

**CURRICULUM VITAE
DI SILVIA BLASI**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SILVIA BLASI**
Residenza
Web <https://www.facebook.com/Silvia.BlasI.Portavoce>
Nazionalità Italiana
Data di nascita 23-12-1973

ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Date** Marzo 2016 ad oggi
• **Datore di lavoro** Consiglio Regionale del Lazio – XI Legislatura
• **Tipo di impiego** Portavoce del Movimento 5 Stelle nel Consiglio Regionale del Lazio

- **Date** Febbraio 2013 a marzo 2016
• **Datore di lavoro** Consiglio Regionale del Lazio – la X Legislatura
• **Tipo di impiego** Portavoce del Movimento 5 Stelle
Membro della:
VI Commissione Ambiente, Lavori Pubblici, Mobilità, Politiche della casa, Urbanistica;
VIII Commissione Agricoltura, Artigianato, Commercio, Formazione Professionale, Innovazione,
Lavoro, Piccola e Media Impresa, Sviluppo Economico.

- **Date** 2009 a marzo 2013
• **Datore di lavoro** Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
• **Tipo di impiego** Docente a tempo indeterminato della scuola superiore
Materia d'insegnamento: scienze naturali

- **Date** 2002 al 2007
• **Datore di lavoro** Scuole statali e private (L. S. "Piazz", Moriupo; L. S. "Peano", Monterotondo; I.T.I.S. "Midosi",
Civita castelfana; L. S. "Canonica", Vetralla; I.P.S.E.O.A. "Fanesse", Montalto di castro; L.S.
"Galilei", Tarquinia; L.S. "Galilei", Tuscania; Liceo linguistico "Merini", Viterbo; Istituto Paritario
"Rousseau", Viterbo; Liceo Artistico "Tuscia", Viterbo; I.S.I.S. "Di Vittorio", Ladospoli; I.I.S.
"Giglielmo", Civitavecchia)
• **Tipo di impiego** Docente scuola superiore
Materia d'insegnamento: Scienze naturali, chimica, microbiologia e geografia.

- **Date** 1999 al 2002
• **Datore di lavoro** Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio – Servizio Difesa Mare
• **Tipo di impiego** Borsa di studio
Piano di monitoraggio nazionale delle acque marine costiere 1998/99 – 2001/03; Controllo ed
elaborazione statistica dei dati relativi al piano di monitoraggio delle acque marine costiere
(arcview); Aspetti giuridici e amministrativi della difesa del mare; Analisi dei dati relativi agli
spiaggiamenti dei cetacei e delle tartarughe marine in ambito S.I.D.Mar., banca dati ambientale
del Sistema Difesa Mare, (Arcview); Elaborazione della struttura e dei contenuti del sito web del
Servizio Difesa Mare; Uso del database Oracle con linguaggio Sq.

- **Date** 1999 al 2006
• **Datore di lavoro** Dipartimento di Ecologia e sviluppo economico sostenibile, Università degli Studi della Tuscia
• **Tipo di impiego** Collaborazione a contratto
Valutazione della qualità ambientale nella Riserva Naturale della Salina di Tarquinia tramite lo
studio della comunità bentonica; Sicurezza del progetto LIFE – Natura 2002 "Recupero ambientale
della Riserva Naturale Saline di Tarquinia", finanziato dalla CE nel 2002.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	2006 al 2009
• Qualifica conseguita	Dottore in Scienze e Tecnologie per la Gestione Forestale ed Ambientale Dipartimento di tecnologia, ingegneria e scienze dell'Ambiente e delle Foreste (DAF), Università degli studi della Toscana
• Principali materie	Monitoraggio biologico dei suoli, Analisi dendroecologiche in ecosistemi forestali
• Date	2003 al 2006
• Qualifica conseguita	Dottore in Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile, Università degli studi della Toscana
• Principali materie	Monitoraggio biologico, chimico-fisico delle acque
• Date	1993 al 1998
Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche
• Voto	110/110 e lode
Date	2000
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di biologo. Esame di stato sostenuto presso l'Università degli Studi della Toscana di Viarbio
Date	2012
Qualifica conseguita	Patente Europea ECDL per l'uso di Microsoft Office
• Date (da - a)	2005 al 2006
	Corso di formazione (1500 ore) in Didattica delle Scienze Naturali, For.Com, Roma
• Date (da - a)	2002
	Corso di formazione (300 ore) per "Mansger dello Sviluppo Sostenibile - Valutazione e gestione piani e progetti nel comparto rifiuti" - Formez (Centro Formazione e Studi), Roma.
• Date (da - a)	2001
	Corso di formazione "Qualità dell'ambiente marino-costiero e rischio sanitario", (durata 4 giorni, 27 ore), Istituto Superiore di Sanità, Roma
• Date (da - a)	2001
	Corso di formazione "Conoscere e studiare le praterie sommerse: Posidonia oceanica", 05-09 novembre 2001 (durata 5 giorni, 28 ore), Università degli Studi della Toscana (Viterbo) - Polo Universitario di Civitavecchia.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
2011	Brevetto immersioni sub SSI ITALY - Open Water (Instr. No.: 48428)

Cimmaruta R., Biasi S., Angeletti D., Nascetti G., 2010. The recent history of the Tarquinia Salernis offers the opportunity to investigate parallel changes at the habitat and biodiversity level. *Transitional waters bulletin*: 4, n. 2, 1-7. ISSN 1825-229X.

Alessandrini A, Biasi S., Blondi F., Chiocchini U., Di Filippo A., Eusepi G., Piovesan G., Santarelli G. (2008). Geopedologia, auxologia e dendroclimatology di un cedus. *ALBERI E TERRITORIO*, vol. 6; p. 14-18, ISSN: 1724-4021

Balducci L., Biasi S. (2008). L'indice di qualità biologica del suolo (QBS) e gli impatti delle utilizzazioni forestali. *ALBERI E TERRITORIO*, vol. 6; p. 16, ISSN: 1724-4021

Biasi S. (2008). Indicatori di qualità dei suoli forestali. In: BORRECA M., CAPITELLI M.G., GIARDINI G. Seminario EPM - Environmental Project Managers. p. 40, ROMA: APAT

Biasi S., Piovesan G. (2007). Risposte degli ecosistemi terrestri ai cambiamenti climatici. In: CRISTINA MENTA. Guida alla biologia del suolo: funzionalità, biodiversità, indicatori. Alberio Paradiso Editore, ISBN/ISSN: 978-88-8372-454-1

Alessandrini A, Biasi S., Di Filippo A., Piovesan G., Ziaco E. (2008). Alla scoperta di una foresta vetusta: La faggeta di Soriano nel Cimino - Il sentiero natura. VITERBO: Edizioni Sette Città, ISBN: 978-88-7853-130-7

Biasi S., Balducci L. (2008). QBS-ar index: anthropic impact evaluation in forest habitat of Central Italy. In: *Adaptation of Forest Landscape to Environmental Changes*. Orvieto, 15 - 20 settembre 2008.

Vessella F., Salis A., Morganti M., Alessandrini A., Biasi S. (2008). Vegetazione di alta quota e cambiamenti climatici: scenari per la conservazione della biodiversità forestale. In: *Suoli di alta quota e cambiamenti climatici*. Majella (PE), 19 Marzo 2008

Piovesan G., Alessandrini A., Biondi F., Biasi S., Di Filippo A., Maugeri M., Nanni T., Schirone B. (2007). Impatto dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi forestali italiani: il caso delle faggete. In: *Convegno Nazionale di Fisica della Terra Fluida e problematiche affini*. Ischia, 11/06/07-15/06/07, p. sezione 5

Nascetti, M. Scardi, E. Fresi, R. Cimmaruta, P. Bondanelli, S. Galli, S. Biasi, S. Serrano, L. Meschini, P. Lanera, N. Piastina, M. Vallante, D. Vinci. - "Caratterizzazione ecologica delle saline di Tarquinia al fine di un loro recupero e per lo sviluppo dell'acquacoltura". *Biol. Mar. Medit.* (1998), 5 (3): 1365-1374

Nascetti G., Angeletti D., Biasi S., Bramucci S. Conservazione della natura, risanamento ambientale e strategie di gestione nell'ambito del progetto Life-Natura "Recupero Ambientale della Riserva naturale Salina di Tarquinia", Conisma, Viareggio, 2005

Nascetti G., Biasi S., Meschini L., Serrano S. Caratterizzazione ecologica della Salina di Tarquinia: comunità macrozoobentonica", IX^o Congresso Nazionale S.I.E. "Società Italiana di Ecologia" (Lecco, 14-17 settembre '99).

Collaborazione alla stesura:

"Qualità degli ambienti marini costieri italiani 1996/1999 - Valutazione preliminare del monitoraggio realizzato in convenzione con le regioni costiere", a cura del Ministero dell'ambiente - Servizio Dilecta Mare / ICRAM.

"Relazione sullo stato dell'ambiente 2000" - Ministero dell'ambiente.

"Metodologie analitiche di riferimento - Programma di monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino-costiero", a cura del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio, in collaborazione con l'ICRAM. Pubblicata in febbraio 2002.