

**CURRICULUM VITAE IN
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|------------------|---|
| Nome | PAOLO DOSSO |
| Indirizzo | VIA ANDREA COSTA, 17 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - ITALIA |
| Telefono | + 39 02 91703372 / + 39 347 5892466 |
| Fax | + 39 02 91703372 |
| E-mail | paolo@dosso.it |
| Nazionalità | italiana |
| Luogo di nascita | Verona |
| Data di nascita | 06/07/1971 |
| Codice Fiscale | DSSPLA71L06L781Z |
| P. IVA | 13018180151 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>A.A. 2010-2011 Università IUAV– Dipartimento di Pianificazione (Venezia)</p> <p>Università Docenza Titolare del modulo didattico “Telerilevamento” nell'ambito del Master Universitario annuale di II livello a distanza in “Sistemi Informativi Territoriali & Telerilevamento”.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Gennaio 2010 – Oggi Studio di Ingegneria Terradat di Paolo Dosso – via Andrea Costa, 17 – 20037 Paderno Dugnano (MI) – Italia</p> <p>Studio di ingegneria specializzato in tecnologie evolute per il rilievo, la rappresentazione e l'analisi di dati ambientali e territoriali, realizzazione di diagnosi e certificazioni energetiche, implementazione di sistemi di gestione e certificazione ambientale, forestale e degli edifici.</p> <p>Titolare Lo Studio di Ingegneria Terradat fonde in unica realtà giuridica le attività realizzate a partire dal 1999 dall'ing. Paolo Dosso come libero professionista e, successivamente, in forma di società a responsabilità limitata unipersonale con la denominazione Terradat s.r.l, fondata dall'ing. Dosso nel 2004 e liquidata a fine 2009. La riaggregazione delle competenze ed attività precedentemente suddivise in più ambiti separati corrisponde ad un'esigenza di razionalizzazione delle attività stesse ed ulteriore ampliamento a nuovi settori.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Luglio 2008 –Agosto 2010 Rossi S.r.l. Rilievi Aerofotogrammetrici via San Zeno, 40 – 25124 Brescia – Italia</p> <p>Società di riprese aeree e produzione di ortofoto digitali Collaborazione professionale Direttore Tecnico</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>Agosto 2007 –Luglio 2008 Rossi S.r.l. Rilievi Aerofotogrammetrici via San Zeno, 40 – 25124 Brescia – Italia</p> |

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società di riprese aeree e produzione di ortofoto digitali
 Collaborazione professionale
 Consulente tecnico

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2006 – Maggio 2007
SINEURA S.p.A. – via Bassano Porrone, 6 – 20121 Milano – Italia

Società di consulenza strategica e operativa a supporto dell'innovazione e del cambiamento
 Collaborazione professionale
 Technical Manager in progetti di ricerca finanziati dalla Commissione Europea nell'ambito del 6th Framework Programme

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2006 – Ottobre 2006
TELEPARKING S.r.l. – via Natale Battaglia, 8 – 20127 Milano – Italia

Società specializzata in idee e tecnologie per la mobilità
 Collaborazione professionale
 Consulente tecnico su tecnologie e soluzioni GIS/GPS

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2004 – Dicembre 2009
TERRADAT S.r.l. – via Andrea Costa, 17 – 20037 Paderno Dugnano (MI) – Italia

Società di ingegneria specializzata in tecnologie evolute per il rilievo, la rappresentazione e l'analisi di dati ambientali e territoriali

Titolare

Fondatore ed unico socio della società stessa. Attività specifiche realizzate:

- 2009 Servizi di assistenza alla viticoltura basati sull'utilizzo di dati multispettrali da aereo per i seguenti clienti: Guido Berlucci (BS), Gruppo Italiano Vini – Chianti Melini (SI), Consorzio Vini Reggiani (RE), Azienda Agricola Monteverro (GR). Servizi di agricoltura di precisione su campo aperto per diverse aziende agricole.
- 2008 Servizi di assistenza alla viticoltura basati sull'utilizzo di dati multispettrali da aereo per i seguenti clienti: Antinori Agricola (FI), Guido Berlucci (BS), Consorzio Vini Reggiani (RE), Azienda Agricola Monteverro (GR). Servizi di agricoltura di precisione su campo aperto per diverse aziende agricole.
- 2007 Servizi di assistenza alla viticoltura basati sull'utilizzo di dati multispettrali da aereo per i seguenti clienti: Antinori Agricola (FI), Tenuta dell'Ornellaia (LI).
- 2006 Servizi di assistenza alla viticoltura basati sull'utilizzo di dati multispettrali da aereo per i seguenti clienti: Cavit (TN), Cantina Sociale di Mori Colli Zugna (TN), Vivalis (TN), Cantina d'Isera (TN), Antinori Agricola (FI), Villa S. Andrea (FI).
- 2004-2005 Consorzio per la Tutela del Franciacorta D.O.C.G. (Erbusco, BS), progettazione e gestione di un progetto di viticoltura di precisione assistita da satellite realizzato su vasta scala, consistente nel monitoraggio, mediante tecnologie avanzate (GPS, GIS, Telerilevamento) e l'utilizzo di dati multispettrali da satellite, di parametri di interesse viticolo-enologico sull'intera area del comprensorio del Consorzio.
- 2004 Cantina Sociale di Illasi S.c.a.r.l. (Illasi, VR), progettazione e gestione di un progetto di viticoltura di precisione assistita da satellite realizzato su vasta scala, consistente nel monitoraggio, mediante tecnologie avanzate (GPS, GIS, Telerilevamento) e l'utilizzo di dati multispettrali da satellite, di parametri di interesse viticolo-enologico sull'intera area del comprensorio della Cantina.

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

Giugno 2000 – Dicembre 2005
PROSIS S.r.l. – viale Italia, 466 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) – Italia

Azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi informativi spaziali
 Collaborazione professionale

- Principali mansioni e responsabilità

Project Manager. Attività specifiche realizzate:

- 2004-2005 British American Tobacco S.p.A. (Roma), progettazione e sviluppo di GeoPlanner BAT, un sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla gestione operativa delle attività di visita delle rivendite da parte degli agenti, con funzionalità avanzate di mapping e routing, basato su algoritmi proprietari di calcolo dei percorsi minimi.
- 2004 Bella Zoilo s.r.l. (Cogollo del Cengio, VI), progettazione e sviluppo di GeoPlanner Bella Zoilo, un sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla gestione operativa delle attività di Delivery ai clienti, con funzionalità avanzate di mapping e routing.
- 2003 Italia Zuccheri S.p.A. (Bologna), progettazione e sviluppo di un sistema integrato, basato su tecnologie GIS e GPS, per il calcolo dei percorsi minimi dai centri di coltivazione (appezzamenti coltivati a barbabietola) alle fabbriche (zuccherifici).
- 2000-2005 Azienda leader italiana nel settore G.D.O. (Milano), progettazione e sviluppo del software ViaGraph-S, sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla gestione operativa delle attività di Home Delivery della Business Unit E-Commerce, con funzionalità avanzate di mapping e routing.
- 2002 Comunità Montana Valgrande, progettazione e sviluppo di un Sistema Informativo Territoriale per l'attuazione del Piano di Protezione Civile.
- 2001 ESSELUNGA S.p.A. (Milano), progettazione e sviluppo del software SLSS (Site Location Support System), sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla scelta della localizzazione ottimale di nuovi CEDI sulla base della localizzazione di CEDI e PDV esistenti mediante funzionalità avanzate di mapping e routing.
- 2001 Comunità Montana Valganna e Valmarchirolo, progettazione e sviluppo di un Sistema Informativo Territoriale per la gestione e verifica delle denunce di taglio boschi.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2003 – Luglio 2003

Il Cassero Soc. Coop. a r. l. – via delle Sirene, 14 – 91025 Marsala (TP)

Cooperativa operante nel campo della formazione

Docenza

Docente del modulo di applicazioni informatiche avanzate (Laboratorio di Telerilevamento) presso il corso di formazione professionale per "OPERATORE DI TECNICHE DI PRECISION FARMING APPLICATE ALLA VITICOLTURA" (Progetto F.S.E. n.1999/IT.16.1PO.011/3.02/7.2.4/193) finanziato da U.E. e Regione Siciliana nell'ambito del P.O.R. Sicilia 2000-2006.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2000 – Novembre 2003

MC2 S.r.l. – via Rosi Bellena, 24 – 43010 Fontevivo (PR) – Italia

Azienda specializzata in tecnologie avanzate per l'agricoltura, l'ambiente ed il territorio

Collaborazione professionale

Project Manager. Attività specifiche realizzate:

- 2002 Consorzio per la Tutela del Valpolicella D.O.C. (San Pietro in Cariano, VR), realizzazione di una prova sperimentale su vasta scala finalizzata alla definizione di un sistema di monitoraggio della qualità e delle rese nel settore vitivinicolo basato sull'impiego di sistemi GIS e di tecnologia di telerilevamento.
- 2002 Club Alpino Italiano (Milano), progettazione e gestione di una sperimentazione sull'utilizzo di tecniche avanzate (GPS, GIS) per il rilevamento e l'aggiornamento dei sentieri alpini (tracciati ed informazioni ancillari).
- 2001-2003 Consorzio per la Tutela del Franciacorta D.O.C.G. (Erbusco, BS), progettazione e gestione del primo progetto di viticoltura di precisione realizzato su vasta scala in Italia, consistente nel monitoraggio, mediante tecnologie avanzate (GPS, GIS, Telerilevamento), di parametri di interesse viticolo-enologico sull'intera area del comprensorio del Consorzio.

- 2001 Enel.Hydro S.p.A. (Seriato, BG), incarico per attività specialistica per la messa a punto di un progetto integrato basato sull'impiego di sistemi GIS e di tecnologia di telerilevamento, a supporto di un'attività vitivinicola ed agroalimentare.
- 2000 Cantine Montresor S.p.A. (Verona), studio e realizzazione della prima applicazione di tecniche di telerilevamento alla viticoltura realizzata in Europa, nonché prima esperienza al mondo basata su dati telerilevati da satellite ad alta risoluzione.
- 2000-2003 attività varie di Ricerca e Sviluppo finalizzate alla realizzazione di strumenti software personalizzati per le attività della società MC2, in particolare:
 - riscrittura integrale, in ambiente Windows, dei moduli software di postprocessing dei dati rilevati dalla camera multispettrale ADAR 5500, di proprietà della società, originariamente sviluppati dalla società produttrice in ambiente UNIX (decodifica del formato proprietario, produzione dei "footprints" per la verifica speditiva della correttezza delle traiettorie delle strisciate, correzione automatica degli effetti distorsivi dovuti alla riflettanza bidirezionale, coregistrazione "band-to-band" delle 4 bande multispettrali);
 - progettazione e realizzazione della catena produttiva per il rilascio in tempo utile, anche per grosse moli di dati, dei risultati delle elaborazioni di immagini telerilevate nel campo della viticoltura di precisione, basata quasi interamente su software proprietari (estrazione dei dati dalle immagini multispettrali, stima delle correlazioni, output di mappe, pubblicazione dei risultati in Internet su pagine dinamiche all'interno di un'area utenti ad accesso riservato per la consultazione protetta dei dati).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2000 – Novembre 2001

Dott. Alessandro Castagnoli – via Rosi Bellena, 24 – 43010 Fontevivo (PR) – Italia

Libero professionista

Collaborazione professionale

Consulente. Attività specifiche realizzate:

- 2000-2001 Regione Emilia Romagna, supporto tecnico alla sperimentazione sull'uso di dati territoriali da satellite ad alta risoluzione nell'ambito del Sistema Informativo Geografico della Regione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2000 – Giugno 2001

Università di Catania – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Meccanica – via Andrea Doria, 6 - 95125 Catania – Italia

Università

Collaborazione professionale

Consulente nell'ambito delle attività operative previste dal progetto triennale SEAWATCH di monitoraggio della qualità delle acque costiere delle isole del Mediterraneo mediante l'utilizzo di immagini satellitari (progetto di ricerca in collaborazione con l'Università di Malta - International Center on Insular Coastal Dynamics).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 1999 – Maggio 2000

Picodata S.r.l. – via Francesco Hayez, 8 – 20129 Milano – Italia

Azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di software in campo meteorologico ed ambientale

Collaborazione professionale

Project Engineer. Attività specifiche realizzate:

- 2000 A.N.P.A. (Roma), analisi e sviluppo del porting dei software ARIES (sw di simulazione della dispersione di radionuclidi in atmosfera in caso di incidenti nucleari) e METEOGRAPH (sw di visualizzazione di dati meteorologici) da piattaforma SCO-UNIX a piattaforma Windows NT, con migrazione del modulo di visualizzazione in ambiente GrADS;

- 1999 3A S.r.l. (Torino), realizzazione di PLASMO, applicazione web-based per il monitoraggio tramite modelli matematici dell'evoluzione delle infezioni di peronospora della vite, in collaborazione con C.N.R - I.A.T.A. (Firenze);
- 1999 ENEL C.R.A.M. (Milano), realizzazione di ALINA, applicazione client/server in ambiente ArcView per la gestione in tempo reale, mediante interfaccia geografica, delle segnalazioni di incendi.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 1998 - Aprile 1999

TEI S.p.a. – via Francesco Hayez, 8 – 20129 Milano – Italia

Azienda operante nei settori dell'ingegneria e della pianificazione ambientale
Collaborazione professionale

Project Engineer. Attività specifiche realizzate:

- 1999 ASSOCIAZIONE IRRIGAZIONE EST SESIA (Novara), stesura del Capitolato Speciale d'appalto per la realizzazione del Sistema Informativo di Distretto.
- 1999 ASSOCIAZIONE IRRIGAZIONE EST SESIA (Novara), progetto preliminare del Sistema Informativo di Distretto.
- 1999 Docente di un corso di informatica per l'aggiornamento professionale dei dirigenti dell'Associazione Irrigazione Est Sesia (Novara).

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 1998 – Ottobre 1998

Compagnia Generale Ripresearee S.p.A. – via Cremonese, 35/A – 43010 Fontana (Parma) – Italia

Azienda leader nel settore del rilevamento aerofotogrammetrico
Dipendente

Impiegato tecnico operante nel campo del telerilevamento e della fotogrammetria digitale.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 1995 – Gennaio 1996

Origin Italia S.p.A. – piazza IV Novembre, 3 - 20124 Milano – Italia

Azienda filiale italiana di una multinazionale operante nel settore dell'Information Technology
Stage professionale

Mansioni varie nel campo delle applicazioni GIS ed AM/FM.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Giugno 2010

CENED - CESTEC S.p.A. / AFOR Formazione S.a.s.

Accreditamento all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia presso CENED/CESTEC S.p.A. con il n. 14214

- Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

2009 - oggi

Università IUAV– Dipartimento di Pianificazione (Venezia)

Dottorato di ricerca in corso di svolgimento in "Nuove Tecnologie e Informazione Territorio e Ambiente".

- Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

2004

Università IUAV– Dipartimento di Pianificazione (Venezia)

Master di II livello in "Sistemi Informativi Territoriali e Telerilevamento", con tesi dal titolo "Le trasformazioni di Datum dal sistema WGS84 ai sistemi di riferimento nazionali per progetti e applicazioni G.I.S. con precisione metrica o submetrica: analisi delle soluzioni esistenti e sviluppo di algoritmi per un prototipo software" (docente relatore: Prof. Ing. Mario Fondelli), e votazione di 110/110 e lode.

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

1998

Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria (Milano)

conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (e successiva iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Milano con il n. 21064, sez. A).

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

1997

Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria (Milano)

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo pianificazione e gestione territoriale, con tesi nel campo del telerilevamento ambientale dal titolo "La spettrometria ad immagine nella gestione di sistemi ambientali complessi: il caso della Laguna di Venezia" (docente relatore: Prof. Ing. Giovanni Maria Lechi), e votazione di 93/100.

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

1996

Massachusetts Institute of Technology – Department of Civil and Environmental Engineering (Cambridge, Mass. - U.S.A.)

Visiting Student per un periodo di sei mesi presso il Parsons Laboratory.

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

1990

Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" (Verona)

Maturità Scientifica con votazione di 60/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

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

TEDESCO

ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPETENZE IN CAMPO INFORMatico:

sistemi operativi:

UNIX (Silicon Irix, Ibm Aix, Sun Solaris), MS-DOS, Windows 95/98/NT/2000/ME/XP/Server2003/Vista/7;

linguaggi di sviluppo, componenti, librerie:

Visual Basic 6.0, Visual Basic/C# .NET, C# .NET Micro Framework, Java, Python, MapBasic, Avenue, TCL/TK, IDL, SQL, HTML, PHP; MapInfo MapX , MapInfo MapXMobile, ESRI MapObjects, DataView RouteX, Magellan ChronoX, GDAL/OGR;

software applicativi:

Office Automation:

Microsoft Office 97/2000/XP, OpenOffice, LibreOffice;

Internet Tools:

FrontPage 2000, Apache, PHP-Nuke;

Desktop Publishing / Image Processing:

CorelDraw!, Adobe Photoshop, Image Alchemy, GIMP, Paint.NET;

CAD:

Bentley MicroStation, Autodesk AutoCAD;

GIS:

MapInfo Professional, MapInfo SpatialWare, ESRI Arc/Info, ESRI ArcView + estensioni (Spatial Analyst, 3D Analyst, Internet Map Server), Intergraph GeoMedia, ESRI ArcGIS, ESRI ArcPad, QuantumGIS;

WebGIS:

MapInfo MapXtreme, UMN MapServer, PostGIS;

Database:

Oracle 9i, Microsoft Access, Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL;

SW per Remote Sensing:

RSI ENVI, ER Mapper, ERDAS Imagine Advantage;

Ambienti di visualizzazione e calcolo scientifico:

RSI IDL, MATLAB, GrADS;

SW per Fotogrammetria Digitale:

Zeiss Phodis, Stellacore/Inpho Orthovista, ERDAS Imagine OrthoBase, Positive Systems Dime, Intergraph OrthoPro, Inpho Match-AT, Inpho OrthoMaster, Inpho DTMaster, Inpho DTM/DSM Editor.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

RICONOSCIMENTI CONSEGUITI:

- Vincitore, nel 2004, del "Bando per il sostegno alla creazione di nuove imprese creative", indetto da Provincia di Milano e Camera di Commercio di Milano.
- Vincitore, nel 1995, del concorso "Salviamo Venezia con l'informatica: proponi la tua soluzione" indetto dalla rivista Gulliver (Rizzoli Periodici) e dal Consorzio Venezia Nuova.

ASSOCIAZIONI:

- Membro dell'Associazione Italiana Telerilevamento dal 1997.

PUBBLICAZIONI:

- "Viticoltura di precisione: grande risorsa per il futuro" (autori: P. Dosso, G. Spezia), Informatore Agrario n°24/2006;
- "Viticoltura di precisione assistita da satellite in Franciacorta: le attività realizzate nel 2005" (autori: L. Brancadoro, P. Donna, P. Dosso, M. Faccincani, A. Scienza, F. Serina, L. Usanza), in Atti del Workshop CITIMAP "Il Telerilevamento per un'agricoltura sostenibile", Piacenza, aprile 2006;
- "Viticoltura di precisione assistita da satellite in Franciacorta" (autori: L. Brancadoro, P. Dosso, M. Faccincani, A. Scienza, F. Serina), VQ – marzo 2006;
- "Concimazione a dosi variabili in viticoltura" (autori: P. Donna, P. Dosso, F. Serina, V. Usanza), Informatore Agrario n°4/2006;
- "Se la vigna si 'coltiva' via satellite" (autori: P. Dosso, M. Fregoni, A. Vercesi), Civiltà del Bere - giugno 2005;
- "La nuova viticoltura di precisione" (autore: P. Dosso), Phytomagazine n°33/2004;
- "Un sistema esperto a supporto della zonazione vitivinicola" (autori: F. Campostrini, A. Castagnoli, P. Dosso), Informatore Agrario n°42/2003;
- "Metodologie per la caratterizzazione agrometeorologica dei territori" (autori: A. Vercesi, A. Castagnoli, P. Dosso), Informatore Agrario n°14/2003;
- "Servizi ad alta tecnologia per la viticoltura di precisione" (autori: A. Castagnoli, P. Dosso), Informatore Agrario n°13/2002;
- "La viticoltura assistita da satellite" (autori: A. Castagnoli, P. Dosso), Informatore Agrario n°18/2001;
- "La spettrometria ad immagine nella gestione di sistemi ambientali complessi: dati MIVIS sulla laguna di Venezia" (autori: S. Brown, P. Dosso, G. Lechi), in Atti della I Conferenza A.S.I.T.A. (Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali ed Ambientali), Parma, settembre 1997.