

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

MOBILI LIVIA

l.mobili@arpa.vda.it

Italiana
06 OTTOBRE 1973

**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO -
FORMAZIONE**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo o qualifica conseguiti
 - A.A. 2021/2022

Università di Torino – Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, in collaborazione con ARPA Piemonte
Master di II Livello in “Virologia Ambientale”

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo o qualifica conseguiti
 - 19/07/1999
 - 2001

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo biologico – ecologico votazione 102/110
Abilitazione all'esercizio della professione
Iscrizione all'Albo professionale dei Biologi. **N° iscrizione: 017063**

**SERVIZIO PRESTATO PRESSO
AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE**

- dal 16/10/2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Ruolo, categoria e profilo di inquadramento

- Tipo di rapporto

- Principali mansioni e responsabilità

ARPA VALLE D'AOSTA, Rue de La Maladière 48, 11020 Saint Christophe - Aosta

Collaboratore tecnico professionale, categoria DS4 del C.C.N.L. comparto "Sanità", impiegato presso la sezione laboratorio – Area biologia e microbiologia.
Dal 16/08/22 - incarico di funzione, Coordinamento operativo dell'area Biologia e microbiologia, per la durata di 3 anni.

Dipendente a tempo indeterminato assunto tramite concorso pubblico

- analisi microbiologiche (microbiologia classica e PCR) e biologiche (matrici: acque potabili, acque superficiali, acque di piscina, aria, superfici, suolo, alimenti);
- analisi ecotossicologiche (scarichi industriali e acque reflue);
- analisi microscopiche (Diatomee) su acque superficiali;
- preparazione di terreni colturali e materiale utilizzabile per le stesse analisi;
- analisi di accertamento e controllo analitico di laboratorio.

**ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO
ENTI O PUBBLICHE
AMMINISTRAZIONI CON RAPPORTO
DI LAVORO LIBERO
PROFESSIONALE O ATTIVITA'
COORDINATA E CONTINUATIVA O
ALTRO TIPO DI RAPPORTO**

- dal 02/08/99 al 15/10/01
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipologia di rapporto di lavoro
- Profilo professionale, ruolo e categoria di inquadramento
- Principali mansioni e responsabilità

ATTIVITÀ E CONGRESSUALE

- 2010
Ente organizzatore
- 01/09/08 – 04/09/08
• Ente organizzatore
 - Evento
 - Attività o ruolo

PUBBLICAZIONI

- 2019
- 2012
- 2008
- 2008
- 2007

ARPA VALLE D'AOSTA, Loc. grande Charrière 44, 11020 Saint Christophe - Aosta

Collaborazione professionale per il Centro Tematico Nazionale Conservazione della Natura (CTN_CON e successivamente denominato CTN_NEB)

Collaborazione coordinata e continuativa

Segreteria tecnica, redazione report tecnici, elaborazioni di basi di dati, ideazione, sviluppo e implementazione di indicatori ambientali e indici sintetici, analisi della normativa ambientale a livello locale, regionale, nazionale ed europeo; coordinamento di gruppi di lavoro finalizzati alla stesura di report comuni, utilizzo di database normativi e ambientali, presentazione dei risultati in convegni nazionali.

Applicazione degli indici diatomici nell'Italia nord occidentale: risultati preliminary. Workshop "Lo stato ecologico degli ambienti fluviali" Falasco E., Bona F., Mobili L. & Risso A.M. COMUNICAZIONE ORALE SU INVITO

ARPAFVG - Udine

ADLAF

27° Convegno ADLaF – associazione diatomisti di Lingua francese

Presentazione dell'attività "Diatomee bentoniche dei fiumi della Valle d'Aosta: risposta ai gradienti ecologici in ambiente alpino" – COMUNICAZIONE ORALE

"Rilevazione di *Legionella pneumophila* in campioni ambientali: utilizzo della metodica in Real Time PCR come metodo di screening dei campioni negativi e guida nella scelta delle procedure da applicare per la conferma culturale del risultato" - Poster.

CONVEGNO NAZIONALE "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale". Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. ISBN 9788899123574.

"Considerazioni sull'applicazione dell'indice diatomico ICMi (Intercalibration Common Metric index) nell'Italia nord-occidentale" Falasco E., Mobili L., Risso A.M., Bona F., *Biologia Ambientale*, 26 (1): 21-28, 2012.

"Characterization of diatom assemblages in alpine streams of North-West Italy." Falasco E., Bona F., Mobili L., Hoffmann L. and L. Ector. 20th International Diatom Symposium 2008 7-13 September 2008, Dubrovnik, Croatia. Pag. 132 POSTER

« Diatomées de la Vallée d'Aoste: réponse aux gradients écologiques dans l'environnement alpin ». Mobili L., Falasco E., Bona F. and Ector L., 27ème Colloque de l'Association des Diatomistes de Langue Française (ADLaF) 1-4 settembre 2008 Dijon (France). Pag. 55.

"Communautés de diatomées benthiques des cours d'eaux de haute altitude du Piémont et de la Vallée d'Aoste (Italie Nord Occidentale)." Falasco E., Bona F., Fassina S., Mobili L. & Ector L., XXVI Colloquio ADLAF, Aveiro 5 - 8 settembre 2007. Pag. 12.

- 2004 “Piante Geneticamente Modificate e Ambiente” Giovannelli V., Lener M., Mobili L., Selva E., Staiano G., APAT Rapporti 44/2004
- 2001 “Verso l'Annuario dei Dati Ambientali. Primo popolamento degli Indicatori SINANET” ANPA 5/2001
- 2000 “Selezione di Indicatori Ambientali per i Temi relativi alla Biosfera” RTI CTN_CON 1/2000, ANPA
- 2000 “Il Monitoraggio dello Stato dell'Ambiente in Italia. Esigenze e disponibilità di elementi conoscitivi”, serie Stato dell'Ambiente 7/2000, ANPA
- 1999 “Realizzazione del Sistema Conoscitivo Italiano in Campo Ambientale. Primo stato di avanzamento dei progetti CTN”, sintesi, ottobre 1999 ANPA

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

• 27/07/2022	
•	ISPRA - SNPA
•	UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità. Requisiti, contenuti e applicazione – 20 ore
•	Superamento prova di valutazione finale
• 17/06/2022	
•	Università degli Studi di Torino
•	Corso di formazione in materia di Igiene e Sicurezza – Rischio Alto in area sanitaria – settore Ateco 2077 Q 86- (D.Lgs. 81/08 s.m.i.) – 12 ore
•	Superamento prova di valutazione finale
• 13/05/2022	
•	Università degli Studi di Torino
•	Corso di formazione generale alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori – 4 ore
•	Superamento prova di valutazione finale
• 07/01/2022	
•	Ordine Nazionale dei Biologi
•	“Il consumo del suolo” – corso FAD
•	Superamento test finale
• 05/01/2022	
•	Ordine Nazionale dei Biologi
•	“Impianti di Trattamento reflui: l'SBI (Sludge Biotic Index), l'IBF (Indice Biotico del Fango)” – corso FAD
•	superamento test finale – 9 crediti formativi ECM
• 30/11/2021	
•	Ordine Nazionale dei Biologi
•	“Il sistema integrato della Sicurezza Alimentare” – corso FAD
•	superamento test finale – 3 crediti formativi ECM
•	
• 25/11/21	
•	Dino Spolaor
•	“Qualità prestazionali analitiche nei metodi quantitativi” – corso online
•	4 ore con superamento test finale
•	

• 21/10/21	
• Ente erogatore	Dino Spolaor
• Evento	"Incertezza di misura nella matrice alimenti" – corso online
• Durata	4 ore con superamento test finale
• 30/09/21	
• Ente erogatore	Dino Spolaor
• Evento	"Incertezza di misura nelle prove microbiologiche su matrice acqua" – corso online
• Durata	4 ore con superamento test finale
• 23/09/21	
• Ente erogatore	Dino Spolaor
• Evento	"LEGIONELLA - metodo UNI EN ISO 11731:2017" - Processo analitico e scelte operative – corso online
• Durata	4 ore con superamento test finale
• 22/09/21	
• Ente erogatore	CISBA – Università di Torino – ISPRA - SNPA
• Evento	CIRCUITO DI INTERCONFRONTO SULLA TASSONOMIA DELLE DIATOMEE BENTONICHE D'ACQUA DOLCE e WORKSHOP FINALE ON-LINE
• Durata	6.30 ore
• 2/3/21 – 4/3/21	
• Ente erogatore	National Museum Wales - Cardiff
• Evento	13th EUROPEAN DIATOMS MEETING and Taxonomy workshop <i>Fraginlaria capucina</i> group – online conference
• Durata	20 ore
• 30/4/20 – 31/5/20	
• Ente erogatore	ISPRA
• Evento	Corso Di formazione a distanza: L'accreditamento nei laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
• Durate giori/ore	25 ore
• 19/02/20	
• Ente erogatore	Biorad
• Evento	Training teorico-pratico sull'applicazione dei kit PCR Real Time iQ-Chack sullo strumento Bio-Rad Industrial Diagnostic CFX96 TM ral Time PCR Detection System con CFX Manager Software IDE
• 5 e 6 Giugno 2019	
• Ente erogatore	ARPA Lombardia
• Evento	Workshop Diatomee – Discussione risultati dell' Interconfronto inter-agenziale sul monitoraggio degli elementi di qualità biologica dei corsi d'acqua.
durata in giorni e/o ore	2 giorni
• Febbraio 2018	
Ente erogatore	Asso Arpa – CISBA – ISPRA – Università degli Studi di Trieste
Evento	Approfondimenti sulla Tassonomia delle diatomee bentoniche d'acqua dolce: verso il processo di normalizzazione del circuito d'interconfronto.
durata in giorni e/o ore	2 giorni – 13 ore
• Dicembre 2012	
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta e GESTA srl
Evento	Corso di Formazione Generale e Specifica dei Lavoratori

durata in giorni e/o ore	16
• 25/02/11	Università degli Studi di Torino
	Giornata di studio delle diatomee bentoniche
• 07-02-11 – 11/02/11	
Ente erogatore	Università degli Studi di Perugia
Evento	XX Corso di aggiornamento sul monitoraggio aerobiologico (pollini e spore fungine)
durata in giorni e/o ore	35 ore
Esame finale	Superamento con successo del test finale per la verifica dell'apprendimento
• 11/01/11 – 12/01/11	
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità - ISPRA
Evento	Giornate di studio "Diatomee dei corsi d'acqua italiani" – interconfronto sull'identificazione tassonomica delle diatomee bentoniche delle acque superficiali e sull'applicazione del Metodo ICMi (Intercalibration Common Metric Index).
• 07/04/10 – 08/04/10	
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità
Evento	Corso Metodi Statistici per le risorse acquatiche
durata in giorni e/o ore	13 ore con test valutativo finale superato con profitto
• 22/10/09 – 22/03/10	
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta
Evento	Corso di Inglese "Upper- Intermediate" – Scuola English Center
durata in giorni e/o ore	40 ore
Esame finale	Verifica finale superata con profitto 88%
• 02/12/09 – 24/02/10	
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta
Evento	Corso base su Software liberi/Open source
durata in giorni e/o ore	30 ore
• 11/09/09 – 30/10/09	
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta
Evento	Corso di addestramento alle funzionalità avanzate di Excel – statistica di base
durata in giorni e/o ore	24 ore
• 31/10/09 – 05/12/09	
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta
Evento	Corso base di ARC GIS 8.X
durata in giorni e/o ore	20 ore
• 07/09/09 – 10/09/09	
Ente erogatore	ADLaF
Evento	28° Convegno ADLaF – associazione diatomisti di Lingua francese – Banyuls sur Mer
• 19/02/09 – 20/02/09	
Ente erogatore	Bio-Rad
Evento	Training Pratico sull'applicazione dei kit PCR Real-Time iQCheck Salmonella spp ed iQCheck Listeria mono sullo strumento iQ5 Bio-Rad

• 26/01/09 30/01/09		
Ente erogatore	Università degli studi di Milano Bicocca, CNR-ISE, Università di Parma, SUPSI, Arpa Lombardia, ISPRA.	
Evento	“Organismi fitoplanctonici e macrofite come indicatori di qualità nei laghi ai sensi della Direttiva 2000/60/CE: ecologia e tassonomia”	
• 14/11/008		
Ente erogatore	Università di Torino – Dipartimento di Biologia Vegetale	
Evento	Giornata di Studio “Le piante esotiche in Piemonte: distribuzione, ecologia, fenologia e proposte di controllo”	
• 15/04/08 – 18/04/08		
Ente erogatore	APAT – APPA Trento – CISBA (Centro Italiano Studi Biologia Ambientale)	
Evento	Corso di consolidamento delle conoscenze tassonomiche delle diatomee bentoniche.	
durata in giorni e/o ore	27 ore –	
Esame finale	Verifica finale superata con profitto	
• 16/01/08 – 17/01/08		
Ente erogatore	APAT	
Evento	Workshop “Bioindicatori ed ecotossicologia del suolo e delle altre matrici: ricerca ed applicazione.”	
• 11/10/07		
Ente erogatore	ARPA Valle d’Aosta	
Evento	Corso di formazione sulla qualità	
• 21/05/07 – 25/05/07		
Ente erogatore	Département Environnement et Agro-biotechnologies du Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann - Luxembourg	
Evento	Stage intensif de formation continue sur l’identification des diatomées périphytiques en vue du calcul de l’Indice Biologique Diatomées IBD et de l’indice de Polluo-sensibilité Spécifique IPS	
• 30/03/07		
Ente erogatore	ARPA Valle d’Aosta e Ordine Nazionale dei Biologi	
Evento	“Sicurezza e tutela della salute: evoluzione di una professione”	
• 18/01/07 – 19/01/07		
Ente erogatore	Bio Rad	
Evento	Corso teorico-pratico di base sull’utilizzo della Real Time PCR per la ricerca e la quantificazione di <i>Legionella spp</i> e <i>Legionella pneumophila</i> in campioni ambientali	
• 23/10/06 – 27/10/06		
Ente erogatore	APPA Trento	
Evento	Corso di formazione per l’applicazione di metodi di valutazione basati su diatomee bentoniche	
durata in giorni e/o ore	34 ore	
Esame finale	Esame finale superato – 34 Crediti formativi E.C.M.	
• 26/09/06 – 28/09/06		
Ente erogatore	Bio Rad	
Evento	Corso teorico-pratico di base sull’utilizzo della Real Time PCR in applicazioni di diagnostica ambientale e alimentare	

• 26/01/06		
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta	
Evento	Assicurazione della qualità dei risultati: costruzione ed autorizzazione delle carte di controllo.	
• 12/12/05 – 13/12/05		
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta	
Evento	Qualità nella misurazione - linee guida per la determinazione dell'incertezza di misura.	
• 15/07/05		
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta	
Evento	Linee guida per la validazione dei metodi analitici nei laboratori chimici e microbiologici.	
• 26/04/05		
Ente erogatore	HACH Lange	
Evento	Addestramento all'utilizzo del luminometro; sviluppo degli aspetti teorici e pratici legati all'analisi ecotossicologica con i batteri bioluminescenti (<i>Vibrio fischeri</i>).	
• 06/04/05 – 09/04/05		
Ente erogatore	Organizzazione « Ettore Majorana » Foundation ad Centre for Scientific Culture, Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva « G. D'Alessandro ».	
Evento	La legionellosi: problemi emergenti	
Esame finale	Esame finale superato – 14 Crediti Formativi E.C.M.	
• 16/12/04 – 17/12/04		
Ente erogatore	Università degli studi di Milano - Facoltà di Agraria e Polo per la Qualificazione del Sistema Agro-Industriale.	
Evento	Tecniche innovative per la ricerca di batteri patogeni negli alimenti.	
• 01/12/03 – 05/12/03		
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità	
Evento	Corso di formazione "Le acque superficiali, i sedimenti, il biota"	
Esame finale	Esame finale superato – 50 Crediti Formativi E.C.M.	
• 27/05/03 – 28/05/03		
Ente erogatore	Ecotox - Istituto per lo studio degli ecosistemi – CNR Pallanza	
Evento	Training operativo per il saggio di tossicità con <i>Daphnia magna</i>	
• 20/12/02		
Ente erogatore	ARPA Valle d'Aosta	
Evento	Aggiornamento interno sezione Laboratorio: "Yogurt e Latti fermentati"	
• 21/03/02		
Ente erogatore	CNR Pallanza - ANPA	
Evento	Giornata dimostrativa del test ecotossicologico con <i>Daphnia magna strauss</i> secondo il protocollo ISO EN UNI 6341.	
• 07/10/02 – 10/10/02		
Ente erogatore	ARPA Piemonte – Dipartimento di Ivrea	
Evento	Corso biomolecolare sperimentale 2002, teorico-pratico - secondo livello.	

durata in giorni e/o ore	30 ore
• 25/10/01	
Ente erogatore	Fondazione per le biotecnologie - Laboratorio Istituto di Fitoviologia Applicata – CNR Torino
Evento	Analisi degli alimenti per il rilevamento di OGM – corso teorico - pratico
• 03/07/01 – 06/07/01	
Ente erogatore	ARPA Piemonte
Evento	Corso biomolecolare teorico-pratico di primo livello per l'analisi di OGM
• 07/05/01 – 11/05/01	
Ente erogatore	ANPA
Evento	Corso di formazione ed aggiornamento per il personale ARPA –APPA in materia di Piante geneticamente modificate.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
LINGUISTICHE**

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

FRANCESE

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

OTTIMA

BUONA

BUONA

INGLESE

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

BUONA

DISCRETA

DISCRETA

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

CONOSCENZA E UTILIZZO DI:

- . Microsoft Word
- . Microsoft Excel
- . Microsoft Access
- . Arc-GIS

DATA _____

FIRMA _____