of the first International Conference on Robotics and associated High-technologies and Equipment for agriculture. Application of automated systems and robotics for crop protection in sustainable precision agriculture. (RHEA 2012) Pisa, Italy, September 19-21, 2012. Pg. 93-98.

¶ Rimediotti, M , Sarri, D., Lisci, R., Vieri (2012). The RHEA airblast sprayer: studies on intermittent flow rate nozzle for the VRA. Proceedings of the first International Conference on Robotics and associated High-technologies and Equipment for agriculture. Application of automated systems and robotics for crop protection in sustainable precision agriculture. (RHEA 2012) Pisa, Italy, September 19-21, 2012. Pg. 113-118.

¶ Vieri M., Rimediotti M., Sarri D. (2012). Rischi per gli operatori e per l'ambiente. Workshop "La sicurezza nella filiera Viticolo Enologica" Accademia dei Georgofili, Ragusa 3 settembre 2012

¶ Rimediotti M., Sarri D., Vieri M. (2012). Appropriate device choice for the application of low environmental impact of pesticide in agriculture and urban areas. Proceedings II international conference Safety Health and Welfare in Agro-Food Systems RagusaSHWA2012, Ragusa 3-5 september 2012. www.ragusashwa.it

¶ Sani L., Lisci R., Moschi M., Sarri D., Rimediotti M., Vieri M., Tofanelli S. (2012) Preliminary experiments and verification of controlled pulling tests for tree stability assessments in Mediterranean urban areas. *Biosystem Engineering*, 112, (2012) 218-226.

Lucia Recchia, Paolo Boncinelli, Daniele Sarri, Marco Rimediotti, Marco Vieri, Enrico Cini, Riccardo Lisci (2015). Recovery of Waste Biomass in Nurseries. *Applied Engineering in Agriculture*. 31(3): 377-385.

Miglioramento dell'efficienza di distribuzione delle macchine irroratrici in viticoltura. *Vinitaly* – Verona, 2 aprile 2004

Sorveglianza sanitaria su effetti da fitofarmaci – Istituto Superiore di Sanità, Roma 4-5 aprile 2006

Il rischio chimico e meccanico. Obblighi di condizionalità da viticolo ad opportunità. Azienda "Società agricola Mondeggi Lappeggi srl" - Bagno a ripoli (Fi). 31 marzo 2009.

Punti critici nella preparazione delle miscele e nella distribuzione dei prodotti fitosanitari. SICUREZZA E AGROFARMACI Nuovi orientamenti per il corretto utilizzo dei prodotti fitosanitari nelle aziende agricole. S. Andrea in Percussina - San Casciano (fi) 17 aprile 2009

La sicurezza dei macchinari agricoli. Giornata per l'agricoltura: Salute e sicurezza del lavoro. Parco mediceo di Pratolino - Villa Demidof. 30 aprile 2009.

Tecnologie Innovative per l'irrorazione di precisione in aree verdi di difficile agibilità. Macchine per la manutenzione del verde. Limonaia di Villa Strozzi 7-8 maggio 2009.

L'informazione per la promozione della sicurezza e salute dei lavoratori del settore agricolo: uso in sicurezza di macchine e attrezzature agricole. Convegno regionale, Centro congressi Waldorf Suite Piazza stazione, 10. Firenze, 18 novembre.

Sicurezza e salute dei lavoratori agricoli – Corso per Datori di Lavoro Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione. Organizzato dalla Confederazione Italiana Agricoltori di Firenze.

Uso in sicurezza delle macchine agricole – Percorso di Formazione Tecnico Specifica per ASPP e RSPP Mod. B. Organizzato da CESPPO.

Cultivation and harvesting techniques – Master internazionale in Bioenergia ed Ambiente

Effetto deriva e possibile riduzione delle perdite aeree nella distribuzione dei prodotti fitosanitari – 8° Convegno Nazionale Fitofarmaci e Ambiente, ISPRA Roma 12, 13 maggio 2010

Il rischio e l'emergenza; Aspetti normativi del ruolo del RLS – Corso per RLS, organizzato da Chiantiform. Giugno 2010, San Casciano Val di Pesa (Fi);

Criteri di regolazione ottimale delle diverse tipologie di macchine irroratrici che operano nei vigneti dell'Italia centrale (Progetto Magis). Corso di formazione sulla taratura delle macchine

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI COME
RELATORE

irroratrici per il vigneto. 6 luglio 2010; Azienda Agricola Barone Ricasoli, Gaiole in Chianti (Si)
Impiego in sicurezza delle macchine irroratrici: controllo diagnostico - funzionale e taratura. 13 luglio 2010. Saiagricola Spa, fattoria del Cerro, Acquaviva di Montepulciano
Normativa sicurezza e adempimenti nel settore agricolo. 8 novembre 2010 organizzato da CIA, Agricoltura è vita Siena
La sicurezza nell'uso delle macchine agricole. 30 novembre 2010 organizzato da CIA, Agricoltura è vita Siena
Le operazioni a rischio per l'ambiente. Convegno Hemera Sala Consiliare della Facoltà di Giurisprudenza. Università degli Studi di Siena. 3 dicembre 2010
Le implicazioni pratiche per i contoterzisti legate alla Nuova Direttiva Europea, i punti caldi. Organizzato da Bayer presso la Tenuta Agricola Torre a cenaia. 14 febbraio 2011
La sicurezza nel florovivaismo e nelle opere a verde: a che punto siamo?" 8 Novembre 2012 Sala GAVOTTA - EIMA di Bologna.
Patente automobilistica B,

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 675/96 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 a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge".

Si autorizza l'utilizzo dei dati personali nel rispetto di quanto stabilito dal d.lgs. 196 del 30/06/2003 sulla tutela dei dati personali.

FIRENZE 08/06/2015

IN FEDE
DOTT. AGR. MARCO RIMEDIOTTI
