



## Curriculum vitae Europass

### Informazioni personali

Nome/Cognome **ARGIOLAS ALESSANDRA**  
Telefono (+39) 06 86273619  
E-mail [a.argiolas@arsial.it](mailto:a.argiolas@arsial.it)  
PEC [aargiolas@arubapec.it](mailto:aargiolas@arubapec.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 30/05/1960

### Esperienza professionale

Data	
<b>dal 11/11/2019 ad oggi</b>	<b>Funzionario Cat. D2</b>
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ARSIAL – Area Sviluppo Rurale e Territoriale, Osservatorio Faunistico</b>
Tipo di azienda/settore	P.A.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Responsabile Unico di Procedimento del Piano di Gestione per la ricostituzione dello stock di anguilla nel Lazio (Reg. CE n. 1100/2007): gestione, realizzazione e coordinamento delle attività correlate all'applicazione delle misure di ripopolamento e monitoraggio per le annualità 2021-2024 in sinergia con gli uffici regionali preposti e rendicontazione finanziaria delle attività correlate;</li><li>• Collaborazione e coordinamento delle attività di raccolta dati pesca dell'Anguilla nell'ambito del rilevamento dati pesca commerciale e ricreativa dell'Anguilla presso le regioni che aderiscono al Piano Nazionale di Gestione dell'Anguilla ai sensi del reg. 1100/2007 in ottemperanza al PNLRDA – Piano di Lavoro Nazionale Raccolta Dati Pesca (Reg. CE 199/2008, Reg. CE 665/2008 e Decisione EU 2016/1251);</li><li>• Responsabile Unico di Procedimento per la realizzazione, tramite MePA, dell'affidamento del servizio di monitoraggio di specie ittiche di interesse unionale e regionale e relativa elaborazione dati nell'ambito del Progetto PSR 2014-20 "MONSIEUR", Mis. 7.6.1. e rendicontazione economica degli interventi;</li><li>• Responsabile Unico di Procedimento per proroga tecnica del servizio di hosting dell'applicativo informatico APPescaLazio destinato all'acquisizione di dati relativi alla pesca e consultazione di schede descrittive della fauna ittica presente nelle acque interne del Lazio.</li></ul>
<b>01/07/2016 – 10/11/2019</b>	<b>Funzionario Cat. D1 (dal 01/07/2016 al 31/01/2018), D2 (dal 01/02/2018)</b>
Lavoro o posizione ricoperti	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ARSIAL - Servizio Tutela Risorse, Vigilanza e Qualità delle produzioni</b>
Tipo di azienda/settore	P.A.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adempimenti in materia di vigilanza sugli Organismi autorizzati in materia di certificazione biologica e attivi in Regione Lazio ai sensi L.R. 21/1998 "Norme per l'agricoltura biologica", del Reg. CE/834/2007 e s.m.i. e del D. Lgs. 23/02/2018, con particolare riferimento allo svolgimento di review e witness audit presso aziende regionali di cui al Piano Nazionale di Controllo, raccolta ed elaborazione dati, redazione report annuali per Regione Lazio, aggiornamento contenuti sezione dedicata su portale ARSIAL, approfondimenti normativi;</li><li>• Adempimenti in materia di vigilanza e controllo ai sensi della L.R. 15/06</li></ul>

<p><b>Data</b> <b>01/04/2013-30/06/2016</b></p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità</p>	<p><i>“Disposizioni urgenti in materia di organismi geneticamente modificati”</i>, con particolare riferimento a pianificazione ed attuazione attività di vigilanza presso aziende maicoliche regionali, raccolta ed elaborazione dati, redazione report annuali per Regione Lazio, aggiornamento contenuti sezione dedicata su portale ARSIAL, approfondimenti normativi.</p> <p>Dipendente a T.D. <b>ARSIAL - Servizio Tutela Risorse, Vigilanza e Qualità delle produzioni</b> P.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adempimenti in materia di vigilanza sugli Organismi autorizzati in materia di certificazione biologica e attivi in Regione Lazio ai sensi L.R. 21/1998 <i>“Norme per l’agricoltura biologica”</i>, del Reg. CE/834/2007 e s.m.i. e del D. Lgs. 23/02/2018, con particolare riferimento allo svolgimento di review e witness audit presso aziende regionali di cui al Piano Nazionale di Controllo, raccolta ed elaborazione dati, redazione report annuali per Regione Lazio, aggiornamento contenuti sezione dedicata su portale ARSIAL, approfondimenti normativi;</li> <li>• Adempimenti in materia di vigilanza e controllo ai sensi della L.R. 15/06 <i>“Disposizioni urgenti in materia di organismi geneticamente modificati”</i>, con particolare riferimento a pianificazione ed attuazione attività di vigilanza presso aziende maicoliche regionali, raccolta ed elaborazione dati, redazione report annuali per Regione Lazio, aggiornamento contenuti sezione dedicata su portale ARSIAL, approfondimenti normativi.</li> </ul>
<p><b>Data</b> <b>12/07/2011-31/12/2012</b></p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Dipendente a T.D. <b>ARSIAL - Servizio Tutela Risorse, Vigilanza e Qualità delle produzioni</b> P.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adempimenti in materia di vigilanza e controllo ai sensi della L.R. 15/06 <i>“Disposizioni urgenti in materia di organismi geneticamente modificati”</i>, con particolare riferimento a pianificazione ed attuazione attività di vigilanza presso aziende maicoliche regionali, raccolta ed elaborazione dati, redazione report annuali per Regione Lazio, aggiornamento contenuti sezione dedicata su portale ARSIAL, approfondimenti normativi.</li> <li>• Approfondimento aspetti tecnologici ed impiantistici propedeutici all’attivazione di impianto pilota per produzione yoghurt “NON OGM”, nell’ambito di progetti di filiera in zootecnia da latte non-OGM per la valorizzazione delle produzioni di qualità.</li> </ul>
<p><b>Data</b> <b>01/03/2010-28/02/2011</b></p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità</p>	<p>Collaboratore a progetto <b>ARSIAL - Servizio Tutela Risorse, Vigilanza e Qualità delle produzioni</b> P.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• collaborazione ad attività di vigilanza in materia di OGM ai sensi della L.R. 15/06;</li> <li>• collaborazione alla predisposizione di progetti di filiera in zootecnia da latte non-OGM per la valorizzazione delle produzioni di qualità;</li> <li>• collaborazione alle attività previste dal "Programma di sviluppo di un sistema mangimistico regionale esente da OGM";</li> <li>• indagine conoscitiva relativa all’emergenza diabrotica, realizzata dall’ARSIAL in collaborazione con APA di Roma e Fondazione Diritti Genetici nell’ambito del Progetto “Sviluppo di filiere mangimistiche non-OGM”;</li> <li>• aggiornamento ed implementazione del sito istituzionale ARSIAL relativamente alle attività dell’Unità Vigilanza OGM”;</li> <li>• produzione di materiale divulgativo in materia di OGM destinato a consumatori ed operatori del settore.</li> </ul>
<p><b>Data</b> <b>27/01/2009-26/01/2010</b></p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Collaboratore a progetto</p>

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro          Tipo di azienda/settore          Principali attività e responsabilità</p>	<p><b>ARSIAL - Area Valorizzazione Filiere Agroalimentari</b>          P.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• collaborazione ad attività di certificazione inerenti il Marchio Collettivo “Colossella”; membro staff tecnico a supporto del Comitato di Marchio;</li> <li>• redazione, pianificazione e coordinamento di protocolli sperimentali finalizzati all’ottimizzazione e verifica degli aspetti tecnologici ed igienico-sanitari legati a produzioni lattiero-casearie e carne attraverso la valutazione dei parametri analitici correlati al processo produttivo, in interazione con strutture laboratoristiche coinvolte nell’attività progettuale e aziende zootecniche regionali coinvolte nelle attività sperimentali;</li> <li>• monitoraggio ed elaborazione delle schede di rilevamento per la messa a punto di schemi di valutazione del benessere animale a livello aziendale per la specie bovina, bufalina ed ovina, nell’ambito di attività di collaborazione ARSIAL-Università degli Studi di Napoli “Federico II” - Dpt. Scienze del suolo, della pianta, dell’ambiente e delle produzioni animali.</li> </ul>
<p><b>Data</b>          Lavoro o posizione ricoperti          Nome e indirizzo del datore di lavoro          Tipo di azienda/settore          Principali attività e responsabilità</p>	<p><b>23/01/2007-31/12/2008</b>          Collaboratore a progetto  <b>ARSIAL - Area Servizi Sperimentali – Area Studi e Progetti</b>          P.A.</p> <p>Per l’Area Servizi Sperimentali, in interazione con le strutture laboratoristiche coinvolte nell’attività progettuale e le aziende zootecniche regionali coinvolte nelle attività sperimentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• redazione, pianificazione e coordinamento di protocolli sperimentali finalizzati all’ottimizzazione e verifica degli aspetti tecnologici ed igienico-sanitari legati a produzioni lattiero-casearie, carne e conserve ortofrutticole attraverso la valutazione dei parametri analitici correlati al processo produttivo; supporto tecnico nell’allestimento di impianti polifunzionali per la produzione di ortaggi sott’olio e marmellate a destinazione territoriale di Alvito, Cerveteri e Fondi.</li> </ul> <p>Per l’Area Studi e Progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto MIPAAF “Individuazione di un modello operativo per la tracciabilità della produzione dell’olio extravergine di oliva del Lazio”: incontri con Associazioni di Produttori per la diffusione del modello di rintracciabilità ed etichettatura degli oli; applicazione e verifica del modello di rintracciabilità; redazione di materiale informativo; verifica della corretta applicazione del modello di tracciabilità mediante sopralluoghi in frantoi regionali;</li> <li>• Progetto “Agricoltura Qualità”: predisposizione di dossier tecnici necessari alla presentazione delle istanze di riconoscimento di prodotti DOP e IGP riconosciuti o in fase di istruttoria (Zucchini col fiore IGP); partecipazione al gruppo di lavoro per la realizzazione del volume “Guida ai prodotti tipici e tradizionali del Lazio”; partecipazione al gruppo di lavoro per la realizzazione del volume “I prodotti del Lazio”.</li> </ul>
<p><b>Data</b>          Lavoro o posizione ricoperti          Nome e indirizzo del datore di lavoro          Tipo di azienda/settore          Principali attività e responsabilità</p>	<p><b>21/09/2006-31/12/2006</b>          Collaboratore a progetto  <b>ARSIAL - Area Studi e Progetti</b>          P.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto MIPAAF “Individuazione di un modello operativo per la tracciabilità della produzione dell’olio extravergine di oliva del Lazio”: incontri rivolti ai tecnici delle Associazioni di Produttori ed ai Produttori per la diffusione del modello di rintracciabilità ed etichettatura degli oli; applicazione e verifica del modello di rintracciabilità; redazione di materiale informativo rivolto ai componenti della filiera; sopralluoghi presso i frantoi finalizzati alla verifica della corretta applicazione del modello di tracciabilità;</li> <li>• Progetto “Agricoltura Qualità”: predisposizione di dossier tecnici necessari alla presentazione delle istanze di riconoscimento di prodotti DOP e IGP riconosciuti o in fase di istruttoria (Uva da tavola Pizzutello di Tivoli DOP); aggiornamento sito ARSIAL su prodotti tipici e tradizionali.</li> </ul>
<p><b>Data</b>          Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p><b>18/07/2005-31/08/2006</b>          Collaboratore a progetto</p>

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità	<b>ARSIAL - Area Studi e Progetti</b> P.A. Progetto MIPAAF “Individuazione di un modello operativo per la tracciabilità della produzione dell’olio extravergine di oliva del Lazio”: collaborazione ad indagine conoscitiva sulla filiera oleicola regionale; impostazione del modello di rintracciabilità da applicare ai casi studio; definizione delle caratteristiche necessarie per il software di gestione del modello prescelto; programmazione delle attività in interazione con le associazioni di produttori coinvolte nell’attività progettuale.
<b>Data</b> Lavoro o posizione ricoperti	<b>17/09/2004-11/07/2005</b> Collaboratore a progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità	<b>ARSIAL - Area Studi e Progetti</b> P.A. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto “Agricoltura Qualità”: individuazione di elementi di tracciabilità riferibili alle produzioni tipiche e tradizionali del Lazio; allestimento di dossier tecnici per istanze di riconoscimento di prodotti tipici (Patata dell’alto Viterbese IGP).</li> </ul>
<b>Data</b> Lavoro o posizione ricoperti	<b>22/09/2004-06/08/2004</b> Stagista
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità	a conclusione del modulo professionalizzante “Analisi genetiche e tracciabilità delle filiere agroalimentari” afferente all’Università degli Studi di Siena, a.a. 2003-2004” <b>ARSIAL - Area Studi e Progetti</b> P.A. <ul style="list-style-type: none"> <li>• progettazione di un sistema di classificazione dei prodotti tradizionali del Lazio in base alle loro caratteristiche tecnologiche da utilizzare in nuove proposte progettuali;</li> <li>• ricognizione di schede relative a prodotti tradizionali censiti in Regione Lazio ai sensi del D.M. 350/99, finalizzata all’individuazione di elementi significativi ai fini della rintracciabilità analitica.</li> </ul>
<b>Data</b> Lavoro o posizione ricoperti	<b>2004-2000</b> Ricercatore borsista
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità	<b>I.R.C.C.S. “Mendel – Casa Sollievo della Sofferenza” – Roma</b> Sanità privata/Ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricerca e caratterizzazione di polimorfismi genici in geni candidati per l’insulino-resistenza ed elaborazione statistica dei risultati nell’ambito di studi di associazione genotipo-fenotipo; analisi funzionale dei relativi prodotti genici.</li> </ul>
<b>Data</b> Lavoro o posizione ricoperti	<b>2000-1997</b> Ricercatore borsista
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità	<b>I.R.C.C.S. “Casa Sollievo della Sofferenza” – San Giovanni Rotondo (FG)</b> <b>Lab. Ricerca Endocrinologia</b> Sanità privata/Ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• ricerca e caratterizzazione di polimorfismi genici in geni candidati per l’insulino-resistenza ed elaborazione statistica dei risultati nell’ambito di studi di associazione genotipo-fenotipo; analisi funzionale dei relativi prodotti genici.</li> </ul>
<b>Data</b> Titolo della qualifica rilasciata	<b>25/02/1994</b> <b>Iscrizione all’Albo Nazionale dei Biologi con N. AA_041391</b>
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice della qualifica professionale	Ordine Nazionale dei Biologi
<b>Data</b> Lavoro o posizione ricoperti	<b>1997-1992</b> Biologo a tempo indeterminato
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda/settore Principali attività e responsabilità	<b>I.R.C.C.S. Ass. Oasi Maria SS. - Troina (EN)</b> <b>Lab. Citogenetica e Genetica molecolare</b> Sanità privata/Ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• attività diagnostica e di ricerca su base citogenetica e molecolare relativa a sospetti ritardi mentali, con particolare attenzione alle sindromi di Martin Bell, Prader Willi, Angelman e fenilchetonuria.</li> </ul>

<b>Data</b>	<b>1990-1988</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore a contratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Istituto Superiore di Sanità, Lab Virologia - Roma</b>
Tipo di azienda/settore	P.A./Ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• isolamento virale da pazienti con sintomatologia poliomielitica e simipoliomielitica e tipizzazione antigenica con pannelli di anticorpi monoclonali. Allestimento di colture cellulari e batteriche. Estrazione, purificazione e trasferimento di acidi nucleici.</li> </ul>
<b>Data</b>	<b>1988-1987</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ospite frequentatore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Istituto Superiore di Sanità, Lab Biochimica e Chimica clinica - Roma</b>
Tipo di azienda/settore	P.A./Ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• messa a punto di protocolli per la standardizzazione di valori emocitometrici ed elaborazione statistica dei dati; studi su enzimopatie eritrocitarie e caratterizzazione biochimica di membrane di eritrocitarie e piastriniche in relazione all'invecchiamento cellulare.</li> </ul>
<b>Data</b>	<b>1987-86</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante post-lauream
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Policlinico Universitario "A. Gemelli", Lab. Ematologia ed emotrasfusione - Roma</b>
Tipo di azienda/settore	SANITA'
Principali attività e responsabilità	Screening elettroforetico di emoglobinopatie.
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Data</b>	<b>A.A. 2003-2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Qualifica di <b>"Tecnico esperto in tracciabilità genetica delle filiere agroalimentari"</b> a conclusione del modulo professionalizzante di durata annuale "Analisi genetiche e tracciabilità delle filiere agroalimentari"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Siena
Principali tematiche/competenze professionali	Controllo della salubrità e tracciabilità degli alimenti mediante impiego di tecniche di diagnostica molecolare
<b>Data</b>	<b>29/11/1995</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Scuola di Specializzazione post-lauream in Applicazioni Biotecnologiche</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi "La Sapienza" - Roma
Principali tematiche/competenze professionali	Utilizzo di sistemi viventi per la produzione di beni e/o servizi in campo agronomico, medico, farmaceutico, ambientale
<b>Data</b>	<b>25/02/1994</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi con N. AA_041391</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Nazionale dei Biologi
Principali tematiche/competenze professionali	Laurea in Scienze Biologiche
<b>Data</b>	<b>A.A. 1986-87 - II sessione</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica
Principali tematiche/competenze professionali	Abilitazione professionale
<b>Data</b>	<b>27/05/1986</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Scienze Biologiche</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi "La Sapienza" - Roma

Principali tematiche/competenze professionali	Ecologia, idrobiologia, microbiologia, genetica, biologia molecolare
<b>Corsi di formazione frequentati</b>	
<b>Data</b>	<b>18/02/19</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Terzo convegno nazionale sulle nanotecnologie e i nanomateriali nel settore alimentare e loro valutazione di sicurezza"
Nome organizzazione erogatrice	ISS Roma
<b>Data</b>	<b>19-20/11/18</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Focus di approfondimento sulle modalità di trattamento degli esiti dell'attività di vigilanza su OdC
Nome organizzazione erogatrice	ICQRF - Roma
<b>Data</b>	<b>14/5/18</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Focus Group: Approfondimenti sulla norma ISO/IEC 17065/2012 per l'esecuzione dell'attività di vigilanza a carico degli Organismi di Controllo operanti nell'ambito delle produzioni regolamentate
Nome organizzazione erogatrice	ICQRF/ PREF II di Roma
<b>Data</b>	<b>22/2/18</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Incontro tecnico-scientifico sulle nuove tecniche di miglioramento genetico in agricoltura
Nome organizzazione erogatrice	Presidenza del Consiglio dei Ministri
<b>Data</b>	<b>15/11/2017</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	"Impatto Work Programme 2018-2020- SC2 "Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water"
Nome organizzazione erogatrice	APRE
<b>Data</b>	<b>12/4/17</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Cibo e salute
Nome organizzazione erogatrice	ENEA - Roma
<b>Data</b>	<b>21 novembre-19dicembre 2016</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Modelli di comportamento (25 ore)
Nome organizzazione erogatrice	ASAP – Regione Lazio
<b>Data</b>	<b>17/11/16</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	attività dell'A.P. in materia di controlli dei prodotti fitosanitari e dei residui di fitofarmaci negli alimenti.
Nome organizzazione erogatrice	ISS - Roma
<b>Data</b>	<b>16/3/2015</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	"HORIZON 2020 – Il nuovo Programma Quadro di finanziamento per la ricerca e l'innovazione: come scrivere una proposta di successo" - ARSIAL
Nome organizzazione erogatrice	APRE
<b>Data</b>	<b>10/2/2015</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Gli OGM nella filiera agroalimentare: una rinuncia ragionata o un'opportunità non colta? Roma
Nome organizzazione erogatrice	Istituto Superiore di Sanità
<b>Data</b>	<b>18/11/2014</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	Horyzon 2020 – Focus: social challenge 2 "Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy" & Focus: social challenge 7 "Secure societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens". ARSIAL
Nome organizzazione erogatrice	APRE
<b>Data</b>	<b>24-25/10/2014</b>

Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Le attività di controllo e vigilanza per la certificazione dei prodotti biologici IVREA
<b>Data</b>	<b>12-15/5/2014</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Le tecniche investigative per la garanzia della sicurezza alimentare e la tutela dei prodotti e dei marchi Valido anche per l'Iscrizione al Registro Nazionale Ispettori ed operatori della Qualità - IVREA IVREA
<b>Data</b>	<b>22/6/2011</b>
Titolo del corso Nome organizzazione erogatrice	Foreste e biotecnologie Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Roma
<b>Data</b>	<b>15/16 febbraio 2010 e 23/23/25 marzo 2010</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Corso Vigilanza in materia di produzione regolamentata. La normativa di settore e quella tecnico-amministrativa correlata – Roma Durata 40 ore ANGQ
<b>Data</b>	<b>11/12/17/18/19 marzo 2010</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Corso (ISO 9001 e 19011, ISO/IEC serie 17000) qualificato CEPAS per Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Qualità - Roma Durata <b>40 ore</b> ANGQ
<b>Data</b>	<b>22/23 febbraio 2010</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	L'Accreditamento degli Organismi di Ispezione - Roma Durata 16 ore ANGQ
<b>Data</b>	<b>3-19 giugno 2009</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Corso per tecnici lattiero-caseari - Alghero Durata 80 ore CRA PCM di Monterotondo (RM) dall'Agenzia LAORE Sardegna
<b>Data</b>	<b>25-29 maggio 2009</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Corso di aggiornamento sulla tecnologia casearia a latte vaccino per tecnici di assistenza casearia – Moretta (CN) Durata 40 ore Agenform-Consorzio
<b>Data</b>	<b>6/7 marzo 2008</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Qualità del latte ovino – Maccarese (RM) Durata 18 ore Associazione Romana Allevatori
<b>Data</b>	<b>28/11/2007</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Process analytical technology (PAT). Pomezia Thermo Fisher Scientific
<b>Data</b>	<b>26-30 giugno 2006</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	3° Corso di formazione "I pesci come indicatori biologici di stress ambientali" - Stabilimento Ittiogenico, Roma ARSIAL
<b>Data</b>	<b>Aprile-maggio 2004</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Sicurezza in Laboratorio Università degli Studi Roma Tre - ISPESL
<b>Data</b>	<b>12-14/06/06/03</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo	XIII Corso Residenziale di Genetica Medica. San Giovanni Rotondo (FG)

Nome organizzazione erogatrice	SIGU
<b>Data</b>	<b>24-27/9/2003</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	VI Congresso Società Italiana Genetica Umana. S.I.G.U.
<b>Data</b>	<b>13-15/6/2002</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	XII Corso Residenziale di Genetica Medica. San Giovanni Rotondo (FG) SIGU
<b>Data</b>	<b>28-30/11/2001</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	IV Congresso Società Italiana Genetica Umana. S.I.G.U.
<b>Data</b>	<b>14-16/06/01</b>
Titolo del corso Nome organizzazione erogatrice	XI Corso Residenziale di Genetica Medica. San Giovanni Rotondo (FG) SIGU
<b>Data</b>	<b>15-17/6/2000</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	X Corso Residenziale di Genetica Medica I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza
<b>Data</b>	<b>29 settembre-1 ottobre 1999</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	II Congresso Nazionale S.I.G.U. Orvieto (PG) S.I.G.U.
<b>Data</b>	<b>11-13/06/98</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	VIII Corso Residenziale di Genetica Medica. San Giovanni Rotondo (FG) SIGU
<b>Data</b>	<b>17-20/5/1997</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	29° Annual Meeting of the European Society of Human Genetics. Genova European Genetic Foundation
<b>Data</b>	<b>28/2/1997</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Analisi del DNA. Firenze Boehringer Mannheim Italia
<b>Data</b>	<b>12-14/5/1997</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Roundtable - Phenylketonuria: from biochemistry to treatment I.R.C.C.S. Ass. Oasi Maria Santissima
<b>Data</b>	<b>6/4/1995</b>
Titolo del corso Nome organizzazione erogatrice	Metodi in Neuroscienze – Analisi e quantificazione dell'Immagine. Modena. Centro di fisiopatologia del sistema nervoso
<b>Data</b>	<b>10/12/1994</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	La sindrome di Down tra clinica e società. Caltanissetta. Università degli Studi di Palermo – Provincia Regionale di Caltanissetta
<b>Data</b>	<b>3-7/9/1990</b>
Titolo/argomento dell'evento formativo Nome organizzazione erogatrice	Ibridazione in situ: aspetti biologici e medico diagnostici ISS - Roma
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	<b>Italiano</b>
	Capacità di lavorare in autonomia. Capacità analitica e di approfondimento delle materie presiedute nella propria attività. Buona capacità di sintesi nella stesura di elaborati e pubblicazioni, acquisita nel corso dell'attività di ricerca scientifica prima e, successivamente, dell'attività svolta in ARSIAL.

Altra lingua  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato				Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente autonomo

\* Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze sociali**

Capacità di lavoro in team acquisita attraverso la realizzazione di progetti e attività ordinarie partecipazione a gruppi di lavoro. Capacità di parlare in pubblico acquisita attraverso presentazione dei risultati dell'attività di ricerca scientifica e, successivamente, attraverso la partecipazione a conferenze e incontri nell'ambito delle attività svolte in ARSIAL. Capacità di usare linguaggi appropriati in differenti contesti.

**Capacità e competenze organizzative**

Buone capacità organizzative espresse nella programmazione e realizzazione dell'attività di vigilanza e dei progetti dimostrativi citati. Capacità di definire priorità in situazioni complesse. Attitudine a lavorare per obiettivi ed efficace gestione del tempo.

**Capacità e competenze tecniche**

Buona esperienza amministrativa acquisita nella realizzazione di attività istituzionali di vigilanza e controllo demandate ad ARSIAL ai sensi della normativa vigente, nelle materie oggetto di contratto. Buona attitudine alla gestione di progetti dimostrativi finalizzati al controllo di parametri biologici di prodotto/processo. Padronanza delle tecniche di laboratorio (biologia molecolare e chimica). Costante aggiornamento tecnico-scientifico acquisito attraverso la lettura di riviste/siti specializzati e partecipazione ad eventi formativi.

**Capacità e competenze informatiche**

Conoscenza dell'utilizzo delle apparecchiature e dei programmi informatici più diffusi: uso sistema operativo e programmi pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint) e programmi gestione immagini. Esperienza nella realizzazione e gestione di banche dati. Conoscenza di software di gestione della tracciabilità.

**Patente**

Patente di guida Cat. B

**Ulteriori informazioni**

Comunicazioni a convegni:

- 19/11/2008 – Giornata dimostrativa “Valorizzazione della piccola azienda contadina delle aree marginali e montane. La trasformazione dei prodotti vegetali. ARSIAL. Comunicazione: “Primi risultati delle prove sperimentali condotte”;
- 13/12/2007 - Giornata dimostrativa sui progetti ARSIAL-ASS: Enoteca Regionale di Via Frattina, Roma. Comunicazione “Un modello di diversificazione della filiera olivicola”;
- 5 ottobre 2007 - Convegno conclusivo del progetto MIPAAF “Individuazione di un modello operativo per la tracciabilità della produzione dell'olio extravergine di oliva del Lazio”, organizzato da ARSIAL, Abbazia di Farfa (RI). Comunicazione “Le aziende coinvolte ed i principi ispiratori del sistema Rintraccia l'olio del Lazio”;
- 9 giugno 2006 - IV Forum regionale del Lazio, organizzato da ARSIAL, Farfa (RI), 9 giugno 2006. Comunicazione “Individuazione di un modello operativo per la tracciabilità della produzione dell'olio extravergine di oliva del Lazio”;
- 24-27 novembre 2003 - VI Congresso Nazionale Società Italiana Genetica Umana, Verona. Comunicazione “Un polimorfismo nel 5'-UTR del gene SHIP2 associa con insulino-resistenza in soggetti obesi” (A. Argiolas, Pizzuti, S. De Cosmo, L. Salehi, R. Baratta, L. Frittitta, V. Trischitta, B. Dallapiccola);
- 28-30 novembre 2001 - 4° Congresso Nazionale S.I.G.U., Orvieto. Comunicazione “Studio di associazione tra un polimorfismo del gene della resistina umana e l'insulino resistenza.” A. Argiolas, A. Pizzuti, R. Di Paola, V. Migliosi, A. Rauso, F. Damone, R. Baratta, L. Frittitta, R. Vigneri, V. Trischitta, B. Dallapiccola;
- 12/02/1999 - IX Incontro con la Ricerca, San Giovanni Rotondo. Comunicazione “Caratterizzazione della regione 3'-UTR del gene codificante per la PC-1, e suo eventuale ruolo nella resistenza insulinica.” (A. Argiolas et al.);
- 19-20/04/1989 - Convegno Scientifico annuale del Laboratorio di Virologia dell'Istituto Superiore di sanità. Comunicazione “Morbillo: stato immunitario in Sardegna in epoca prevaccinale.” (M. Grandolfo, A. Argiolas et al.);

**Pubblicazioni:**

- Opuscolo divulgativo ARSIAL “OGM - note per un consumo consapevole”, (pubblicato su sito web

- ARSIAL). A. De Benedetto, **A. Argiolas**, A. Di Marco, S. Fiorani, L. Colombo "Ordinamento culturale ed emergenza Diabrotica: proposta di rotazione culturale e bilancio delle UFL aziendali". Settembre 2010.
- S. Lucchetti, **A. Argiolas**, G. Pastore. Chemical and Physical Changes Occurring in Extra Virgin Olive Oil Used as Covering Medium for Vegetable Preserves. Italian Journal of Food Sciences 2011;23(4):412-422.
  - C. Di Giovannantonio, **A. Argiolas**. Limiti della rintracciabilità degli oli extravergini di oliva. L'informatore Agrario 2005;36:52-56.
  - S. De Cosmo, R. Trevisan, M. Dalla Vestra, M. Vedovato, **A. Argiolas** et al. The PC-1 aminoacid variant K121Q is associated with a lower glomerular filtration rate in type two diabetic patients with abnormal albumin secretion rates, Diabetes Care 2003, 26(10):2898-902.
  - S. De Cosmo, G. Miscio, L. Zucaro, M. Margaglione, **A. Argiolas** et al. The role of PC-1 and the ACE genes in diabetic nephropathy in type 1 diabetic patients: evidences for a polygenic control of kidney disease progression. Nephrol Dial Transplant 2002 Aug;17(8):1402-7.
  - A. Pizzuti, A. Argiolas\*, R. Di Paola, R. Baratta, A. Rauseo, F. Damone, R. Vigneri, B. Dallapiccola, V. Trischitta, L. Frittitta. (\*The two authors have contributed equally). A GAT repeat in the 3' UTR of Resistin gene is associated with a decreased risk of insulin resistance. J. Clin. Endoc. Metab. 2002 Sept;87(9):4403-6.
  - L. Frittitta, T. Ercolino, M. Bozzali, **A. Argiolas**, S. Graci, M.G. Santagati, D. Spampinato, R. Di Paola, C. Cisternino, V. Tassi, R. Vigneri, A. Pizzuti, V. Trischitta. A cluster of 3 Single Nucleotide Polymorphisms in the 3'-Untranslated Region of human glycoprotein PC-1 gene stabilizes PC-1 mRNA and is associated with increased PC-1 protein content and insulin resistance related abnormalities." Diabetes 2001 Aug;50:1952-5.
  - S. De Cosmo, **A. Argiolas\***, G. Miscio, S. Thomas, G. P. Piras, R. Trevisan, P. Cavallo Perin, S. Bacci, L. Zucaro, M. Margaglione, L. Frittitta, A. Pizzuti, V. Tassi, G.C. Viberti and V. Trischitta. (\*The two authors have contributed equally). A PC-1 aminoacid variant (K121Q) is associated with faster progression of renal disease in patients with type 1 diabetes and microalbuminuria. Diabetes 2000 Mar; 49(3): 521-4.
  - **A. Argiolas**, S. De Cosmo, L. Zucaro, S. Bacci et al. Role of PC-1 gene polymorphism (K121Q) in the progression of renal disease in type 1 diabetic patients. Diabetologia 1999; 42 (suppl. 1): 1010.
  - L. Frittitta, A. Pizzuti, **A. Argiolas**, R. Baratta, I.D. Goldfine, M. Bozzali, T. Ercolino, L. Iacoviello, S. Graci, V. Tassi, V. Trischitta. PC-1 gene polymorphism is associated with insulin resistance. XXVIII National Congress of the Italian Society of Endocrinology. Torino, 4-8 maggio 1999. J. Endocrinol. Invest;22(suppl. to n.4):34C.
  - Pizzuti, L. Frittitta, **A. Argiolas**, R. Baratta, I.D. Goldfine, M. Bozzali, T. Ercolino, G. Scarlato, L. Iacoviello, R. Vigneri, V. Tassi and V. Trischitta. A polymorphism (K121Q) of the human glycoprotein PC-1 gene coding region is strongly associated with insulin resistance. Diabetes 1999;48:1881-1884.
  - **Argiolas**, P. Bosco, F. Cali, N. Ceratto, G. Anello, E. Riva, G. Biasucci, C. Carducci and V. Romano. Two novel PAH mutations detected in Italian PKU patients. Hum Genet 1997;99(2):275-278.
  - P. Bosco, R. Ferri, F. Cali, A. Indelicato, R.M. Ragusa, **A. Argiolas**, F. Scillato, G. Corsello, M. Cammarata, L. Giuffrè, G. Garofalo, N. Ceratto and V. Romano. Analysis of FMR-1 gene and correlation with phenotype in Sicilian families. Bull. Mol. Biol. Med. 1995;20:149-151.
  - G. Garofalo, R.M. Ragusa, **A. Argiolas**, C. Scavuzzo, E. Spina, C. Barletta. Evidence of chromosomal fragile sites in schizophrenic patients. Annales de Genetique 1993;36:132-135.
  - Abstract: C. Barletta, F.M. Sega, F. di Stefano, A. Argiolas et al, Cytogenetics of tumors. Special International Symposium. Cancer as a genetic disease. J Exp Clin Res 1992(II):35.
  - Abstract: M. Elia, S.A. Musumeci, R. Ferri, **A. Argiolas**, C. Barletta. Un caso di sindrome di Prader-Willi con epilessia e malformazione di Arnold-Chiari. VII Congresso Nazionale FISME, Genova, 25-28 novembre 1992. Pathologica 1992; 85:76.
  - M.P. Cappabianca, M. Salvati, G. d'Onofrio, **A. Argiolas** et al. Stabilità dei parametri emocitometrici determinati con il Coulter Counter S-Plus STKR Biochimica Clinica 1988;6:565-570.

Quanto sopra è stato dichiarato e sottoscritto ai sensi degli artt. 46.047 e 77 bis del DPR 445/2000 e s.m.i. con la consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo DPR.

Si autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla L. 196/03.

Data

19/10/2021

Alessandra Argiolas