


 L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	Data 08/07/2021
--	---	-----------------


DOMENICA SCALICI	
Luogo - data di nascita Palermo - 24/09/1976	
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 Diploma di tecnico delle industrie chimiche	26/07/2002 Il Sessione 2002 1995
Attività precedente l'immissione in servizio nell'Agenzia delle Dogane	Data/periodo
Borsa di studio presso ICRF (Ministero delle Politiche Agricole e Forestali) sede di Catania in qualità di Assistente Tecnico di laboratorio	01/10/2003-12/10/2005
Attività svolte nell'Agenzia delle Dogane	Data/periodo
AREA: terza - compenso economico F2 MANSIONE: Chimico AREA: terza - compenso economico F2 MANSIONE: funzionario doganale AREA: terza - compenso economico F1 MANSIONE: funzionario doganale AREA: seconda - compenso economico F4 AREA: seconda - compenso economico F3 MANSIONE: Assistente tecnico di laboratorio ATTIVITA' : Analisi merceologica	Dal 27/11/2020 Dal 01/01/2019 al 26/11/2020 Dal 20/05/2016 al 31/12/2018 01/01/2015-20/05/2016 15/02/2006 al 31/12/2014
Incaricato Accettazione Campioni	Dal 20/06/2017
Punto istruttore per le acquisizioni di beni e servizi della struttura regionale Laboratori e Servizi Chimici	Dal 23/05/2016
Componente Gruppo di Supporto GDS-Dir "PANEL ORGANOLETTICO TABACCO" (OdS Dir 27/2021 Prot. 36964/RU)	Dal 03/02/2021
Sostituto dell'Incaricato Accettazione Campioni	Dal 20/05/2015
Sostituto dell'Incaricato Attività Panel	Dal 25/02/2013
Sostituto del Responsabile Protocollo Campioni	Dal 30/11/2006 al 19/05/2015
Sostituto dell'Addetto al Punto di Raccolta	Dal 06/12/06 al 31/12/2014
Sostituto del Responsabile Magazzino	Dal 16/10/09 al 27/04/2011
Formazione sui documenti del Sistema di Qualità	Data/periodo
Manuale della Qualità PAMQ01 e SOP A0101AZ-Formazione e addestramento del personale	12/05/2006
SOP B0102PA-Redazione ed identificazione della documentazione del S.Q.	29/09/06
IO: PAIO01 Verifica metrologica distillatore enologico IO:PAIO02 Verifica metrologica distillatore con generatore di vapore	05/10/2006
SOP F0201AZ-Gestione dei campioni SOP B0201AZ-Gestione della documentazione del S.Q.	10/10/2006
IO: PAIO01 Verifica metrologica distillatore enologico IO:PAIO02 Verifica metrologica distillatore con generatore di vapore	12/10/2006
SOP F0301AZ-Procedura generale per la stima dell'incertezza di misura	31/10/2006
SOP F0302AZ-Partecipazione a circuiti interlaboratorio	02/11/2006
SOP F0120AZ-Acettazione dei campioni di prova	14/11/2006
SOP C0101PA-Gestione del magazzino, SOP E0101PA-Gestione degli acquisti, SOP E0102PA-Gestione dei reattivi preparati in laboratorio	14/11/2006

 ADM <small>L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI</small> Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	Data 08/07/2021
SOP B0202PA – Gestione problemi		24/11/2006
SOP B0204PA –Gestione prodotti non conformi		
SOP F0121AZ-Operatività del punto di raccolta dei campioni di prova		06/12/2006
SOP B0203AZ-Audit interni e riesame della direzione		
SOP B0205AZ-Gestione dei reclami		
SOP C0201AZ-Sicurezza in laboratorio		28/12/2006
SOP D0201PA-Controllo temperatura frigoriferi		
IO: PAIO07- Sicurezza dei dati informatici		
SOP D0304PA-Bilance:manutenzione e controllo intermedio		18/01/2007
IO: PAIO07-Sicurezza dei dati informatici		21/03/2007
IO: PAIO03-Primo soccorso		08/10/2007
PAIO17-Gestione documentale analisi vini		
SOP F0305AZ-Gestione degli arrotondamenti		15/01/2008
IO: PAIO09-Taratura HPLC per la determinazione dei triacilgliceroli con ECN42		19/03/2008
PAIO16-Controllo efficienza GC per la determinazione delle cere		
IO: PAIO21-Controllo preliminare gascromatografo stupefacenti		01/09/2008
SOP C0301PA-Gestione dei rifiuti		20/04/2009
SOP: F0301PA-Attività e gestione dei campioni di olio di oliva vergini da sottoporre alla prova di valutazione organolettica		21/04/2009
IO: PAIO23-Gestione documentale serie di campioni		26/06/2009
IO:AZIO03-Quantità minima, conservazione e trasporto dei campioni da sottoporre ad analisi chimica		23/09/2009
SOP: D0302PA-Bagni termostatici: manutenzione e taratura		28/12/2010
D0303PA-Forno a muffola e stufa: manutenzione e taratura		
SOP B0204AZ- Gestione delle non conformità, azioni correttive, azioni preventive		07/01/2011
SOP: B0207AZ -Gestione sito Intralab		27/04/2011
SOP: D0315PA- Taratura micropipette		10/06/2011
SOP:B0202AZ-Gestione dei software e degli applicativi		28/09/2011
SOP:G0401PAA-Gestione Database		03/09/2012
IO: PAIO32A - Gestione elettronica documenti sistema qualità		
IO: PAIO33-Acettazione campioni di acque		04/10/2012
SOP: F0301PA-Attività e gestione dei campioni di oli di oliva vergini da sottoporre alla prova di valutazione organolettica - panel test		18/02/2013
PO01AZ Redazione e gestione della documentazione		06/11/2013
PO01PA Gestione degli acquisti		11/11/2013
IO01PA Gestione documenti e registrazioni ; IO02PA Sicurezza dati informatici		10/01/2014
PO10PA Attività e gestione Panel test		14/01/2014
PO02AZ Formazione e addestramento del personale		21/03/2014
Procedura di prova PP22PA-Parte integrante del metodo UNI EN 15662:2009 Pesticidi		04/04/2014
PO04PA Controllo temperatura frigoriferi e congelatori		18/08/2014
PO02PA Gestione magazzino		09/09/2014
PO09AZ Gestione del campione ; PO10AZ Accettazione del campione; PO13AZ rev.0 Quantità minima, trasporto e manutenzione dei campioni da sottoporre ad analisi chimica		13/05/2015
PO22PA Manutenzione dei cromatografi		19/10/2015
IO: IO05PA Controllo titolo		28/01/2016
IO17PA Manutenzione e controlli del distillatore a parete		08/02/2016

 <p>L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI Laboratorio chimico di Palermo</p>	<p>MODULO</p> <p>CURRICULUM PROFESSIONALE</p>	<p>Data 08/07/2021</p>
---	--	------------------------

<p>IO16PA Determinazione del pH nei vini</p> <p>PO: PO15AZ rev.0 Gestione degli acquisti centralizzati</p> <p>PO: PO16AZ Gestione dei sistemi e dei dati informatici</p> <p>PO: PO03AZ Validazione e verifica dei metodi di prova; PO04AZ Ripetibilità ed incertezza di misura ; PO05AZ Regole di decisione sulla conformità dei campioni</p> <p>PO: PO06AZ Assicurazione validità risultati PO07AZ Gestione delle apparecchiature</p> <p>PO: PO12AZ Audit interni e riesame della direzione ; PO18AZ Gestione per processi e azioni per affrontare rischi ed opportunità</p> <p>PO: PO20PA Taratura dell'apparecchiatura per la determinazione del punto di infiammabilità nei prodotti petroliferi ; IO: IO15PA Gestione del laboratorio mobile</p>	<p>23/02/2016</p> <p>16/06/2020</p> <p>01/10/2020</p> <p>26/01/2021</p> <p>04/02/2021</p> <p>07/05/2021</p> <p>10/09/2021</p>
<p>Corsi di formazione e di aggiornamento</p>	<p>Data/periodo</p>
<p>Corso "Formazione per neo-assunti – assistenti tecnici di laboratorio" 20ore presso Laboratorio</p> <p>Formazione effettuata da C. Saporetti sul Corso "Controllo ed assicurazione della qualità dei risultati analitici" seguito a Roma</p> <p>Formazione effettuata da G.Presti sul Corso "Aggiornamento analitico nel settore alimentare" seguito a Roma</p> <p>Corso "Centro di raccolta" Roma, durata 7 ore</p> <p>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</p> <p>Giornata di studio e perfezionamento sulla metodica LC/MS/MS applicata alla determinazione di micotossine e residui di pesticidi nei prodotti alimentari, presso CISM Firenze</p> <p>Corso "Protocollo ASP" ,durata 21 ore, presso Direzione Regionale Sicilia</p> <p>Corso di formazione "Assaggiatori di oli di oliva vergini", durata 35 ore, Roma e conseguimento dell'attestato di idoneità fisiologica</p> <p>Corso di formazione specialistico "Applicazioni analitiche dell'ICP-MS" presso la sede del laboratorio Chimico di Palermo</p> <p>Corso di formazione "L'accoppiamento cromatografia liquida ad alte prestazioni – spettrometria di massa (HPLC-MS): principi e applicazioni", durata 35 ore, Roma</p> <p>Corso di formazione "Formazione di capi panel", durata 35 ore, Roma e conseguimento dell'attestato di idoneità.</p> <p>Corso di formazione "Algoritmo di assegnazione campioni", durata 7 ore, Roma</p> <p>Corso di "Aggiornamento sulle procedure gestionali del Sistema Qualità dei Laboratori", Palermo, videoconferenza, durata 7 ore</p> <p>Corso di formazione "Aggiornamento sulla normativa nazionale, comunitaria e internazionale nel settore degli oli di oliva" Palermo, videoconferenza, durata 7 ore</p> <p>Corso di aggiornamento PANEL TEST , durata 7 ore, Palermo.</p> <p>Corso di formazione "Tossine e pesticidi con l'utilizzo della tecnica LC/MS-MS" durata 21 ore, Roma</p> <p>Corso di formazione "Il responsabile del procedimento nei contratti pubblici con particolare riferimento alle caratteristiche della struttura dell'Agenzia", Roma</p> <p>Corso di aggiornamento panel test, Palermo, durata 7 ore</p> <p>Training utilizzo sistema HPLC Vanquish con detector RI e DAD, Chromeleon 7.2</p> <p>Corso "Strumenti di datawarehouse per il monitoraggio delle attività dei laboratori" modalità Zoom, durata 2 ore</p>	<p>5-8/06/2006</p> <p>23/11/06</p> <p>22/02/2007</p> <p>Giugno 2008</p> <p>16-19/09/2008</p> <p>13-14/11/2008</p> <p>19-21/11/2008</p> <p>15-19/12/2008</p> <p>27-30/10/2009</p> <p>10-14 dicembre 2012</p> <p>17-21/12/2012</p> <p>23/05/2013</p> <p>12/05/2015</p> <p>22/09/2015</p> <p>27/10/2015</p> <p>23-25/11/2016</p> <p>28-30/11/2016</p> <p>27/11/2019</p> <p>26-27/10/2020</p> <p>16/12/2020</p>
<p>Corsi e-learning</p>	<p>Data/periodo</p>
<p>"Alfabetizzazione informatica di base" durata 80 ore</p>	<p>5/06/2006-15/12/2006</p>

 ADM L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	Data 08/07/2021
“Documento Amministrativo Unico” 6 ore “Avvisi informatici” 3 ore “Protocollo informatico 2008” durata 33 ore	I trimestre 2007 I trimestre 2007 18/11/2008	
“Avvio del progetto formativo LIMS”, 4 ore “Presenze Assenze - Profilo Dipendente” durata 1 ora “Pari opportunità” durata 3 ore “Protocollo ASP 2011” durata 36,5 ore “Riorganizzazione dell’Agenzia delle dogane” durata 2 ore “Salute e sicurezza nel lavoro D.Lgs. 81/2008” durata 5 ore “ECDL Advanced 2012” durata 30 ore “Excel 2010 (2013)” durata 4 ore “Le nuove funzionalità del Protocollo ASP” durata 5 ore “La legge 190/2012 e il piano nazionale anticorruzione” durata 4 ore “Qualità, miglioramento e innovazione- un lavoro di squadra” durata 3 ore “Codice di comportamento dei dipendenti dell’Agenzia Dogane e Monopoli -AREA DOGANE” durata 1 ora “ASI - avviso di spedizione informatico” durata 4 ore “Corso di Aggiornamento per i lavoratori sulla Salute e Sicurezza” durata di 6 ore “Comunicazione di successo” durata 10 ore Corso “Nuova disciplina degli Appalti Pubblici e dei Contratti di Concessione” “Accise formazione di base” durata 3 ore “Sistema di valutazione del personale non dirigenziale – Area Dogane 2018” durata 2 ore “Codice dell’amministrazione digitale – 2018” durata 3 ore “Restituzione esportazione FEAGA 2018” durata 2 ore “Accise contabilità tributo 2019” durata 1 ora	30/09/2009 Dicembre 2010 19/09 -30/11/2011 Dicembre 2011 Dicembre 2011 Luglio 2012 Luglio 2012 Ottobre 2013 Dicembre 2013 Ottobre 2014 Dicembre 2014 Ottobre 2015 Novembre 2015 Novembre 2015 Dicembre 2015 Luglio 2017 Settembre 2017 Febbraio 2018 Maggio 2018 Novembre 2018 Marzo 2019	
Pubblicazioni e comunicazioni a convegni	Data/periodo	
D.Scalici, G.Presti, S.Giuliano, R.Giacalone “Determinazione dell’acido ftalico negli oli di origine vegetale mediante d-SPE e GC MS/MS” La Rivista Italiana delle Sostanze Grasse vol. LXXXVIII D.Scalici, G.Presti, S.Giuliano, R.Giacalone “SPE and isotope-labeled internal standards for the determination of Aflatoxin B1 in vegetable oils using HPLC-MS” Poster presentato al 5°seminario dei Chimici Doganali Europei, Parigi R.Giacalone , S.Giuliano, G.Presti, D.Scalici “Solid Phase Extraction and isotope-labelled internal standards for the determination of Aflatoxin B1 in vegetable oils by using High Performance Liquid Chromatography -Tandem Mass Spectrometry” La Rivista Italiana delle Sostanze Grasse vol. XCII	Gennaio-marzo 2011 Luglio 2013 Giugno 2015	
Addestramento interno	Data/periodo	
Settore vini: grado alcolico con bilancia idrostatica, acidità totale con indicatore, acidità volatile, ceneri, controllo titolo iodio-tiosolfato-idrossido di sodio Verifica metrologica distillatore enologico e Verifica metrologica distillatore con generatore di vapore D0308PA-Densimetro elettronico: calibrazione, controlli e manutenzione Addestramento alla funzione Accettazione campioni IO: PAIO07- Sicurezza dei dati informatici D0311PA-Calibrazione e manutenzione del titolatore automatico DL50 PAIO12- Titolatore automatico DL50:controllo titolo soluzione idrossido di sodio	Maggio-luglio 2006 18 e 20/10/2006 14/11/2006 2-30/11/2006 18-25/01/2007 27/02/2007	

 ADM <small>L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI</small> Laboratorio chimico di Palermo	MODULO CURRICULUM PROFESSIONALE	Data 08/07/2021
Settore oli: acidità oleica, numero di perossidi, analisi spettrofotometrica, cere, esteri metilici degli acidi grassi, ECN42 Settore stupefacenti: determinazione della cocaina, dell'eroina e del Delta-9-THC Settore alcoli denaturati: determinazione bitrex, MEK, tiofene, Reactive Red 24	Ottobre 2007-gennaio 08 01-19/09/2008 15-30/10/2008	
IO:PAIO08-Predisposizione del campione di oliva vergine Addestramento alla valutazione organolettica degli oli di oliva vergini (20 sedute) Addestramento alla funzione Responsabile Magazzino Determinazione di Deossinivalenolo in cereali con il metodo MI24PA Rev.A 2012 Determinazione di aflatossine in frutta a guscio con il metodo MI20PA Rev.A 2011 Determinazione di ftalati in olio secondo il metodo MI16PA 2010 Rev B Determinazione di pesticidi con il metodo UNI EN 15662:2009 Affiancamento Incaricato Attività Panel Determinazione di Ocratossina A in cereali con il metodo MI21PA 2011 Rev. B Determinazione di Ocratossina A in caffè crudo con il metodo MI28PA 2013 Rev. B Affiancamento al Responsabile di prova nei settori Oli e grassi, caffè e Micotossine: formazione sui metodi di analisi dei relativi settori. Utilizzo del software ALDO per l'emissione dei rapporti di prova; compilazione manuale dei rapporti di prova. Elaborazione dati relativamente alle analisi del caffè. Addestramento all'utilizzo dell'Orbitrap e formazione sul metodo MI28PA 2021 rev.3 OTA caffè	27/02/2009 27/02/2009-01/04/2009 30/09-16/10/2009 08/03/2012 23/04/2012 20/06/2012 22/06/2012 18-22/02/2013 29/05/2013 19/06/2013 11/01/2021-15/02/2021 06-08/07/2021	
Altri incarichi	Data/periodo	
Relatrice al meeting "Adeguamenti normativi ed analitici dell'analisi merceologica nel settore produttivo: problemi e soluzioni", Palermo Relatrice al meeting "L'Agenzia delle Dogane incontra il consorzio della DOP Val di Mazara"	15/06/2011 27/06/2011	
Note		
Buona conoscenza della lingua inglese Elogio del Direttore Regionale dell'Agenzia delle Dogane per la Sicilia Encomio del Direttore dell'Ufficio delle Dogane di Palermo Encomio del Direttore Regionale della Direzione Regionale delle Dogane e dei Monopoli per la Sicilia	24/08/2007 29/10/2010 07/01/2020	

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Firmato
Domenica Scalici