

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ROBERTO FERRARI
Indirizzo VIA CIVIDALE 48, 34076 ROMANS D'ISONZO (GORIZIA)
Telefono 3477551503
E-mail ferrariroberto@teletu.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 04/06/54
Luogo di nascita Trieste (TS)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Magesta S.p.a. - Trieste
 - Tipo di azienda o settore FENOMENO FRANOSO PRESSO HOTEL RIVIERA A GRIGNANO
 - Tipo di impiego consulenza, progettazione, direzione tecnica cantiere
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1993 - 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro vari
 - Tipo di azienda o settore Docente in ingegneria naturalistica e cantieri didattici
 - Tipo di impiego Docente in 91 corsi/seminari di ingegneria naturalistica per un totale di 4380 ore di insegnamento
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Lazio - Assessorato Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Dipartimento Territorio - Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Roma
 - Tipo di azienda o settore Riserva Naturale Montagne della Duchessa - Corvaro
 - Tipo di impiego CANTIERI DIDATTICI NELLA RISERVA NATURALE MONTAGNE DELLA DUCHESSA E RISERVA NATURALE SELVA DEL LAMONE. APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO
 - Principali mansioni e responsabilità assistenza tecnica specialistica
- 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Commissione Europea – aiuti umanitari, C.R.I.C. (Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione) - Reggio Calabria, D.I.A.F. (Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale), Università degli Studi di Firenze
 - Tipo di azienda o settore RIDUZIONE DEI RISCHI DA DISSESTO IDROGEOLOGICO NEL COMUNE DI MATAGALPA, DIPARTIMENTO DI MATAGALPA, NICARAGUA
 - Tipo di impiego

2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Commissione Europea – aiuti umanitari, D.I.A.F. (Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale), Università degli Studi di Firenze, ACH (Acción Contra el Hambre) Fundación Internacional
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA NELLA PARTE BASSA DEL BACINO DEL FIUME COYOLATE, ESCUINTLA (GUATEMALA)
 - Principali mansioni e responsabilità
consulenza, progettazione, direzione tecnica cantiere

2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Commissione Europea – aiuti umanitari, C.R.I.C. (Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione) - *Reggio Calabria*, D.I.A.F. (Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale), Università degli Studi di Firenze, Terranueva Fundación - Quito
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
RIDUZIONE DEI RISCHI DI DISASTRO NATURALE NELLA PROVINCIA DI MANABI, EQUADOR
 - Principali mansioni e responsabilità
consulenza, progettazione, direzione tecnica cantiere

2004 - 2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Regione Lazio - Direzione regionale all'Ambiente e Protezione Civile - Roma
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
INCARICO TECNICO-SCIENTIFICO RELATIVO ALLO STUDIO "APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO -APPENDICE AI MANUALI DI INGEGNERIA NATURALISTICA – QUADERNO DI CANTIERE" - ATTO AGGIUNTIVO
 - Principali mansioni e responsabilità
Consulenza

2006

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
D.I.A.F. (Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale) Polo Scientifico di Sesto e Agraria - Università degli Studi di Firenze, COSPE (Cooperación para el Desarrollo de Países Emergentes) – Italia, FUNDENIC-SOS (Fundación Nicaragüense para el Desarrollo Sostenible)
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA CONTRO I DISASTRI NATURALI IN 7 COMUNITA' AGRICOLE NELL'AREA DEL CERRO MUSUN, COMUNE DI RIO BLANCO, DIPARTIMENTO DI MATAGALPA, NICARAGUA
 - Principali mansioni e responsabilità
consulenza, progettazione, direzione tecnica cantiere

2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Naturstudio S.c.a r.l. - Trieste
- Tipo di azienda o settore
Studio naturalistico, Parco Nazionale delle Cinque Terre – Riomaggiore
- Tipo di impiego
INCARICO DI CONSULENZA PER LA REALIZZAZIONE DI UNO STUDIO DI FATTIBILITA' SULL'IMPIEGO DI TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA NEL TERRITORIO DEL PARCO NAZIONALE DELLE CINQUE TERRE
- Principali mansioni e responsabilità
consulenza

2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, Provincia di Trieste, Comune di Muggia, S.I.A.D. S.p.a. (Società Italiana Acetilene e Derivati), Van den Borre Francesco - Treviso
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
PROGETTO DI SISTEMAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE DELLA DISCARICA PER LO SMALTIMENTO DI IDRATO DI CALCIO, DI II CAT. TIPO B, SITA IN LOCALITA' VIGNANO DI PLAVIA
- Principali mansioni e responsabilità
direzione tecnica cantiere

2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Provincia di Bologna - Settore Ambiente - Servizio Assetto Idrogeologico - Bologna
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
PROGETTO ESECUTIVO DI CONSOLIDAMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI SULLA S.P. 79 - (PIAN DI BALESTRA) - AL KM 21+600, COMUNE DI S.BENEDETTO VAL DI SAMBRO E SULLA S.P. 81 - (CAMPEGGIO) - AL KM 6+500, COMUNE DI MONGHIDORO
- Principali mansioni e responsabilità
assistenza direzione lavori

2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ministero dell'Ambiente, dr.ing. Paolo Cornelini - Roma
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
REDAZIONE DI PARTI SPECIALISTICHE NELL'AMBITO DEL MANUALE DI INDIRIZZO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE
- Principali mansioni e responsabilità
consulenza

2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Cavasso Nuovo – Pordenone, Martina S.r.l. - Codroipo, Ecolavori S.n.c. - Sistiana
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
SISTEMAZIONE DELLA ZONA D'ACCESSO ALLA FONTE SOLFOROSA DETTA "RECOARO" IN COMUNE DI CAVASSO NUOVO - 2° STRALCIO
- Principali mansioni e responsabilità
consulenza, progettazione, direzione tecnica cantiere

2001

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Granulati Calcarei Redipuglia S.r.l. - Ronchi dei Legionari
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
RIPRISTINO DI VERSANTE MEDIANTE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA NELLA CAVA DI CALCARE DENOMINATA "MONTE SEI BUSI" NEI COMUNI DI FOGLIANO REDIPUGLIA E RONCHI DEI LEGIONARI
- Principali mansioni e responsabilità
consulenza, direzione tecnica cantiere

2000

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Regione Lombardia - Opere Pubbliche e Protezione Civile Stap di Brescia uff. Genio Civile Provincia di Brescia, Comune di Monno, Gruppo di Lavoro per l'Ingegneria Naturalistica, Comitato Tecnico Internazionale per l'Ingegneria Naturalistica, Sofia Edil Sonico S.n.c. - Sonico, Plona Costruzioni S.r.l.
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA VAL DORENA E STRADA MONNO-VAL DORENA. CANTIERE LABORATORIO DI INGEGNERIA NAT.

- Principali mansioni

Consulenza, supervisione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1973

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA (39/60) – Liceo Scientifico Statale "G.Galilei" - Trieste

1976 - 1980

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Trieste

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

Elementare

• Capacità di lettura

Elementare

• Capacità di scrittura

Elementare

• Capacità di espressione orale

Spagnolo

Buona

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ho imparato a lavorare in ambienti multiculturali con persone di diversa estrazione sociale grazie anche alle esperienze lavorative in sud America

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione ed organizzazione cantieri di perforazione, indagine geognostica e sistemazione idrogeologica

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ripristino ambientale, riqualificazione fluviale, ingegneria naturalistica, sistemazioni idraulico-forestali, analisi e interventi nel settore naturalistico e forestale, studio e monitoraggio idrologico e idrometrico

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Buona conoscenza delle tecniche fotografiche analogiche e digitali, predisposizione al disegno artistico

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

FERRARI R. & GRAZIUSO G., 2014 – *Alcuni passi nel vigneto*. Sopra e sotto il Carso - Notiziario del Centro Ricerche Carsiche "C. Seppenhofer" - Gorizia Anno III, N.3 Marzo 2014: 18-21 (12 fot.col.), Centro Ricerche Carsiche "C. Seppenhofer", Gorizia, on-line, Marzo 2014.

PRETI F., PETRONE A., FERRARI R. & CROCETTI C., 2014 – *Ingegneria Naturalistica in America Latina: stato dell'arte e sperimentazioni / Soil bio-engineering in Latin America: an overview of the state of the art and of the current trends in the research*. Monitoraggio, modellazione e gestione sostenibile dei processi erosivi nei territori agricoli, collinari e montani. Il contributo del settore delle Sistemazioni idraulico-forestali, Quaderni di Idronomia Montana N.31: 377-390 (10 tab.; 8 fot.col.), Associazione Italiana di Idronomia, EdiBios, Cosenza, Gennaio 2014.

CROCETTI C., FERRARI R. & PETRONE A., 2012 – *Manual de Ingeniería Naturalística*. PNUD-CRIC-PLAN INTERNACIONAL ECUADOR, 28 (6 dis.b/n; 36 fot.col.), Novembre 2012, Quito.

FERRARI R., PETRONE A. & PRETI F., 2009 – *Difensori della natura. Tutela del territorio partecipata in Nicaragua*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (Ingegneria Naturalistica), Anno 25°, N.3 Maggio-Giugno 2009: 47-49 (1 tab.; 7 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Terra rinforzata rinverdita (di versante)*. Quaderni di cantiere, Vol. 12: 1-56 (26 dis.b/n; 1 fot.b/n; 63 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo,

Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2008 – *Quaderno di cantiere. Cordonata viva*. Quaderni di cantiere, Vol. 13: 1-40 (12 dis.b/n; 1 fot.b/n; 32 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Gennaio 2008, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2008 – *Quaderno di cantiere. Fascinata viva drenante*. Quaderni di cantiere, Vol. 14: 1-36 (8 dis.b/n; 1 fot.b/n; 31 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Gennaio 2008, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2008 – *Quaderno di cantiere. Palizzata viva*. Quaderni di cantiere, Vol. 15: 1-32 (9 dis.b/n; 1 fot.b/n; 25 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Gennaio 2008, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2008 – *Quaderno di cantiere. Palificata viva spondale con palo verticale frontale*. Quaderni di cantiere, Vol. 16: 1-64 (33 dis.b/n; 1 fot.b/n; 70 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Gennaio 2008, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2008 – *Quaderno di cantiere. Materiali*. Quaderni di cantiere, Vol. 17: 1-80 (3 dis.b/n; 1 fot.b/n; 144 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Gennaio 2008, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2008 – *Quaderno di cantiere. Attrezzature*. Quaderni di cantiere, Vol. 18: 1-48 (1 fot.b/n; 147 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Gennaio 2008, Regione Lazio, Roma.

CORNELINI P. & FERRARI R., 2008 – *Manuale di Ingegneria Naturalistica per le scuole secondarie*. 1-224 (17 tab.; 54 dis.b/n; 13 dis.col.; 1 fot.b/n; 412 fot.col.), Regione Lazio – Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Regione Lazio, Aprile 2008, Roma.

CORNELINI P. & FERRARI R., 2008 – *Manuale di Ingegneria Naturalistica per le scuole secondarie*. 1-228 (17 tab.; 54 dis.b/n; 18 dis.col.; 1 fot.b/n; 412 fot.col.), Regione Lazio – Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Regione Lazio, Settembre 2008, Roma.

PETRONE A. & FERRARI R., 2008 – *La ingeniería naturalística. Prácticas ecológicamente sostenibles y a bajo costo para la reducción de riesgos frente a desastres*. Reducción de riesgo por desastres en el sur de Manabí, (3 fot.col.), C.R.I.C. (Centro Regionale d'Intervento per la Cooperazione) - Terranueva Fundación, Ottobre 2008, Quito.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Gradonata viva*. Quaderni di cantiere, Vol. 2: 1-32 (7 dis.b/n; 1 fot.b/n; 30 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Viminata viva (di versante)*. Quaderni di cantiere, Vol. 3: 1-40 (18 dis.b/n; 1 fot.b/n; 46 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006,

Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Fascinata viva (di versante)*. Quaderni di cantiere, Vol. 4: 1-32 (16 dis.b/n; 1 fot.b/n; 24 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Grata viva semplice (di versante)*. Quaderni di cantiere, Vol. 5: 1-68 (44 dis.b/n; 1 fot.b/n; 71 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Palificata viva doppia (di versante)*. Quaderni di cantiere, Vol. 6: 1-72 (41 dis.b/n; 1 fot.b/n; 87 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Palificata viva Roma (di versante)*. Quaderni di cantiere, Vol. 7: 1-56 (33 dis.b/n; 1 fot.b/n; 59 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Repellente vivo di ramaglia a strati*. Quaderni di cantiere, Vol. 8: 1-36 (19 dis.b/n; 1 fot.b/n; 25 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Rullo spondale in fibra di cocco*. Quaderni di cantiere, Vol. 9: 1-56 (41 dis.b/n; 1 fot.b/n; 44 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Briglia viva in legname e pietrame*. Quaderni di cantiere, Vol. 10: 1-68 (42 dis.b/n; 1 fot.b/n; 78 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Gabbionata in rete metallica zincata rinverdita (di versante e spondale)*. Quaderni di cantiere, Vol. 11: 1-44 (17 dis.b/n; 1 fot.b/n; 42 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Palificata viva doppia (di versante)*. Bozza: 1-80 (41 dis.b/n; 1 fot.b/n; 85 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli, Regione Lazio, Gennaio 2006, Roma.

FERRARI R., 2006 – *Quaderno di cantiere. Rivestimento vegetativo in rete metallica zincata e biostuoia s.l.*. Quaderni di cantiere, Vol. 1: 1-40 (11 dis.b/n; 1 fot.b/n; 37 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area Difesa del Suolo, Novembre 2006, Regione Lazio, Roma.

FERRARI R., PETRONE A. & PRETI F., 2005 – *La riscoperta dell'America. Trasferibilità e sostenibilità di alcune tecniche in Centro America*. Acer - Parchi,

Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (Ingegneria Naturalistica), Anno 21°, N.5 Settembre-Ottobre 2005: 74-79 (13 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R., 2005 – *Frequenti tipi di errori nell'esecuzione d'interventi di Ingegneria Naturalistica*. In: CORNELINI P. & SAULI G., 2005 – *Manuale di indirizzo delle scelte progettuali per interventi di ingegneria naturalistica*, Capitolo 6: 313-325 (15 fot.col.), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Ministero dell'Economia e delle Finanze (PODIS Progetto Operativo Difesa Suolo), 2005, Roma.

FERRARI R., 2005 – *Casistica degli errori più frequenti nell'esecuzione delle opere di Ingegneria Naturalistica*. In: SAULI G., CORNELINI P. & PRETI F., 2005 – *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Sistemazione dei versanti. Volume 3 (Parte III - Criteri di progettazione e casistica)*, Capitolo 24: 613-618 (15 fot.col.), Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli, Naturstudio P.s.c.r.l., Università degli Studi della Tuscia, Regione Lazio, Gennaio 2006, Roma.

SAULI G. & FERRARI R., 2003 – *Prevenire le calamità. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (la voce di ... A.I.P.I.N.)*, Anno 19°, N.5 Settembre-Ottobre 2003: 118 (2 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

SAULI G., CORNELINI P. & FERRARI R., 2002 – *Possibili applicazioni delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nelle aree argillose e calanchive*. Atti convegno "Interventi di rivegetazione e tecniche di ingegneria naturalistica per la stabilizzazione dei versanti calanchivi - San Marino, 21 Giugno 2002": 69-78 (6 dis. b/n; 21 fot. b/n), Trieste.

FERRARI R., 2002 – *Esperienze di cantiere: piccoli interventi di Ingegneria Naturalistica per la salvaguardia del territorio* (Riassunto). Atti convegno "Recupero e rinaturalizzazione di aree degradate nel Parco Naturale dei Monti Aurunci: "Lavori in corso" - Formia, 4-6 Ottobre 2002", Formia.

CORNELINI P., FERRARI R., GIACCHINI P. & SAULI G., 2001 – *La scuola del fare. Formazione sul campo all'Università nel Bosco*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (Ingegneria Naturalistica), Anno 17°, N.6 Novembre-Dicembre 2001: 63-65 (4 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

CORNELINI P. & FERRARI R., 2001 – *Alcune considerazioni in merito alla prima realizzazione della palificata viva tipo "Roma"*. In CORNELINI P., 2001 – *Una nuova tipologia. La palificata viva tipo "Roma"*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (Ingegneria Naturalistica), Anno 17°, N.1 Gennaio-Febbraio 2001: 70-73 (73) (2 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R. & SAULI G., 2000 – *Mare, Carso e Alpi. Convegno di Trieste: gli interventi meta dell'escursione*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (Ingegneria Naturalistica), Anno 16°, N.1 Gennaio-Febbraio 2000: 57-59 (5 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R., 2000 – *Vigneti sicuri. Le tecniche a basso impatto ambientale nelle aree agricole*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (Ingegneria Naturalistica), Anno 16°, N.4 Luglio-Agosto 2000: 82-85 (4 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R., 2000 – *Interventi sperimentali di consolidamento e rinaturazione mediante Ingegneria Naturalistica nella Laguna di Grado*. Architetti regione, Anno VI, N. 28 Luglio-Agosto 2000: 37-38 (4 fot.b/n), Federazione degli Ordini degli Architetti del Friuli, Udine.

FERRARI R., 1999 – *Ritorno al passato*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (La Voce di ... A.I.P.I.N.), Anno 15°, N.4 Luglio-Agosto 1999: 132-134 (4 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R., 1999 – *Primo approccio alla possibilità di sistemazione idrogeologica dei vigneti in collina mediante l'ingegneria naturalistica* (Riassunto). Convegno transnazionale "Efficacia e costi degli interventi di ingegneria naturalistica - Trieste, 25-27 Novembre 1999" (Posters): 192-193, Trieste.

FERRARI R., 1999 – *Una briglia insolita*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (La Voce di ... A.I.P.I.N.), Anno 15°, N.6 Novembre-Dicembre 1999: 116-118 (3 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R., 1998 – *Lavorando si impara. Cantieri didattici: prime esperienze in Italia*. Acer - Parchi, Verde Attrezzato, Recupero Ambientale (Ingegneria Naturalistica), Anno 14°, N.4 Luglio-Agosto 1998: 62-66 (8 fot.col.), Il Verde Editoriale, Milano.

FERRARI R., 1995 – *Ingegneria Naturalistica: un'esperienza didattica nelle Prealpi Carniche*. Alpi Giulie - Rassegna di attività della Società Alpina delle Giulie-Sezione di Trieste del Club Alpino Italiano, N.89/1 1995: 71-76 (4 fot.col.), Società Alpina delle Giulie Editrice, Trieste.

collaborazione e consulenza

in: AA.VV., 2001 – *Principi e linee guida per l'Ingegneria Naturalistica - Volume 2: Sviluppo e applicazioni in Toscana*. Regione Toscana: 1-148, Maggio 2001, Edizione Regione Toscana, Firenze.

in: SAULI G., LOSS C. & CORNELINI P., 2002 – *Schede delle Tecniche*. In: SAULI G., CORNELINI P. & PRETI F., 2002 – *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Applicabile al settore idraulico*. Regione Lazio - Assessorato per l'Ambiente - Dipartimento Ambiente e Protezione Civile, Naturstudio P.s.c.r.l., Università degli Studi della Tuscia: 77-230, Febbraio 2002, Regione Lazio, Roma.

in: SAULI G., LOSS C. & CORNELINI P., 2002 – *Schede delle Tecniche*. In: SAULI G., CORNELINI P. & PRETI F., 2002 – *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Applicabile al settore idraulico*. Regione Lazio - Assessorato per l'Ambiente - Dipartimento Ambiente e Protezione Civile, Naturstudio P.s.c.r.l., Università degli Studi della Tuscia: 77-230, Luglio 2002, Regione Lazio, Roma.

in: SAULI G., LOSS C. & CORNELINI P., 2003 – *Schede delle Tecniche*. In: SAULI G., CORNELINI P. & PRETI F., 2003 – *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Applicabile al settore idraulico*. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Regione Lazio - Assessorato per l'Ambiente - Dipartimento Ambiente e Protezione Civile, Naturstudio P.s.c.r.l., Università degli Studi della Tuscia: 77-230, Edizione speciale a cura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio (PODIS Progetto Operativo Difesa Suolo PON - ATAS 2000-2006), Novembre 2003, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Roma.

in: SAULI G. & LOSS C., 2003 – *Schede delle tecniche*. In: SAULI G., CORNELINI P. & PRETI F., 2003 – *Manuale di Ingegneria Naturalistica. Applicabile ai settori delle strade, cave, discariche e coste sabbiose. Volume 2*. Regione Lazio - Assessorato per l'Ambiente - Dipartimento Ambiente e Protezione Civile, Naturstudio P.s.c.r.l., Università degli Studi della Tuscia: 129-274, Dicembre 2003, Regione Lazio, Roma.

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo il trattamento dei dati personali
contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13
del D. Lgs. 196/2003.

Roberto Ferrari