

 <p>AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI</p> <p>Laboratorio chimico di Palermo</p>	<p>MODULO</p> <p>CURRICULUM PROFESSIONALE</p>	<p>MO-CV01-PA rev.0</p> <p>Pagina 1 di 6</p>
--	--	--

VINCENZO GAMBINO	
Palermo - 06/02/1975	
Formazione professionale di base	Data/periodo
TITOLO DI STUDIO: Diploma di Laurea in Chimica Conseguito presso: Università degli studi di Palermo Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche	22/12/1998 II Sessione 1999 01/02/2006
Attività precedente l'immissione in servizio nell'Agenzia delle Dogane	Data/periodo
Attività svolte nell'Agenzia delle Dogane	Data/periodo
AREA: terza - compenso economico F1 MANSIONE: Chimico ATTIVITA' : Analisi merceologica Responsabile di prova Incaricato Primo Soccorso Capo Reparto Alcolici laboratorio di Palermo Capo Reparto Analisi merceologica laboratorio di Palermo Capo Reparto Alcolici, Droghe & Sostanze stupefacenti e Prodotti Vari Capo Reparto Alcolici, Acque, Metalli e Merci Varie Sostituto del Responsabile delle tarature Sostituto del Responsabile del Magazzino Sostituto del Responsabile Qualità	15/03/2006 Dal 19/06/2006 Dal 04/12/2007 Dal 23/02/2011 al 04/05/2014 Dal 05/05/2014 al 27/06/2014 Dal 30/06/2014 al 23/05/2016 Dal 04/10/2016 Dal 26/05/2014 Dal 11/11/2015 Dal 04/07/2014 al 08/02/2016
Formazione sui documenti del Sistema di Qualità	Data/periodo
Manuale della Qualità PAMQ01 e SOP A0101AZ-Formazione e addestramento del personale SOP B0102AZ-Redazione ed identificazione della documentazione del S.Q. SOP B0206AZ-Riesame della richiesta, dell'offerta e del contratto SOP F0201AZ-Gestione dei campioni SOP B0201AZ-Gestione della documentazione del S.Q. IO: PAIO01 Verifica metrologica distillatore enologico IO:PAIO02 Verifica metrologica distillatore con generatore di vapore SOP F0301AZ-Procedura generale per la stima dell'incertezza di misura SOP F0302AZ-Partecipazione a circuiti interlaboratorio SOP B0101AZ-Redazione, identificazione e validazione dei metodi interni SOP C0101PA-Gestione del magazzino, SOP E0101PA-Gestione degli acquisti, SOP E0102PA-Gestione dei reattivi preparati in laboratorio SOP B0202PA – Gestione problemi SOP B0204PA –Gestione prodotti non conformi SOP B0203AZ-Audit interni e riesame della direzione SOP B0205AZ-Gestione dei reclami SOP C0201AZ-Sicurezza in laboratorio SOP D0201PA-Controllo temperatura frigoriferi IO: PAIO07- Sicurezza dei dati informatici SOP F0304AZ-Organizzazione ed esecuzione di ring-test interni SOP D0304PA-Bilance:manutenzione e controllo intermedio	12/05/2006 29/09/06 05/10/2006 05/10/2006 12/10/2006 30/10/2006 14/11/2006 24/11/2006 28/12/2006 18/01/2007

 AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	MO-CV01-PA rev.0 Pagina 2 di 6
---	---	-----------------------------------

IO: PAIO11- Validazione fogli di calcolo IO: PAIO03-Primo soccorso IO: PAIO17-Gestione documentale analisi vini SOP F0305AZ-Gestione degli arrotondamenti IO: PAIO19-Distillatore bevande spiritose IO: PAIO18-Determinazione del pH nei vini IO: PAIO21-Controllo preliminare gascromatografo stupefacenti IO: PAIO22-Gestione dei materiali di riferimento scaduti SOP C0301PA-Gestione dei rifiuti IO: PAIO23-Gestione documentale serie di campioni SOP D0305PA-Bilance idrostatiche: manutenzione e taratura SOP F0302PA-Partecipazione a circuiti interlaboratorio SOP D0314PA-Taratura termometri SOP: D0302PA-Bagni termostatici: manutenzione e taratura D0303PA-Forno a muffola e stufa: manutenzione e taratura SOP B0204AZ- Gestione delle non conformità, azioni correttive, azioni preventive SOP: B0207AZ -Gestione sito Intralab IO:AZIO06A- Invio risultati ring test SOP:B0202AZ-Gestione dei software e degli applicativi SOP: F0303AZ-Regole di decisione sulla conformità dei campioni; G0401PA- Gestione database; IO: PAIO32-distribuzione elettronica dei documenti IO: PAIO33-Accettazione campioni di acque SOP: F0101PAA- Accettazione e gestione dei campioni di sostanze stupefacenti PO01AZ Redazione e gestione della documentazione PO01PA rev.0 Gestione degli acquisti IO01PA Gestione documenti e registrazioni ; IO02PA Sicurezza dati informatici PO11PA Taratura dosatore titolatore automatico DL50 IO07PA Controllo preliminare GC stupefacenti PO13PA Taratura e manutenzione titolatore automatico DL50 PO02AZ Formazione e addestramento del personale - PO03AZ Validazione e convalida dei metodi di prova - PO04AZ Ripetibilità ed incertezza di misura PO15PA Bilance idrostatiche: manutenzione e taratura - PO16PA Densimetro elettronico/rifrattometro: aggiustamento, taratura, controlli e manutenzione PO12PA Bagni termostatici: manutenzione e taratura UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 IO03PA Verifica metrologica distillatori enologici ; PO03PA Gestione reattivi PO17PA Bilance: manutenzione e controllo intermedio di taratura PO07PA Taratura termometri; PO09PA: Taratura riscaldatori panel IO04PA Gestione serie di campioni PO04PA Controllo temperatura frigoriferi e congelatori PO02PA Gestione magazzino PO06PA Partecipazione a circuiti interlaboratorio	23/02/2007 13/06/07 25/06/2007 15/01/2008 22/01/2008 25/01/2008 06/03/2008 26/02/2009 20/04/2009 26/06/2009 27/07/2009 12/10/2009 17/06/2010 01/12/2010 10/01/2011 27/04/2011 21/06/2011 28/09/2011 03/08/2012 04/10/2012 16/10/2013 05/11/2013 21/11/2013 10/01/2014 21/01/2014 03/02/2014 29/01/2014 21/03/2014 15/04/2014 05/05/2014 12/05/2015 23/05/2014 10/06/2014 30/06/2014 02/07/2014 12/08/2014 09/09/2014 18/09/2014
--	--

 AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	MO-CV01-PA rev.0 Pagina 3 di 6
---	---	---------------------------------------

IO06PA Monitoraggio IO13PA Distillatore per bevande spiritose: uso, manutenzione e verifica di conformità PO05AZ Regole di decisione sulla conformità dei campioni; PO11AZ Gestione reclami e servizi al cliente ; PO07AZ Gestione delle apparecchiature ; PO12AZ Audit interni e riesame della direzione; PO14AZ Gestione delle non conformità, delle azioni correttive e delle azioni preventive PO08AZ Riesame della richiesta, dell'offerta e del contratto; PO09AZ Gestione del campione ; PO10AZ Accettazione del campione; PO13AZ rev.0 Quantità minima, trasporto e manutenzione dei campioni da sottoporre ad analisi chimica PO05PA Accettazione e gestione dei campioni di sostanze stupefacenti PO19PA Alcolometri: manutenzione e taratura; PO21PA Manutenzione e taratura conduttimetro PP19PA parte integrante del metodo UNI EN 12147:1999 "Succhi di frutta e di ortaggi-determinazione dell'acidità titolabile" PO23PA Manutenzione e taratura spettrofotometro UV Thermo IO: IO05PA Controllo titolo IO:IO16PA Determinazione del pH nei vini PO:PO06AZ Assicurazione qualità dei risultati di prova	23/09/2014 09/12/2014 21/01/2015 13/05/2015 27/07/2015 07/10/2015 18/10/2015 28/10/2015 27/01/2016 23/02/2016 21/03/2016
Corsi di formazione e di aggiornamento	Data/periodo
Corso di Merceologia tenuto dall'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Sicilia III Scuola Nazionale "Suolo e acque interne-Metodi analitici per il controllo della contaminazione chimica", Viterbo Corso "Assicurazione di Qualità nel Laboratorio Chimico- Validazione dei metodi di analisi" con superamento di esame finale	26/04-25/05/2005 13-17 Settembre 2004 30/10/2004
Corso "Formazione per neo-assunti Chimici" 20 ore presso Laboratorio Corso "Formazione per neo-assunti Chimici" 10 ore presso aula informatica e 20 ore autoformazione on-line Formazione effettuata da C.Saporetti sul Corso "Controllo ed assicurazione della qualità dei risultati analitici" seguito a Roma Corso specialistico "Aggiornamento analitico nel settore alimentare" durata 35 ore, Roma. Superamento esame finale con il voto di 29/30 Corso di formazione "Primo soccorso" presso Direzione Regionale di Palermo Corso di Inglese, durata 50 ore, Palermo. Superamento esame finale Corso di formazione specialistico "Metodi analitici per la determinazione dei residui di pesticidi, delle tossine alimentari e degli IPA in matrici alimentari" presso la sede del laboratorio Chimico di Palermo Corso di formazione "Analisi dei trasferimenti di merci strategiche", Roma Corso di formazione "Riferibilità delle misure", Roma Corso di formazione "Primo soccorso", Roma Seminario Aquakem-Palermo Corso di formazione professionale per chimici di prima nomina, Roma Corso di formazione "Convalida dei metodi di prova. Tarature e riferibilità delle misure", durata 14 ore, presso la sede del laboratorio Chimico di Catania Corso di formazione all'utilizzo del Sistema di Spettrometria Gamma Ortec portatile µDetective e del software GammaVision vers.6.08 Corso di formazione "Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro-rischi connessi all'uso dei videotermini", durata due ore, presso Direzione Regionale di Palermo Corso di formazione "Carte di controllo", Catania	5-8/06/2006 12-16 e 19/06/2006 23/11/06 27/11-01/12/2006 28-29/11 e 03-04/ 12/2007 Giugno-luglio 08 16-19/09/2008 22-25/09/2008 27-30/10/2008 18-19/12/2008 25/02/2009 8-12/06/2009 2-3/02/2010 15-17/03/2010 13/04/2010 22-23/06/2010

 AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	MO-CV01-PA rev.0 Pagina 4 di 6
---	---	-----------------------------------

<p>Corso di formazione professionale specialistico per chimici, Roma</p> <p>Corso di formazione specialistica in materia di contrasto al traffico di materiali DUAL-USE nei settori nucleare e missilistico, Roma</p> <p>Corso di formazione "Assicurazione della qualità dei risultati di prova" Roma</p> <p>Corso di formazione per "i lavoratori incaricati di attuare le misure di primo soccorso nei luoghi di lavoro – Art. 37 c. 9 D.lgs 81/2008" presso Comando Provinciale C.R.I., Palermo</p> <p>Corso base di cromatografia ionica e software Chromeleon 6.8 Dionex</p> <p>"Scuola preparatoria per l'abilitazione degli Esperti Qualificati in radioprotezione" Bologna</p> <p>Corso "Etica nella pubblica amministrazione", DRD Sicilia durata 21 ore</p> <p>Corso "Lingua inglese - livello intermedio" DRD Sicilia durata 40 ore</p> <p>Corso "Elementi base di radioprotezione-Modalità di attuazione" DRD Sicilia durata 8 ore</p> <p>Corso "Formazione per componenti di panel test", Roma durata 35 ore</p> <p>Corso di formazione all'utilizzo del Sistema di Spettrometria Gamma Ortec portatile μdetective e del software d'analisi qualitativa e quantitativa GammaVision 6.08, Livorno</p> <p>Corso "Alcoli per uso industriale - Il nuovo quadro normativo comunitario", Roma durata 7 ore</p> <p>Corso "Validazione dei metodi chimici", Roma durata 14 ore</p> <p>Corso di formazione all'utilizzo del Sistema ThermoFisher Scientific UHPLC Ultimate 3000 e del software Chromleon 7.2</p> <p>Corso Deontologia ed Etica Professionale "Competenze del Chimico, Rapporto di prova e Certificato di analisi" (3 CFP)</p> <p>Corso di "Aggiornamento sulle procedure tecniche del Sistema Qualità dei Laboratori", Palermo, videoconferenza, durata 7 ore</p> <p>Corso di "Aggiornamento sulle procedure gestionali del Sistema Qualità dei Laboratori", Palermo, videoconferenza, durata 7 ore</p> <p>Corso di aggiornamento PANEL TEST, durata 7 ore, Palermo</p> <p>Corso di formazione "La consulenza tecnica d'ufficio e d parte nel processo civile e penale", Palermo (4 CFP)</p> <p>Corso di formazione "Assicurazione della qualità dei dati", durata 14 ore, Roma</p>	<p>5-9/07/2010</p> <p>27-30/09/2010</p> <p>23-24/11/2010</p> <p>26/01/2011</p> <p>15-16/02/2011</p> <p>7-11/03/2011</p> <p>12-14/04/2011</p> <p>04-19/09/2012</p> <p>10/12/2013</p> <p>16-20/06/2014</p> <p>29-30/10/2014</p> <p>11/11/2014</p> <p>26-27/11/2014</p> <p>3-5/12/2014</p> <p>28/03/2015</p> <p>11/05/2015</p> <p>12/05/2015</p> <p>28/10/2015</p> <p>21/05/2016</p> <p>12-13/01/2017</p>
Corsi e-learning	Data/periodo
<p>"AIDA formazione base" durata 11 ore</p> <p>"Privacy e sicurezza informatica" durata 20 ore</p> <p>"Documento Amministrativo Unico" 6 ore</p> <p>"Salute e sicurezza sul lavoro" 5 ore</p> <p>"Informatica di base" durata 80 ore</p> <p>"Protocollo informatico 2008" durata 33 ore</p> <p>"Avvio del progetto formativo LIMS" 4 ore</p> <p>"Salute e sicurezza nel lavoro D.lgs. 81/2008" durata 5 ore</p> <p>"Presenze Assenze - Profilo Dipendente" durata 1 ora</p> <p>"Audit interno" durata 9 ore</p> <p>"Pari opportunità" durata 3 ore</p>	<p>16/10-22/11/2006</p> <p>16/10-13/12/2006</p> <p>I trimestre 2007</p> <p>III trimestre 2007</p> <p>Luglio 08</p> <p>09/06-12/11/2008</p> <p>30/09/2009</p> <p>Luglio 2010</p> <p>Dicembre 2010</p> <p>25/07 -30/11/2011</p> <p>19/09 -30/11/2011</p>

 <p>AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI</p> <p>Laboratorio chimico di Palermo</p>	<p>MODULO</p> <p>CURRICULUM PROFESSIONALE</p>	<p>MO-CV01-PA rev.0</p> <p>Pagina 5 di 6</p>
--	--	--

<p>“Excel 2010” durata 4 ore</p> <p>“La legge 190/2012 e il piano nazionale anticorruzione” durata 4 ore</p> <p>“Project management” durata 10 ore</p> <p>“Qualità, miglioramento e innovazione” durata 3 ore</p> <p>“Expo Milano 2015” durata 2 ore</p> <p>“Codice di comportamento dei dipendenti dell’Agenzia Dogane e Monopoli -AREA DOGANE” durata 1 ora</p> <p>“Corso di Aggiornamento per i lavoratori sulla Salute e Sicurezza” durata di 6 ore</p> <p>“Comunicazione di successo” durata 10 ore</p>	<p>Ottobre 2013</p> <p>Ottobre 2014</p> <p>Novembre 2014</p> <p>Dicembre 2014</p> <p>Dicembre 2014</p> <p>Settembre 2015</p> <p>Dicembre 2015</p> <p>Dicembre 2015</p>
<p>Pubblicazioni e comunicazioni a convegni</p>	<p>Data/periodo</p>
<p>D.Amorello,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales “<i>The determination of mineral acidity excess in solutions containing Ga(III),Al(III),Bi(III)</i>” Polyhedron 21(2202) 1369-1373</p> <p>V.Gambino, V.Romano, R.Zingales: “Determinazione della concentrazione idrogenionica in soluzioni contenenti cationi trivalenti”. Atti del Convegno regionale della Società Chimica Italiana-Sezione Sicilia. Messina</p> <p>D.Amorello,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales: “<i>Influenza degli errori sistematici sulla determinazione del meccanismo di idrolisi dei cationi metallici:la determinazione dell’acidità minerale nelle loro soluzioni acquose</i>”.Atti del XV Congresso nazionale di Chimica analitica-Palermo</p> <p>D.Amorello,F.Gandolfo,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales: “<i>The Uranyl DTPA system in aqueous 3M NaClO4</i>”. Atti del XXX Congresso del Gruppo di Termodinamica dei complessi- Anacapri</p> <p>V.Gambino: “<i>Proprietà acide dello ione uranile in mezzo acquoso perclorato di litio 3.6 M</i>”. Atti del 1°Meeting di dottorandi “Pharm & Chem”-Università di Palermo</p> <p>D.Amorello,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales: “Il potenziale redox della coppia Ti(IV,III) a 25°C nel mezzo ionico HCl 1M,NaCl2M”.Atti del XVIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica- Parma</p> <p>D.Amorello,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales: “<i>The formal potential of the Ti(IV-III) couple at 25°C in the TiCl4,TiCl3,HCl,NaCl mixtures at 3M total Cl</i>”.Atti del XXXII congresso annuale del “Gruppo di Termodinamica dei complessi”-Udine</p> <p>D.Amorello,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales: “<i>Le proprietà acide dello ione uranile in soluzione acquosa LiClO₄ 3,6 molale a 75 e 100°C</i>”.Atti del XIX congresso nazionale di Chimica analitica- Pula (CA)</p> <p>D.Amorello,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales:“<i>The formal redox potential of the Ti(IV,III) couple at 25°C in 1M HCl 2M NaCl medium</i>” Annali di Chimica, 97, Società Chimica Italiana</p> <p>D.Amorello,V.Gambino, V.Romano, R.Zingales:“<i>Dioxouranium(VI) Hydrolysis at 75 and 100°C in 3.6 mol kg⁻¹ LiClO₄ Aqueous Medium</i>” J.Solution Chem (2008) 37</p>	<p>16-18 Dicembre 1998</p> <p>27/09-01/10/1999</p> <p>7-11 Giugno 2003</p> <p>10-11 Giugno 2004</p> <p>19-23 Settembre 2004</p> <p>21-25 Giugno 2005</p> <p>11-15 Settembre 2005</p>
<p>Addestramento interno</p>	<p>Data/periodo</p>
<p>Settore vini: grado alcolico con bilancia idrostatica, acidità totale con indicatore, acidità volatile, ceneri, controllo titolo iodio-tiosolfato-idrossido di sodio</p> <p>Corso “Formazione per neo-assunti Chimici” 100 ore <i>training on-job</i></p> <p>Verifica metrologica distillatore enologico e Verifica metrologica distillatore con generatore di vapore</p> <p>Settore stupefacenti: determinazione della cocaina, dell’eroina e del Delta-9-THC</p> <p>Addestramento durante l’installazione all’utilizzo dell’ICP-MS Thermo Fisher</p> <p>Affiancamento al Responsabile delle Tarature</p> <p>Affiancamento al Responsabile della Qualità</p> <p>Addestramento alla valutazione organolettica degli oli di oliva vergini (20 sedute)</p>	<p>Maggio-Luglio 2006</p> <p>20/06-17/07/2006</p> <p>18 e 20/10/2006</p> <p>Gennaio 2008</p> <p>05/03/2009</p> <p>12-26/05/2014</p> <p>12/05/2014-04/07/2014</p> <p>30/06-30/09/2014</p>
<p>Altri incarichi</p>	<p>Data/periodo</p>
<p>Docente corso di formazione specialistico “Applicazioni analitiche dell’ICP-MS” presso la sede del laboratorio Chimico di Palermo</p>	<p>27-30/10/2009</p>

 AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	MO-CV01-PA rev.0 Pagina 6 di 6
---	---	---------------------------------------

Relatore al meeting "Adeguamenti normativi ed analitici dell'analisi merceologica nel settore produttivo: problemi e soluzioni" ,Palermo Tutor aziendale nello stage dell'I.T.I.S. S.Cannizzaro di Catania Tutor aziendale nello stage dell'I.I.S.S. "E. Ascione" Coadiutore stage dell'I.I.S.S. "E. Ascione" Coorganizzatore convegno "Utilizzo di tecnologie innovative per il miglioramento della produzione dell'olio extravergine di oliva", Palermo Visita di studio dell'amministrazione doganale egiziana- Programma TAIEX Componente comitato Panel Coadiutore stage dell'I.I.S.S. "E. Ascione"	15/06/2011 12/09-28/10/2011 12/11/2012-30/11/2012 Marzo - giugno 2014 16/04/2014 19-20/01/2015 Dal 29/02/2015 aprile - giugno 2015
Note	
Buona conoscenza della lingua inglese Elogio del Direttore Regionale dell'Agenzia delle Dogane per la Sicilia	24/08/2007

Data 13/01/2017_____

Firma _____

<i>Emissione</i>	<i>Descrizione modifiche</i>	<i>Redazione</i>	<i>Verifica e Approvazione</i>	<i>Autorizzazione</i>
16/04/2014	Nuova emissione	C.Saporetti	S.Giuliano	S.Giuliano