

LUCA MEDINI

DATI ANAGRAFICI

Nato a Savona il 25/01/1968

RESIDENZA

Residente in Via Crispi 17/9

STATO CIVILE

Coniugato dal 1996

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1993 – 1995 Esercito Italiano Varna (BZ)
Ufficiale di complemento in forza presso la Brigata Alpina Tridentina con il grado di Sottotenente – comandante di plotone

1995–1996 C.P.G. Carcare (SV)
Direttore della sede distaccata di Albenga

1997–2007 Camera di Commercio di Savona Savona
Vicedirettore e Responsabile Assicurazione Qualità del Laboratorio Chimico Merceologico

2007 Camera di Commercio di Savona Savona
Direttore del Laboratorio Chimico Merceologico

2010 Camera di Commercio di Savona Savona
Direttore Generale dell'Azienda Speciale per la Formazione Professionale e la Promozione Tecnologica e Commerciale

2010 Camera di Commercio di Savona Savona
Direttore del Centro di Saggio Residui dell'Azienda Speciale per la Formazione Professionale e la Promozione Tecnologica e Commerciale

Dal 2007
Docente in corsi di formazione

Dal 2011
Consulente responsabile in materia di gas tossici presso alcuni stabilimenti logistici alimentari

Dal 2015
Direttore di Labcam srl

ISTRUZIONE

- | | | |
|-----------|---|--------|
| 1983–1987 | Istituto Tecnico Galileo Ferraris | Savona |
| ■ | Diploma di Perito Chimico Industriale. | |
| 1988–1993 | Università degli studi di Genova | Genova |
| ■ | Laurea in Chimica ed abilitazione alla professione. | |

SEMINARI E CORSI

- | | | |
|------|---|---------|
| 1997 | CERTICHIM | Milano |
| ■ | Corso di valutatore interno per l'applicazione del sistema qualità UNI EN ISO 9000 (attestato numero 2082) | |
| 1998 | DINTEC | Roma |
| ■ | Corso sulla norma UNI CEI EN 45001 | |
| 2001 | CERTIQUALITY | Milano |
| ■ | Corso di valutatore sistemi di gestione per la qualità – Corso ed esame riconosciuti da aicq sicev n. 3 e Cepas n. 22 – (attestato numero 146) | |
| 2006 | Camerca di Commercio di Savona | Albenga |
| ■ | Seminario interno norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 | |
| 2006 | UNICHIM | Milano |
| ■ | Seminario su “Sistema qualità nei laboratori di analisi chimiche – Stima ed espressione dell'incertezza dei risultati analitici | |
| 2010 | Ministero della Salute | Roma |
| ■ | Convegno sull'Attuazione del Principi B.P.L. – Addestramento e aggiornamento per ispettori e figure professionali afferenti ai Centri di Saggio | |
| 2011 | ACCREDIA | Roma |
| ■ | Corso “Le disposizioni in materia di sicurezza alimentare applicate ai laboratori accreditati” tenuto | |
| 2012 | UNICHIM | Milano |
| ■ | “Sistema di gestione per la Qualità nei laboratori di analisi” | |
| 2012 | GXP Solutions | Albenga |
| ■ | Corso di aggiornamento, addestramento e formazione B.P.L | |
| 2014 | Sigma Servizi | Albenga |
| ■ | Corso formazione Dirigente in materia di sicurezza | |
| 2014 | SISS | Albenga |
| | Corso di Formazione & Workshop Società Italiana di Scienze Sensoriali, Corso di formazione intensivo per sensory project manager & Workshop: deep into liking lo spazio multidisciplinare del gradimento e della preferenza | |
| 2015 | SSFA | Roma |
| ■ | Corso di formazione, addestramento ed aggiornamento su BPL tenuto a Roma da SSFA/GIQAR 15-16/09/2015 | |

LINGUE (OLTRE LA PRIMA LINGUA, ITALIANO)

Inglese	• Capacità di lettura	Buona
	• Capacità di scrittura	Buona
	• Capacità di espressione orale	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Direzione e gestione attività in campo civile e militare. Ufficiale dell'Esercito Italiano, comandante di plotone (Genio Guastatori Alpini)

- Medaglia al valor per attività di soccorso alluvione del Piemonte 1994, attività svolta come vicecomandante di compagnia

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Uso di COMPUTER e dei suoi programmi (WORD, EXCEL, POWER POINT, ...)

Uso dei programmi avanzati di controllo e gestione dell'attività di Laboratorio (LIMS e strumenti in genere)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica: Diploma di teoria e solfeggio conseguito presso il conservatorio N. Paganini di Genova. Specializzazione in clarinetto e sassofono.

INTERESSI

Interessato a tutto quello che mi circonda con particolare attenzione allo sport, ai viaggi, alla musica e alla cucina.

ALLEGATI Elenco selezionato dei più rilevanti lavori scientifici e divulgativi prodotti come autore, o co-autore

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.,

Albenga, 16/10/2017

Luca Medini



Allegati

1. Lucia Bagnasco, Chiara Casolino, Monica Casale, Silvia Lanteri, M. Elisabetta Cosulich, Erika Pistarino, Nicola Costa, Luca Medini, Modellamento di classe per la discriminazione delle olive da tavola di cultivar Taggiasca mediante la spettroscopia nel vicino infrarosso (P-2). Simposio NIRITALIA 2010 – 4° Simposio Italiano di Spettroscopia NIR, Sestri Levante (Ge), 13-14 Maggio 2010.
2. Medini L., Minuto A., Accinelli C., Minuto G. - Residues of pesticides in fresh herbs potted plants: past and present situation in Northern Italy. Atti del convegno Grifa MGPR “Pesticides in the Mediterranean area”. Catania 11-12/11/2010 pag. 27
3. Lucia Bagnasco, Chiara Casolino, Luca Medini, Near-infrared spectroscopy and class modelling techniques to discriminate Taggiasca table olives (P20). 15° Conferenza Internazionale di Spettroscopia nel Vicino Infrarosso, Cape Town, Sudafrica, 13-20 Maggio 2011.
4. Silvia Lanteri, Maria Chiara Casolino, Monica Casale, Paolo Oliveri, Lucia Bagnasco, Maria Elisabetta Cosulich, Francesca Mare, Luca Medini, Near infrared spectroscopy and class modelling techniques for the verification of authenticity of Taggiasca table olives. XXIV National Conference of the Italian Society of Chemistry (SCI), Lecce, 11-16 Settembre 2011.
5. Medini L., Cavalleri P., Accinelli C., Minuto A., Bogliolo A., Minuto G. Chemical controllo of pest and disease of aromatic plants: problems and perspectives. Atti del XIV Symposium in Pesticide Chemistry, Piacenza 30/09/2011 – 01/09/2011 Work partially carried out with the support of Chamber of Commerce I.A.A. of Savona and of Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali. SVIRIS IV – Project “estensione dell’impiego di alcuni principi attivi su colture minori ‘aromatiche’ di interesse economico/commerciale in Liguria”
6. Medini L., Cavalleri P., Bruzzone D., Accinelli C., Minuto A., Minuto G. Detection of Cr VI in organic substrates. Atti del XIV Symposium in Pesticide Chemistry, Piacenza 30/09/2011 – 01/09/2011 Work partially carried out with the support of Unioncamere and Chamber of Commerce of Savona (fondo di perequazione 2007-2008 – progetto “potenziamento di servizi avanzati per le imprese operanti nel settore agro-alimentare”)
7. Medini L., Cavalleri P., Bruzzone D., Accinelli C., Minuto A., Minuto G. A method of extraction of insecticide active ingredients from larvae of *Rhyncoforus ferrugineus*. - Atti del XIV Symposium in Pesticide Chemistry, Piacenza 30/09/2011 – 01/09/2011 Work partially carried out with the support of Unioncamere and Chamber of Commerce of Savona (fondo di perequazione 2007-2008 – progetto “potenziamento di servizi avanzati per le imprese operanti nel settore agro-alimentare”)
8. P. Oliveri, M.C. Casolino, M. Casale, S. Lanteri, L. Medini, F. Mare, Authenticity of commercial olives in brine: two laboratories, two different NIR spectrophotometers, a spectral transfer correction, XIII Conference on Chemometrics in Analytical Chemistry, Budapest, June 25-29, 2012, Book of Abstracts, P-144
9. P. Oliveri, M.C. Casolino, M. Casale, S. Lanteri, L. Medini, F. Mare, Authenticity assessment of commercial olives in brine, [XXIII Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana](#), Biodola (Isola d’Elba), September 26-20, 2012, poster submitted
10. Paolo Oliveri, Maria Chiara Casolino, Monica Casale, Silvia Lanteri, Luca Medini, Francesca Mare, A spectral transfer procedure for application of a single class-model to spectra recorded by different instruments for olive authentication purposes. NIRITALIA 2012 - 5° Simposio Italiano di Spettroscopia NIR, Agripolis, Legnaro (Pd), 26-28 Settembre 2012.
11. Tinivella F., Medini L., Bruzzone D., Minuto A., Minuto G. Il residuo a 105 °C rivela la nocività dei reflui liquidi. *Olivo e Olio*, 15 (2), 40 - 42 (2012)
12. Komnitsas K., Zaharaki D., Hernandez M.T., Moreno Ortego J.L., Izquierdo C.G., Tinivella F., Minuto G., Medini L., Micharikopoulos D., Tavlaki E. – Best practices for Agricultural Wastes (AW) treatment and reuse in the Mediterranean countries (WasteReuse). International conference on sustainable solid waste management, Athens 2012, 28-29/06/12
13. Lucia Bagnasco, Maria Chiara Casolino, Monica Casale, Paolo Oliveri, Luca Medini, Silvia Lanteri, Detection of adulteration of Taggiasca olives in brine (P011). NIR2013 – 16th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, La Grande-Motte, Francia, 3-7 Giugno 2013.
14. Maria Chiara Casolino, Monica casale, Paolo Oliveri, Lucia Bagnasco, Luca Medini, Silvia Lanteri, NIR application to unmasking adulteration of Taggiasca olives in brine (P46). VIII Colloquium Chemometricum Mediterraneum, Bevagna (PG), 30 Giugno-4 Luglio 2013.

15. Lucia Bagnasco, Maria Chiara Casolino, Luca Medini, Paolo Oliveri, Remo Simonetti, Silvia Lanteri, Near infrared spectroscopy for non-destructive characterization of tomato cultivar. A pilot study on cuore di bue di Albenga. XXIV Congresso della Divisione di Chimica Analitica, 15 - 19 Settembre 2013, Sestri Levante (GE).
16. Paolo Oliveri, Maria Chiara Casolino, Monica Casale, Luca Medini, Francesca Mare, Silvia Lanteri, A spectral transfer procedure for application of a single class-model to spectra recorded by different near-infrared spectrometers for authentication of olives in brine. *Analytica Chimica Acta* 761 (2013) 46–52
17. Ferrari F., Minuto A., Lamastra L., Medini L., Brice A. Effective mitigation measures to reduce worker exposure via inhalation during shank soil fumigation with chloropicrin. Proceedings of “Pesticide Behaviour in Soils, Water and Air”. York, 2-4 september 2013
18. Lucia Bagnasco, M. Elisabetta Cosulich, Giovanna Speranza, Luca Medini, Paolo Oliveri, Silvia Lanteri - Application of a voltammetric electronic tongue and near infrared spectroscopy for a rapid umami taste assessment - *Food Chemistry* 157 (2014) 421–428
19. R. Simonetti, M.I. López, P. Oliveri, C. Casolino, L. Bagnasco, M. Casale, S. Lanteri, L. Medini, G. Minuto, Caratterizzazione di Rosmarinus spp. ligure mediante spettroscopia NIR, pp 47-52. 6° Simposio NIR ITALIA 2014, 28-30 Maggio 2014, Modena, Italia, ISBN: 9788890406485
20. P. Oliveri, M.I. López, M.C. Casolino, L. Bagnasco, S. Lanteri, L. Medini, Caratterizzazione di olive Taggiasche in salamoia mediante un metodo di modellamento di classe basato su PLS, pp 178-183, 6° Simposio NIR ITALIA 2014, 28-30 Maggio 2014, Modena, Italia, ISBN: 9788890406485
21. D. Zaharaki, F. Tinivella, L. Medini, M.T. Hernández, C. Garcia, J.L. Moreno, D. Vamvuka, K. Komnitsas, Effect of biochar and zeolite addition on the toxicity of anaerobically digested sewage sludge. III International Symposium on Organic Matter Management and Compost Use in Horticulture 20–24 April 2015, Murcia, Spain
22. F. Ferrari, C. Zighetti, L. Botteri, R. Rossi, A. Minuto, L. Medini, D. Bruzzone, T. Ferrari., Ballerini, J Julien Formaldehyde: is an air contaminant in rural area? Poster The pesticide behaviour in soils, water and air - 30 august / 1 september 2017- York, U.K..
23. F. Ferrari, C. Zighetti, L. Botteri, A. Minuto, L. Medini, D. Bruzzone, T. Ferrari., G. Fragkoulis, S. Venzano, N. Suci, L. Isacco - National groundwater monitoring as higher tier assessment for pesticides and their metabolites Poster The pesticide behaviour in soils, water and air - 30 august / 1 september 2017- York, U.K..