

Prof. GIACOMO OLIVERO
Dottore in Scienze agrarie

Part. I.V.A. 081760048

CURRICULUM VITAE

Nato a Sommaria del Bosco il 24 Gennaio 1957 da antica famiglia contadina
Residente in via piè di Carle 35 - Sanfrè.
Sposato, padre di tre figli, felicemente nonno.

Titoli di studio

Diploma di Perito Tecnico Industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Salesiano di Bra.

Laurea in Scienze Agrarie conseguita nel 1982 presso la Facoltà di Scienze Agrarie dell'Università di Torino con punteggio di 110\110 Lode e dignità di stampa. Tesi di Laurea sperimentale svolta presso gli Istituti di Entomologia ed Apicoltura e Microbiologia, relativamente all'attività antibiotica ed antifungina della Propoli nonché sull'origine biologica e biochimica della sostanza.

Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali, Fitopatologia, Entomologia agraria e Microbiologia conseguita con punti 74\80 in concorso ordinario nel 1984.

Abilitazione all'insegnamento di Chimica e Geografia, conseguita nel 1998.

Specializzazione in tecniche di analisi dei bioindicatori secondo il metodo E.B.I. (Extended Biotic Index).

Specializzazione in tecniche di controllo fitostatico degli alberi secondo il metodo V.T.A. (Visual Tree Assessment).

Patente di guida A,B,C

Patente nautica vela\motore senza limiti dalla costa per imbarcazioni fino a 24m

Lingue straniere: Francese B2 Inglese B1

Esperienze lavorative

Gestione, in Sommaria del Bosco di media azienda agricola (11ha) ad indirizzo cerealicolo frutticolo, biologica certificata.

Gestione tecnica ed operativa della Società cooperativa “Piemonte Miele” con sede in Fossano negli anni 1982\83\84.

Consulente dell’istituto regionale per l’educazione cooperativa del Piemonte – IRECOOP- negli anni 1983\84.

Docente di Scienze Naturali, botanica, fitopatologia, entomologia agraria presso l’Istituto Tecnico Agrario “G.Dalmasso” di Pianezza dall’ottobre 1984 all’agosto 1995.

Docente di Scienze Naturali, chimica, microbiologia presso il Liceo Scientifico “L.Cocito” di Alba dal settembre 1995 al 31 agosto 2007.

Ideatore e coordinatore dei progetti di ricerca:

Licheni ed inquinamento atmosferico ad Alba – Premio FAST Milano

Prevenzione rischio idrologico – Premio FAST Milano

Acque Sorgive Cuneesi – Premio FAST Milano

Docente di Scienze Naturali, chimica, microbiologia presso il Liceo Scientifico “G.Peano” di Cuneo dal settembre 2007 al 31 agosto 2015

Ideatore e coordinatore dei progetti di ricerca:

Alimentazione e Salute – Premio FAST Milano 2008

Liberiamoci dal Radon – Premio FAST Milano 2014

Coordinatore progetto Comenius (Germania-Polonia-Finlandia- Lettonia)

Docente di Scienze Naturali, chimica, microbiologia presso il Liceo “G.Giolitti-Gandino” di Bra dal settembre 2015 al 2019

Docente di Biotecnologie presso Scuola Enologica di Alba dal settembre 2019

Docente per le discipline naturalistiche, nei corsi di formazione per aspiranti Guide Alpine – Maestri di Alpinismo-

1996 Parco Reg.Gran Bosco di Salbertrand

1998 Bormio- Parco Nazionale dello Stelvio

2000 Ceresole Reale- Parco Nazionale del Gran Paradiso

2003 Venaria Reale- Parco Reg. La Mandria

2003 Oulx Formont

2005 Peveragno Formont – Parco Alpi Marittime

2007 Peveragno Formont – Parco Alpi Marittime

2009 Peveragno Formont – Parco Alpi Marittime

Collaboratore della società cooperativa Co.R.In.Te.A. in qualità di tecnico specialista operante nell'ambito del Piano Fitopatologico Regionale per il Piemonte nei settori orticolo e frutticolo negli anni 1991\92\93\94\95.

Tecnico specialista, in ambito frutticolo e viticolo, regolamento CEE 2078 e P.S.R. anni 1996\97\98\99\2000\01\02\03\04\05\06 per il settore Langhe sud occidentali.

Docente in vari corsi Regionali di istruzione professionale in agricoltura ed in particolare:

- La coltivazione del nocciolo nel Monferrato astigiano
- Apicoltura
- Difesa della vite
- Colture orticole tecniche e problemi fitopatologici
- Fitofarmaci, corsi patentino
- Potatura e difesa degli alberi da ornamento in ambito urbano

Socio fondatore della società cooperativa E.R.I.C.A. in Alba.

Indagine sulla produttività dei prati e pascoli di Bossolasco e Murazzano in collaborazione con l'Istituto di Coltivazioni Erbacee della facoltà di Agraria di Torino e la Comunità Montana Alta Langa. -1983\84

Progettazione del Parco naturalistico "il Bersaglio", Comune di Sommaria del Bosco-1993.

Progettazione del Parco annesso alla residenza per anziani "Casa Serena" U.S.L. 84 di Bra -1993

Valutazione di impatto ambientale e progettazione delle opere di mitigazione relativamente alla Centrale Idroelettrica di Valle Argentera in Sauze di Cesana - 1993.

Valutazione di impatto ambientale e progettazione delle opere di mitigazione relativamente alla Centrale Idroelettrica di S.Anna di Bellino in Valle Varaita -1996

Valutazione di impatto ambientale e progettazione delle opere di mitigazione relativamente al progetto di Centrale Idroelettrica di Valle Thuras in Cesana Torinese –1998

Valutazione di impatto ambientale e progettazione delle opere di mitigazione relativamente al progetto di Centrale Idroelettrica in Pontechianale Valle Varaita – 2002

Valutazione di impatto ambientale e progettazione delle opere di mitigazione relativamente al progetto di Centrale Idroelettrica in Sant’Anna di Bellino-Traversagn- Valle Varaita –2003

Perizie e direzione dei lavori dendrochirurgici nel Parco del Castello di Monrasengo (AT) –1995

Responsabile controlli fitostatici V.T.A. alberate per il comune di Torino (580 alberi) in C.so Casale, C.so Moncalieri, C.so Re Umberto, C.so Spezia, Parco Leopardi, Largo Marconi, Piazza Maria Cristina –1995.

Verifiche fitostatiche, censimento del patrimonio arboreo, pianificazione degli interventi sul verde pubblico per il Comune di Volvera (TO) –1997

Verifiche fitostatiche e pianificazione lavori di ristrutturazione del parco storico della Villa Salvadori in Torino 1995-1998

Verifiche fitostatiche e pianificazione lavori di ristrutturazione del parco storico della Villa Faccenda in Pianezza (TO) 1995-2019

Verifiche per conto A.I.M.A. delle superfici ammesse a contributo C.E.E.–P.A.C. Comuni di Sommaria del Bosco, Sanfrè, Ceresole. Settembre 1998

Valutazione di impatto ambientale relativa al depuratore consortile “ALBA NORD” 1999.

Indagini in campo relative alla tipizzazione e valutazione gestionale-produttiva dei boschi delle Langhe nell’ambito del progetto GESMO –REGIONE PIEMONTE 1999\2000.

Valutazione di impatto ambientale relativa alle attività estrattive loc. Toppino presso Alba. Progettazione opere di rinaturalizzazione e allestimento area umida destinata all’avifauna –2001\02 e 2003

Consulente per la gestione del verde pubblico e per il controllo delle infestazioni di Ifantria cunea presso la città di Bra –2000\01\02

Docente nei corsi preparatori e commissario d'esame per le abilitazioni all'insegnamento di Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia – Provveditorato agli studi di CUNEO – 1°\2°\3° -2000, 1° -2001.

Valutazioni biologiche nell'ambito degli studi di progetto centralina idroelettrica sul torrente Maira in Cavallermaggiore ottobre 2003

Verifiche fitostatiche alberate c.so Matteotti della Città di Alba secondo la tecnica V.T.A. –2003

Valutazione del rischio idrologico, calcolo delle portate di piena e verifica idraulica delle sezioni critiche in otto bacini di rii minori albesi.
Progetto “L'Acqua della Collina” Città di Alba - Protezione Civile 2003\2004

Coordinamento didattico del progetto di ricerca “Sorgenti di Langhe e Roero” censimento delle acque sorgive con analisi chimica e microbiologica.
Liceo Scientifico Statale “Leonardo Cocito” di Alba 2001- 2005

Verifiche fitostatiche alberate c.so Bra della Città di Alba secondo la tecnica V.T.A. –2004

Verifiche fitostatiche alberate della Città di Bra secondo la tecnica V.T.A. –2004, 2006, 2007, 2008, 2009, 2012

Valutazioni biologiche nell'ambito della V.I.A. ampliamento az. Zootecnica Fogliato fr. Grione Bra ottobre 2004

Valutazioni biologiche nell'ambito degli studi di progetto e V.I.A. centrale idroelettrica sul torrente Stura in Demonte per S.I.F. (Soc. Idroelettrica Fiorentina) 2005

Valutazione dello stato di fatto: uso del suolo, vegetazione ripariale, indice di funzionalità fluviale, I.B.E., proposte di mitigazione e compensazione relativamente alle opere di sistemazione dell'alveo del torrente Talloria in Alba e Gallo d'Alba.
Marzo-maggio 2006

Verifiche fitostatiche alberate della Città di Valenza Po (AL) secondo la tecnica V.T.A. anni 2006 2007 2008 2009

Indagine sullo sviluppo del cinipide del castagno (*Dryocosmus kuriphillus*) nei castagneti di Langhe e Roero
Maggio-giugno-luglio 2007

Docente presso Formont – sede di Peveragno- botanica e patologia vegetale nella progettazione delle aree verdi 2008-2009

Verifiche fitostatiche e riqualificazione parco storico della Villa Municipale di Rivarone (AI) giugno-luglio 2009

Valutazioni biologiche e agronomiche nell'ambito degli studi di progetto e V.I.A. centrale fotovoltaica loc.Mine – Benevaglia - CN (Soc. Spraesolare Borgo San Dalmazzo) 2009

Valutazioni biologiche e agronomiche nell'ambito degli studi di progetto e V.I.A. centrale fotovoltaica Cascina Paian – Chiusa Pesio - CN (Soc. Spraesolare Borgo San Dalmazzo) 2009

Valutazione dell'impatto sugli agro ecosistemi viticoli circostanti la Centrale di produzione elettrica e termica a biomassa in progetto a Canale d'Alba per la ditta Vigoenergia - Consorzio tutela Barolo Barbaresco Langhe Roero 2010

Docente presso ENGIM – sede di Torino- Progettazione e gestione delle aree verdi in ambito urbano 2009-2010 – 2010-2011 – 2012 - 2013

Corso "Potatura e gestione del Verde urbano" -Torino -ServiziCia -gennaio 2011

Coordinamento del progetto di ricerca "Sorgenti delle valli alpine Cuneesi" indagine sulle acque sorgive con analisi chimica e microbiologica.
Liceo Scientifico Statale "G.Peano" di Cuneo 2007-2012

Coordinamento del progetto di ricerca "Liberiamoci dal Radon" indagine sulla presenza del radon nelle abitazioni cuneesi.
Liceo Scientifico Statale "G.Peano" di Cuneo 2009-2012

Studio botanico inventariale sul parco storico: Giardino del Belvedere in Bra - 2012

Esami di stato Istituto Statale per la viticoltura ed enologia "Umberto I" di Alba
2011 Commissario incaricato di Microbiologia enologica
2012 Presidente di commissione

Valutazioni biologiche e forestali nell'ambito degli studi di progetto e V.I.A. centrale idroelettrica Limonetto – Limone - CN (Soc. Spraesolare Borgo San Dalmazzo)
2012 -2013

Valutazione dell'impatto sugli agroecosistemi viticoli circostanti l' *Impianto per la produzione di energia termica ed elettrica da biomasse con reattori di gassificazione* in progetto a Cinigiano loc.Santa Rita (**Grosseto**) presso Montalcino, per la ditta GE.CA. S.r.L. di Forlimpopoli (**Forlì**) 2013

Valutazioni biologiche e forestali nell'ambito degli studi di progetto e V.I.A. centrale idroelettrica Torre Mondovì - CN (Soc. Spraesolare Borgo San Dalmazzo) 2013

Valutazione dell'impatto sugli agroecosistemi viticoli circostanti l' *Impianto per la produzione di energia termica e pellet da biomasse con reattori di gassificazione* in progetto presso Mombercelli (AT) per la Cantina Sociale di Mombercelli - 2014

Valutazione di impatto ambientale relativa al depuratore consortile "S.I.S.I." Govone 2019.

Verifiche fitostatiche (visual tree assesment) parco storico del Castello De Seyssel in Sommariva del Bosco 2019

Presidente della Commissione Paesaggistica di Barolo dal 2011 al 2019

Membro della Commissione Edilizia di Sanfrè dal 2010

Membro delle Com. Ambiente e Paesaggistica di Sommariva del Bosco dal 2015

Publicazioni

G.Olivero e M.Giacosa	1981	Api e Apicoltura –manuale pratico – pagine 155 CLESAV -Milano
F.Marletto e G.Olivero	1982	Raccolta ed utilizzazione della propoli da parte delle api "l'Apicoltore Moderno" Facoltà di Scienze Agrarie dell'Università di Torino
G.Olivero e G.Bori	1984	Indagine sulla situazione sanitaria degli Alveari in Piemonte "Piemonte Agricoltura" Regione Piemonte
G.Olivero e A.Nazzareno	1986	Patologia vegetale e difesa delle Piante –testo didattico, pagine 330- CLESAV- Milano
G.Olivero	1987	Contributo alla determinazione del rischio

Idrologico relativo al bacino del Rio
Pocapaglia “Alba Pompeia” –Museo di
Storia naturale di ALBA

- | | | |
|--------------------------------------|------|---|
| A.Dellachà, G.Olivero
E.Sgandurra | 1989 | Botanica generale e sistematica
testo didattico – pagine 440
R.E.D.A. –Roma |
| L.Cugudda, G.Olivero,
R.Santoro | 1991 | Fitopatologia, entomologia agraria e diserbo
pagine 289-604 “ Manuale di Agricoltura ”
HOEPLI -Milano |
| | 1996 | seconda edizione |
| G.Olivero | 1994 | La collezione fitopatologia di
Teodoro Ferraris
Ist. Enologico di Alba
“Alba Pompeia” –Museo di storia naturale
Alba |
| G.Olivero | 1994 | Api bottinatrici su nettari extraflorali di
Pesco “L’Apicoltore Moderno”
Facoltà di scienze agrarie dell’Università di
Torino |
| G.Olivero R.Cavallo | 1996 | Geologia e geomorfologia del territorio
montano -pagine 72
Collegio Nazionale Guide Alpine
FORMONT -REGIONE PIEMONTE |
| R.Cavallo e G.Olivero | 1996 | Fauna e Vegetazione della montagna
pagine 86
Collegio Nazionale Guide Alpine
FORMONT -REGIONE PIEMONTE |
| G.Olivero | 1998 | Indagine sulla qualità dell’aria nella città
di Alba (CN) tramite lo studio dei macro-
licheni epifiti presenti nelle alberate urbane.
Sito internet :GEOCity//asa.it
“Alba Pompeia” –Museo di storia naturale di |

- ALBA
- G.Olivero 1999 Indagine sulla qualità ambientale del Fiume Tanaro Govone Alba (CN) tramite lo studio Dei macroinvertebrato bentonici.
https://www.academia.edu/37877257/Valutazione_delle_condizioni_ecologiche_del_FIUME_TANARO_Piemonte_Provincia_di_Cuneo
- G.Olivero, S.Chionetti, 2000 Osservazioni sulla cocciniglia del nocciolo e su Brachytarsus fasciatus (Foerst.) suo limitatore naturale in nocciolati del Piemonte Meridionale (Langhe occidentali)
www.liceococito.it
- G.Olivero 2001 L'evoluzione delle comunità di Macroinvertebrati bentonici in ambiente Alpino. www.liceococito.it
- G.Olivero, S.Chionetti, 2003 Lecanio del nocciolo e il suo antagonista L'informatore Agrario n°16 –2003 pag.72-73-74.
G.Soldi, P.Ambrogio, M.Viara
- G.Olivero 2004 **Il Gelso** -alla riscoperta di una pianta antica-
pagine 21
Amm.Comunale di Poirino
- G.Olivero 2005 **Progetto Sorgenti** – indagine sulle sorgenti naturali di Langhe e Roero .
www.liceococito.it
- G.Olivero 2005 **L'Acqua della Collina** - Valutazione del rischio idrologico, calcolo delle portate di piena e verifica idraulica delle sezioni critiche in otto bacini di rii minori albesi.
Pag.87
Liceo Scientifico "L.Cocito" di ALBA
- G.Olivero – G.Pomato 2007 **Coltivazioni erbacee ed arboree**
Pag. 305 - Ed. Liviana
- G.Olivero, G.Pomato 2007 **Agronomia generale**
pag. 386 Ed. Liviana
M.Crosa

- | | | |
|---|------|---|
| G.Olivero | 2007 | Flora e fauna delle Alpi
Pag.67 + cd 200 immagini
Ed. Formont- Oulx |
| G.Olivero
A.Dellacha | 2009 | Difesa delle colture
Verde alberato paesaggistico e forestale
Vol. I – II – III pag. 756
REDA - Torino |
| G.Olivero
F.Rota | 2011 | La flora vascolare spontanea della
“ Rocca del Campione” (Cherasco-CN)
Rivista piemontese di Storia naturale
32, 2011: pag 55-101
Associazione Naturalistica Piemontese |
| G.Olivero | 2012 | Il Giardino del Belvedere in Bra
Studio botanico sul parco storico.
Pag 47 - Città di Bra |
| G.Olivero
A.Dellacha
M.N.Forgiarini | 2012 | Biotecnologie agrarie

pag. 271 REDA - Torino |
| G.Olivero | 2013 | L’Uranio e i suoi malefici figli
“liberiamoci dal Radon”
indagine sulla presenza del radon
nelle abitazioni cuneesi. Pag. 37
Liceo Scientifico Statale “G.Peano”
di Cuneo 2013

www.gpeano.org/wp-content/uploads/L’URANIO-e-i-suoi-malefici-figli-modalità-compatibilità.pdf |
| G.Olivero | 2014 | Indagine sulla qualità dell’aria nella città
di Cuneo tramite lo studio dei macro-
licheni epifiti presenti nelle alberate urbane.

http://liceocuneo.it/wp-content/uploads/Relazione-sullindagine-lichenica-Cuneo.pdf |
| G.Olivero | 2015 | Indagine sulla qualità dell’aria nella città |

di Bra tramite lo studio dei macro-
licheni epifiti presenti nelle alberate urbane

https://www.academia.edu/25010862/Lichens_and_air_pollution_in_Bra

G.Olivero

2019

**LA QUALITA' DELLE ACQUE DEL
TANARO A MONTE ED A VALLE
DELLA CITTA' DI ALBA**

https://www.academia.edu/39680731/Extended_Biotich_Index_Tanaro_river_ALBA_CN_Italy