

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome(i) / Cognome(i)	Vittoria Giudice
Indirizzo(i)	
Telefono(i)	091 7033519 (lavoro)
Cellulare servizio	320 4643631
E-mail	vgiudice@arpa.sicilia.it
Pec:	vittoria.giudice@pec.chimici.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	05/01/64
Sesso	Femminile
Esperienza professionale	
Date	Da Gennaio 2020 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della UOS L2. 2 “UOS Divisione Analitica 2 Centro riferimento Diossine – Dipartimento “Area Laboratoristica” UOC Laboratorio Palermo
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento attività di laboratorio afferenti alla UOS L2.2 (microinquinanti organici e metalli)</p> <p>Promozione ed attuazione di attività finalizzate all'adeguamento delle prove di laboratorio alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</p> <p>In collaborazione con il Responsabile della UOC L2 e del comparto afferente alla UOS: Pianificazione ed attuazione di attività relative ai circuiti interlaboratorio;</p> <p>Predisposizione dei programmi annuali delle attività;</p> <p>Verifica periodica della realizzazione dei programmi ed eventuali riprogrammazioni;</p> <p>Promozione dello sviluppo di attività analitiche, in funzione di eventuali nuove esigenze;</p> <p>Promozione e ricognizione delle esigenze di attività di formazione per il personale afferente alla UO;</p> <p>Promozione e collaborazione alle attività legate alla Comunicazione e alla Formazione (tirocini formativi, incontri con le scuole, alternanza scuola-lavoro)</p> <p>Supporto alle altre UO Tecniche e Amministrative, per attività correlate alle proprie competenze.</p> <p>Da Ottobre 2020 Referente Qualità per l'Area Laboratoristica di Palermo</p>
Date	Da gennaio 2012 a gennaio 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Responsabile UOS Laboratorio - ST Palermo ARPA Sicilia
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento attività di laboratorio; Promozione ed attuazione di attività finalizzate all'adeguamento delle prove di laboratorio alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018; Pianificazione ed attuazione di attività relative ai circuiti interlaboratorio</p> <p>In collaborazione con il personale dirigente e del comparto afferente alla UO: Predisposizione dei programmi annuali delle attività; Verifica periodica della realizzazione dei programmi ed eventuali riprogrammazioni; Promozione dello sviluppo di attività analitiche, in funzione di eventuali nuove esigenze; Promozione e ricognizione delle esigenze di attività di formazione per il personale afferente alla UO;</p> <p>Promozione e collaborazione alle attività legate alla Comunicazione e alla Formazione (tirocini formativi, incontri con le scuole, alternanza scuola-lavoro); Supporto alle altre UO della Struttura Territoriale di Palermo, per attività correlate alle proprie competenze; Supporto tecnico alle Strutture Tecniche e Amministrative della Direzione Generale, per attività correlate alle proprie competenze.</p>

Date	Da marzo 2011 a dicembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Chimico - ARPA Sicilia
Principali attività e responsabilità	Coordinamento attività di laboratorio Incarico Dirigenziale di Alta Specializzazione, di consulenza, di studio e ricerca, ispezione, verifica e controllo – Microcontaminanti Organici (IPA- PCB – PCDD/PCDF – Idrocarburi) Attività di competenza: <i>MICROINQUINANTI ORGANICI IN MATRICI AMBIENTALI</i>
Date	<u>Da maggio 2007 a marzo 2011</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Chimico - ARPA Sicilia
Principali attività e responsabilità	Coordinamento attività di laboratorio Incarico Dirigenziale di Alta Specializzazione, di consulenza, di studio e ricerca, ispezione, verifica e controllo - PESTICIDI Attività di competenza dell'U.O. Suolo e dell'UO Laboratorio RESIDUI DI FITOFARMACI IN MATRICI ALIMENTARI E AMBIENTALI; MICROINQUINANTI IN MATRICI AMBIENTALI; SITI CONTAMINATI; RIFIUTI
Nome datore di lavoro	ARPA Sicilia
Tipo di attività o settore	Settore controllo e monitoraggio ambientale – Analisi su matrici ambientali
Date	<u>Dal 2003 ad Aprile 2007</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Chimico ARPA SICILIA
Principali attività e responsabilità	U.O. Suolo Attività di competenza dell'U.O. Suolo: RESIDUI DI FITOFARMACI IN MATRICI ALIMENTARI E AMBIENTALI; Microinquinanti in matrici ambientali; Siti contaminati; Rifiuti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL n° 6 via Giacomo Cusmano, 24 Palermo – ARPA SICILIA
Tipo di attività o settore	Sanitario - Ambientale
Date	<u>Da settembre 2000 al 2003</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Chimico
Principali attività e responsabilità	ASSICURAZIONE QUALITÀ' ATTIVITÀ DI COMPETENZA DELL'U.O. TOSSICOLOGIA RESIDUI DI FITOFARMACI IN MATRICI ALIMENTARI E AMBIENTALI; MICOTOSSINE; IMBALLAGGI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON GLI ALIMENTI; FORMULATI PER LA DETERGENZA; PRODOTTI COSMETICI
Nome e indirizzo del	Azienda USL n° 6 Palermo

datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	Sanitario
Date	<u>Dal novembre 1997 al settembre 2000</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Chimico
Principali attività e responsabilità	ASSICURAZIONE QUALITÀ ATTIVITÀ DI COMPETENZA DEL SETTORE ANALITICO ALIMENTI: MICOTOSSINE; CEREALI E DERIVATI; ADDITIVI; BEVANDE ALCOLICHE E ANALCOLICHE; PRODOTTI DI PASTICCERIA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL n° 6 Palermo
Tipo di attività o settore	Sanitario
Date	<u>Da Dicembre 1993 a Novembre 1997</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Chimico USL n° 59 via Pindemonte, 88 Palermo (poi ASL 6)
Principali attività e responsabilità	Settore Acque - Laboratorio Chimico d'Igiene e Profilassi: COORDINAMENTO E ATTIVITÀ DI COMPETENZA DEL SETTORE ANALITICO ACQUE: ACQUE POTABILI E DA POTABILIZZARE; ACQUE SUPERFICIALI DESTINATE AL CONSUMO UMANO; ACQUE MINERALI; PISCINE; ACQUE DI BALNEAZIONE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL n° 59 via Pindemonte, 88 Palermo (poi ASL 6)
Tipo di attività o settore	Sanitario
Date	<u>Da settembre 1992 a 07 Dicembre 1993</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Chimico Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Settore Acque - Laboratorio Chimico d'Igiene e Profilassi: COORDINAMENTO E ATTIVITÀ DI COMPETENZA DEL SETTORE ANALITICO ACQUE: ACQUE POTABILI E DA POTABILIZZARE; ACQUE SUPERFICIALI DESTINATE AL CONSUMO UMANO; ACQUE MINERALI; PISCINE; ACQUE DI BALNEAZIONE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL n° 59 via Pindemonte, 88 Palermo
Tipo di attività o	Sanitario

settore	
Date	<u>Da Febbraio 1992 a Settembre 1992</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Chimico Area Tecnica - VII qualifica funzionale
Principali attività e responsabilità	Attività analitica di competenza del LIP Chimico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Trapani – Ufficio Acquedotti in comando presso il Laboratorio di Igiene e Profilassi – Reparto Chimico di Trapani
Tipo di attività o settore	Ente Locale - Settore Tecnico
Date	<u>Da Dicembre 1991 a Settembre 1992</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Chimico Area Tecnica - VII qualifica funzionale
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e Progettazione laboratorio per il controllo di acque potabili e da destinare ad uso potabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Trapani – Ufficio Acquedotti
Tipo di attività o settore	Ente Locale - Settore Tecnico
Date	<u>Dal 16.2.1991 a Dicembre 1991</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Chimico Ambulatoriale a 36 ore settimanali
Principali attività e responsabilità	Determinazione delle sostanze d'abuso - DPR 309/90
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL n° 59 via Pindemonte, 88 Palermo in servizio presso il Policlinico di Palermo Istituto di Medicina Legale
Tipo di attività o settore	Sanitario
Date	<u>Dal dicembre 1989 al febbraio 1991</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Studio di fluidi geochimici – emissioni gassose in atmosfera in aree vulcaniche e urbane
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Geochimica dei Fluidi
Tipo di attività o settore	Ricerca - Vulcanologia
Date	<u>Da Marzo 1989 a novembre 1989</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente incaricato

Principali attività e responsabilità	cattedre di Chimica Organica e di Chimica Analitica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura di Alcamo
Tipo di attività o settore	Pubblica Istruzione
Istruzione e formazione	
Date (da – a)	01/04/89
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica Analitica
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico (Iscrizione all'ordine n. 663 del 07/07/1989)
Date (da – a)	Dal novembre 1982 a dicembre 1988
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale di Laurea: "Distribuzione della specie fosfato in acqua di mare: interazioni con i macrocostituenti (Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Mg ⁺⁺)" - Relatore Prof. A.Gianguzza
Qualifica conseguita	Laurea in Chimica Indirizzo Inorganico-Chimico Fisico
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Specialistica
Date	Anno 2009 (circa 6 settimane distribuite nel corso del 2009)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Partecipazione (Attività di formazione e affiancamento)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi delle Diossine in matrici Ambientali. Processi di Intercalibrazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Arpa Piemonte – Polo Microinquinanti
Altri corsi ed eventi formativi	24 Maggio 2019 Seminario: Bologna POP's Day "Vecchi, nuovi e potenziali futuri inquinanti" "La gestione dei materiali di riferimento in un laboratorio accreditato ISO 17025" Intercind – Evento ECM - BOLOGNA
	17/04/2019 La Caratterizzazione chimica del particolato atmosferico Giornata di studio e aggiornamento interagenziale

	Arpa Sicilia
	04/12/ 2018 LINEE GUIDA PER GLI AUDIT DI SISTEMI DI GESTIONE (UNI EN ISO 19011:2018) PRESSO ARPA SICILIA
	03/12/ 2018 NUOVI REQUISITI DEI SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' PER I LABORATORI DI PROVA E TARATURA (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018) PRESSO ARPA SICILIA
	15 Giugno 2018 Seminario: Gestione Ambientale delle ex Discariche RSU in Sicilia Evento ECM
	22-23 maggio 2018 Milano Emergenza Incendi Corso formativo Asso Arpa (Nell'ambito di tale evento è stata presentata l'esperienza di Arpa Sicilia. Collaborazione alla realizzazione della presentazione)
	06 Dicembre 2017 Seminario Applicativo: Analisi di composti volatili dalla GC-MS alla tecnologia SIFT-MS Organizzato da SRA Instruments S.p.A.
	27 maggio 2014 Seminario Recenti sviluppi ed innovazione tecnologica nell'applicazione della spettrometria di massa isotopica nelle scienze naturali Organizzato da Thermo Scientific
	22 Maggio 2014 Convegno Nazionale: La Spettrometria di Massa al servizio della Salute Pubblica Palermo Organizzato da Centro Regionale Qualità Laboratori – Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone
	25 Settembre 2013 Seminario: Emissioni, monitoraggio ambientale e igiene industriale: dal campionamento alla qualità del dato Organizzato da TCR Tecora s.r.l. Arpa Sicilia
	5-8 maggio 2013 Congresso IMMS 2013 (International Mass Spectrometry School - IMSS) Palermo
	8 giugno 2012 Addestramento campionamento e determinazione quali-quantitativa dei dinoflagellati bentonici Arpa Sicilia
	7 novembre 2011 Statistica per operatori di laboratorio (seconda parte) Arpa Sicilia
	21 settembre 2011

	<p>Il Manuale della Qualità per i laboratori di prova – 1 parte Arpa Sicilia</p>
	<p>22-23 marzo 2011 La Negoziazione Formez</p>
	<p>24/11/10 Statistica per operatori di laboratorio (prima parte) Crediti ECM Arpa Sicilia</p>
	<p>30 novembre 2010 Strumenti e metodi per la gestione del Rischio Chimico in Campo Ambientale Arpa Sicilia</p>
	<p>20 ottobre 2010 Dati analitici e valori limite. Incertezza delle misure e certezza del diritto UNIDEA – ARPAV – ARPA Sicilia con il patrocinio di ISPRA</p>
	<p>19-23 maggio 2008 Scuola Nazionale “Metodologie Analitiche in Spettrofotometria di Massa” organizzata da Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica Analitica – Divisione di Spettrometria di Massa - Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma Crediti ECM</p>
	<p>4/6 Dicembre 2006 - Corso di formazione-informazione sui rischi specifici relativi all'attività di lavoro ai sensi del D.L. 626/94 AUSL 6 Palermo</p>
	<p>9/11 Novembre 2004 Verifiche Ispettive Interne nei Laboratori – Formazione e Qualificazione dei Verificatori UNICHIM Crediti ECM</p>
	<p>29/30 Giugno 2004 Sistema di qualità nei Laboratori di Analisi: Studio e convalida dei metodi di prova UNICHIM Crediti ECM</p>
	<p>14/15 Ottobre 2003 Sistema di qualità nei Laboratori di Analisi: Stima ed espressione dell'incertezza dei risultati analitici UNICHIM Crediti ECM</p>
	<p>dal 19 al 20 dicembre 2002 La gestione della qualità nei laboratori di prova e preposti al controllo ufficiale su matrici ambientali ed alimentari UNIONE ITALIANA CHIMICI IGIENISTI Crediti ECM</p>
	<p>8/9 maggio 2000 Corso Teorico-pratico sulla contaminazione da micotossine negli alimenti <i>Istituto Superiore Sanità</i></p>
Capacità e competenze personali	

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Autovalutazione	<p>Comprensione: Ascolto – Livello Intermedio (B1) Lettura - Livello Intermedio (B2)</p> <p>Parlato: Interazione orale – Livello elementare (A2) Produzione orale - Livello elementare (A1)</p> <p>Scritto: Livello Intermedio (B1)</p> <p><i>Quadro comune europeo di riferimento</i></p>
Capacità e competenze sociali	Predisposizione ai contatti umani e al lavoro di gruppo
Capacità e competenze organizzative	<p>Gennaio 2020 – Idonea alla selezione per il conferimento dell’incarico di UOC ai sensi dell’art. 12 e seg. del Regolamento Agenziale adottato con DDG 192 del 30/04/2019 – UOC Laboratorio Palermo (DDG 10/2020)</p> <p>Gennaio 2020 – Idonea alla selezione per il conferimento dell’incarico di UOC ai sensi dell’art. 12 e seg. del Regolamento Agenziale adottato con DDG 192 del 30/04/2019 – UOC Acque, Suolo e Biodiversità (DDG 10/2020)</p> <p>Dal 2018 sostituisce il Direttore della ST PA, in caso di fruizione ferie</p> <p>Ha collaborato, coordinando l’attività analitica svolta da personale a contratto, ai progetti di ARPA Sicilia relativi alla realizzazione di Piani di Monitoraggio Acque interne.</p> <p>Anno 2009 - Parallelamente a quanto già svolto nell’ambito del controllo dei microinquinanti organici in matrici ambientali e sanitarie, all’interno dell’U.O. Suolo, le viene affidato lo sviluppo e la supervisione delle attività connesse alla problematica Diossine e Furani e allo svolgimento delle analisi relative alla determinazione di Diossine e Furani</p> <p>Aprile 2009 – Nomina, da parte della Direzione Generale, a Responsabile per l’attuazione della Convenzione ARPA Sicilia - ARPA Piemonte per l’effettuazione di attività di formazione del personale Arpa Sicilia su “Analisi di diossine in matrici ambientali: Metodi di estrazione, purificazione e determinazione in Alta Risoluzione” (nota prot. 7496 del 29/04/2009)</p> <p>Settembre 2008 - Idonea alla selezione per il conferimento di n. 1 posto di direttore del dipartimento A.R.P.A. Sicilia (DAP di Palermo - Incarico di struttura complessa, giusta artt. 11 e 16 del regolamento agenziale (da A.R.T.A. n. 165/Gab/2005), ai sensi dell’art. 15-ter del decreto legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni</p> <p>Settembre 2008 - Idonea alla selezione per il conferimento di n. 1 posto di direttore del dipartimento A.R.P.A. Sicilia (DAP di Trapani - Incarico di struttura complessa, giusta artt. 11 e 16 del regolamento agenziale (da A.R.T.A. n. 165/Gab/2005), ai sensi dell’art. 15-ter del decreto legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni</p> <p>2007-2009 Partecipa a diversi Gruppi di Lavoro sia nazionali (Agenzie Regionali e Provinciali per l’Ambiente e APAT, ora ISPRA) che regionali (interni all’Agenzia) sull’applicazione della Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE e delle relative Norme Nazionali ed Europee da essa scaturite, relativamente al monitoraggio e valutazione dello stato ambientale delle acque.</p>

	<p>2007-2008 Collabora, coordinando anche l'attività analitica svolta da personale a contratto preposto alla determinazione di microinquinanti organici, al progetto di "Realizzazione della Rete Regionale di Monitoraggio del Suolo a Fini Ambientali" di ARPA Sicilia.</p> <p>2006-2008 Collabora, coordinando anche l'attività analitica svolta da personale a contratto preposto alla determinazione di microinquinanti organici, ai progetti di ARPA Sicilia relativi alla realizzazione della rete per il monitoraggio dei corpi idrici e alla Attività di caratterizzazione dei corpi idrici finalizzati all'attivazione del centro di documentazione delle acque, elaborazione del Piano di monitoraggio dei corpi idrici e attuazione del Piano triennale per il controllo e la valutazione degli effetti sull'ambiente derivanti dall'impiego dei prodotti fitosanitari sui comparti ambientali rilevanti (Misura 1.01 A – POR Sicilia 2000/2006)</p> <p>Dal 2003 a 2006 Responsabile Tecnico a livello Nazionale e Referente Regionale della Linea Progettuale 4b Legge 93/01 APAT: "Avvio della realizzazione dei primi nodi della rete nazionale dei laboratori di riferimento per i residui di fitofarmaci in tutte le matrici ambientali" - di cui ARPA Sicilia è Agenzia Capofila.</p> <p>Dal 1992 coordina direttamente l'attività di personale tecnico, sia nell'espletamento di attività analitiche (in campo ed in laboratorio) che di ispezione ambientale, nonché di altro personale che a vario titolo (contratti a progetto e stage formativi) afferisce alla ST Palermo.</p> <p>Ha fatto parte del gruppo nazionale di lavoro AAAF Fitofarmaci per ARPA SICILIA</p> <p>Ha partecipato ai lavori del tavolo Tecnico Regionale sulle acque – Tavolo di settore 3 "Protezione zone vulnerabili da nitrati di origine agricola e da prodotti fitosanitari" – In tale ambito ha fatto parte del Gruppo Tecnico costituito per la Individuazione delle Sostanze Prioritarie in Sicilia.</p> <p>Ha partecipato ai gruppi di lavoro istituiti nell'ambito della predisposizione del Piano di monitoraggio dei corpi idrici e del Piano triennale per il controllo e la valutazione degli effetti sull'ambiente derivanti dall'impiego dei prodotti fitosanitari sui comparti ambientali rilevanti (Misura 1.01 A – azioni a.4.8.D e a.7 – POR Sicilia 2000/2006)</p> <p>Partecipazione a Conferenze di Servizi e Tavoli Tecnici per le attività relative alle procedure inerenti i siti contaminati, quale supporto delle Autorità Competenti alle autorizzazioni e al Controllo.</p> <p>Attività istruttoria e partecipazione a Conferenze di Servizio per le Autorizzazioni ai sensi dell'art. 208 del D.Lvo 152/06 (Impianti recupero e Smaltimento Rifiuti)</p> <p>Partecipazione a diversi circuiti di intercalibrazione nell'ambito delle attività analitiche espletate</p> <p>Le risultanze di alcune di tali attività sono state oggetto di presentazione a convegni e pubblicazione su riviste tecniche (vedi sezione ulteriori informazioni)</p>
<p>Capacità e competenze tecniche</p>	<p>Buona conoscenza dei Sistemi di analisi - in particolare di microcontaminanti organici mediante analisi GC e GC-MS su matrici ambientali e alimentari</p>
<p>Capacità e competenze informatiche</p>	<p>Buona conoscenza e uso degli applicativi del pacchetto Microsoft Office.</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>E' stato componente del comitato organizzatore e scientifico di Convegni e Corsi ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5° Convegno Nazionale su "Fitofarmaci ed Ambiente" Palermo 20-21 ottobre

2004

- 6° Convegno Nazionale su "Fitofarmaci ed Ambiente" Catania 20-21 aprile 2006

In qualità di docente ha partecipato ai seguenti eventi formativi:

Master 2° Livello in "Metodologie di Spettrometria di Massa ed Applicazioni" II edizione - Università degli Studi di Palermo: Incarico di 4 ore svolte nel 2012 su "Campionamento ed analisi di PCB, Furani e Diossine"

Master 2° Livello in "Metodologie di Spettrometria di Massa ed Applicazioni" I edizione - Università degli Studi di Palermo: Incarico di 4 ore svolte nel 2011 su "Campionamento ed analisi di PCB, Furani e Diossine"

- Corso su "La gestione dei rifiuti" per il personale GESAP Aeroporto Falcone Borsellino - Cinisi 17/12/2008

- Corso IFTS - coordinatore Ing. Greco ARPA Sicilia - Modulo Controllo e monitoraggio dei contaminanti organici nelle matrici ambientali ("Microinquinanti organici") - Anno 2008

- Corso Aggiornamento teorico-pratico: "Acque potabili: Approvvigionamento, controlli e aspetti sanitari" - Ordine dei Biologi - Palermo, 1995

- Incontri didattici di divulgazione presso Istituti di istruzione primaria e secondaria - Palermo (1992-1997)

- Corso di formazione per esame di abilitazione alla professione di chimico ("Contaminazione da micotossine negli alimenti") - Ordine dei Chimici di Palermo

Ha partecipato a numerosi convegni e congressi con la presentazione di personali contributi scientifici in particolare:

- R. Alagna, V. Giudice, S. Messina, V. Pernice - "Organic contaminants in sediments from a Sicilian harbour area" **MASSA 2012** - Congresso Nazionale della Divisione di Spettrometria di Massa della SCI - *Palermo 1-5 luglio 2012*

- V. Pernice, L. Ceraulo, R. Alagna, V. Giudice - "Study of PCDD/FS contamination steel plant: emission and fly ash samples. Emission fingerprint and diagnostic value of fly ash profile." **MASSA 2012** - Congresso Nazionale della Divisione di Spettrometria di Massa della SCI - Palermo 1-5 luglio 2012

- V. Giudice "Studio collaborativo per la determinazione dei residui di fitofarmaci nelle acque: linea 4b progetto legge 93/2001". 13° Convegno "Le Giornate di Corvara" organizzato da AIDII Associazione Italiana degli Igienisti Industriali per l'igiene industriale e per l'ambiente 26-28 marzo 2007

- V. Giudice "Determinazione dei residui di pesticidi in campioni di acqua tramite metodo 5060 APAT-IRSA CNR. Progetto 4b L.93/01". Meeting 2006 "Pesticides in Food and Environment", organizzato da MPGR (Mediterranean Group of Pesticides Research) e da GRIFA (Gruppo di Ricerca Italiano Fitofarmaci e Ambiente) - Cagliari 21-22 Settembre 2006. E' stato inviato per la pubblicazione il lavoro: M. Antoci, S. Barbizzi, B. Bencivenga, D. Centioli, S. Finocchiaro, M. Fiore, F. Fiume, V. Giudice, M. Lorenzin, M.C. Manca, M. Morelli, E. Sesia, M. Volante "Pesticides Residues Determination in Water with Method 5060 APAT-IRSA CNR Project 4b L. 93/01". Si è in attesa di accettazione da parte del comitato scientifico

- V. Giudice et al. "Esempi di utilizzo dei laboratori mobili dell'ARPA Sicilia per il monitoraggio dell'inquinamento atmosferico nelle aree metropolitane di Palermo, Catania e Messina (ottobre 2005-settembre 2006)"

- V. Giudice - Linea 4b Progetto Legge 93/01: Studio collaborativo per la

determinazione dei residui di fitofarmaci nelle acque – 6° Convegno Fitofarmaci e Ambiente – Catania 20/21 Aprile 2006

– M. Antoci, S. Barbizzi, B. Bencivenga, D. Centioli, S. Finocchiaro, M. Fiore, F. Fiume, V. Giudice, M. Lorenzin, M.C. Manca, M. Morelli, E. Sesia, M. Volante “Collaborative study for pesticides residues determination in water samples (Method 5060 APAT-IRSA CNR) - Project 4b L. 93/01”) - Workshop internazionale: “Combining and reporting analytical results. The role of (metrological) traceability and (measurement) uncertainty for comparing analytical results” APAT e IUPAC - Roma 7/8 marzo 2006 (Il lavoro relativo al poster è stato accettato per la pubblicazione sugli Atti)

– Abita A., Alagna R., Cipriano G., Galasso A., Giudice V., Pellerito C. “Attività di controllo ai sensi del D.M. 471/99. un caso particolare: autodenunce dei distributori di carburante nel comune di palermo anni 2003-2005” - Convegno Nazionale su “Le attività di laboratorio delle Agenzie Ambientali:esperienze a confronto” Palermo 5-6 maggio 2005

– Anna Abita e Vittoria Giudice “Uso di fitofarmaci e residui in Sicilia” ARPAVIEW Anno II Numero 2/3 ottobre 2003-Marzo 2004

– V. Giudice – “Avvio della rete nazionale dei laboratori di riferimento per i fitofarmaci” - Linea 4b Progetto Legge 93/01 5° Convegno Fitofarmaci e Ambiente – Palermo 20/21 Ottobre 2004

– Anna Abita, Vittoria Giudice “Residui di Fitosanitari in campioni di ortofrutticoli - Risultato delle analisi effettuate in Sicilia nel 2002” 4° Convegno Nazionale Fitofarmaci e Ambiente – Ambiente, Alimenti e salute - Napoli, 14 e 15 Maggio 2003

– Vittoria Giudice “Proposta di progetto per l’avvio della realizzazione dei nodi della rete nazionale dei laboratori di riferimento - LEGGE 93/01 Linea progettuale 4b: FITOFARMACI IN TUTTE LE MATRICI AMBIENTALI” - 4° Convegno Nazionale Fitofarmaci e Ambiente – Ambiente, Alimenti e salute - Napoli, 14 e 15 Maggio 2003

– Anna Abita, Rosalia Dolce, Alfredo Galasso, Vittoria Giudice “Residui di Fitosanitari in campioni di ortofrutticoli - Risultato delle analisi effettuate nel 2002 nella provincia di Palermo” Bollettino Chimici Igienisti 54, S4 (2003)

– Anna Abita, Rosalia Dolce, Alfredo Galasso e Vittoria Giudice “Programmazione della ricerca dei residui di fitofarmaci nelle acque” - VI Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali Palermo 11-13 novembre 2002

– A.Abita, M.Fiore, V.Giudice L.Librici G Manno “Analisi quantitativa simultanea di oli minerali e grassi di origine vegetale ed animale in matrici acquose “ Bollettino Chimici Igienisti 47, S2 (1996)

– M. Fiore; V. Giudice “Composti chimici inorganici” sulla monografia: “Acque potabili : approvvigionamento, controlli e aspetti sanitari” a cura dell’Ordine Nazionale dei biologi e della associazione biologi della prov. di Palermo

La sottoscritta consapevole delle sanzioni penali richiamate dall’art.76 del DPR n. 445 del 28/12/2000 ed ai sensi degli art. 46 e 47 del medesimo DPR, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Inoltre, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e successive modifiche e integrazioni, la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali, limitatamente alle finalità per le quali questo curriculum è stato presentato.

31/12/2020

Dott.ssa Vittoria Giudice