

Informazioni personali

Nome: **GENTILE FAUSTO**

Posizione attuale: **PhD S "Scienze Enogastronomiche"**

Sede: **Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze dell'Ambiente, della Sicurezza, del Territorio, degli Alimenti e della Salute (S.A.S.T.A.S.)**

Indirizzo: [REDACTED]

Telefono: [REDACTED]

Mobile: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Nazionalità: **Italiana**

Luogo e Data di nascita: **Messina (ME) – 04 Luglio 1981**

Residenza: [REDACTED]

Codice fiscale: [REDACTED]

Istruzione e formazione

Date: **2011 - 2013**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Università degli Studi di Messina, Dipartimento S.A.S.T.A.S.**

Qualifica **in fase di conseguimento**: **Dottore di Ricerca in Scienze Enogastronomiche (Ciclo XXVI)**

Titolo della tesi: **Il Vino: Determinazione di microcostituenti come indicatori di qualità e genuinità**

Data: **Maggio 2010**

Nome e tipo di istituto di istruzione: **Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.**

Qualifica conseguita: **Abilitazione all'esercizio della professione di CHIMICO SENIOR**

Data: 28 Marzo 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione: Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
Qualifica conseguita: **Laurea quinquennale in Chimica - indirizzo applicativo alimentare con la votazione di 91/110**
Titolo della tesi: **Determinazione di acidi grassi e Analisi delle Componenti Principali (PCA) su vongole autoctone dei Laghi di Ganzirri - Messina**
Tipo di tesi: Sperimentale
Date: 1994 - 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione: Liceo Classico "G. La Farina" di Messina (ME)
Qualifica conseguita: **Maturità Classica con la votazione di 82/100**

Corsi di formazione

Date: 24 – 25 luglio 2013
Luogo: Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S.
Corso di formazione: **ACQUITY UPLC for Laboratory Practitioners**
Trainer: Fabrizio Rebasti – Specialista Applicativo LCMS – Waters
Date: 27 febbraio – 1 marzo 2013
Luogo: Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S.
Corso di formazione: **LCMS-8040**
Trainer: Stefano Zaza – Specialista Applicativo LCMS - Shimadzu
Date: 11 febbraio 2013
Luogo: Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S.
Corso di formazione: **UPLC H Class con Xevo TDQ**
Trainer: Andrea Agnoli – Specialista Tecnico LC-MS Waters
Date: 25 novembre 2012
Luogo: Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S.
Corso di formazione: **UPLC H Class con PDA e Fluorimetro**
Trainer: Andrea Agnoli – Specialista Tecnico LC-MS Waters
Date: 28 – 30 novembre 2012
Luogo: Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S.
Corso di formazione: **Analisi di carboidrati e cationi mediante lo strumento ICS 5000**
Trainer: Tiziana Ladisa - Application Specialist Thermo Scientific Chromatography Solutions LC and IC

Date: 23 – 25 ottobre 2012
 Luogo: Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S.
 Corso di formazione: **Spettrometro di Massa Alta Risoluzione Q-exactive**
 Trainer: Giovanni Paulucci - European Tech Support and training - Thermo Fisher Scientific

Date: 25 – 27 Maggio 2011
 Luogo: Università degli Studi di Parma
 Corso di formazione: **Scuola Nazionale Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa**

Date: 3-5 luglio 2005
 Luogo: Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
 Corso di formazione: **Valutazione dei rischi e buona prassi nei laboratori scientifici**

Capacità e competenze organizzative

Flessibilità ed adattamento a nuove situazioni; senso del gruppo; attitudine al lavoro di squadra; facilità di comunicazione; capacità organizzative e di coordinamento gruppi di lavoro; conoscenza di tecniche di problem solving.

Capacità e competenze personali

Prima lingua: Italiano
 Altre lingue: Inglese
 Capacità di lettura: Buono
 Capacità di scrittura: Buono
 Capacità di espressione orale: Buono

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi **DOS, Windows 3.x, Windows 9x, Windows NT, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8**. Ottima conoscenza dei pacchetti **Microsoft Office 97/200/2010/XP**. Ottima conoscenza di software **Internet; Fogli elettronici; Linguaggi BASIC e Pascal**. Ottima conoscenza **Pacchetti chemiometrici e Software Gestionali, Software Imagine, Software Audio-Video**. Ottima conoscenza dei software di grafica molecolare **ChemSketch e ChemDraw**. Buona conoscenza del software di elaborazione statistica **SPSS**. Buona conoscenza dei software specifici per strumentazione da laboratorio quali **Chromeleon ed Xcalibur** per sistemi Thermo Scientific; **Class VP e LabSolution** per sistemi Shimadzu; **Empower e MassLynx** per sistemi Waters; **Clarity** per sistemi Dani; **ChemStation** per sistemi Agilent; **ICP-JY** per sistemi Horiba.

**Capacità e competenze
tecniche**

Ottima conoscenza teorica e pratica di numerose tecniche analitiche strumentali: **Tecniche cromatografiche** (cromatografia su colonna e strato sottile); **tecniche cromatografiche liquide a alta prestazione** (HPLC-UV/VIS, HPLC-DAD, HPLC-RF, IEC, NANO HPLC); **tecniche cromatografiche liquide a alta prestazione accoppiate alla spettrometria di massa** (HPLC-MS, HPLC-MS/MS) e **spettrometria di massa ad alta risoluzione** (UHPLC-ORBITRAP); **tecniche gascromatografiche** (HRGC-ECD, HRGC-NPD, HRGC-FPD, HRGC-FID con SPME); **tecniche gascromatografiche accoppiate alla spettrometria di massa** (HRGC-MS, HRGC-MS/MS); **spettroscopia di emissione atomica a plasma ad accoppiamento induttivo** (ICP-OES); **spettrometria di massa a plasma ad accoppiamento induttivo** (ICP-MS); **analisi statistiche dei dati** (test parametrici e non parametrici, analisi fattoriale ed analisi discriminante).

**Altre capacità e competenze
tecniche**

Buona conoscenza e manualità di: **Meccanica, Idraulica, Elettricità, Attività marinaresche**

Patente o patenti

Patente A, Patente B

Attività scientifica

Coautore di una pubblicazione in Press e di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali: vedi Allegato 1 e 2 (Elenco Contributi in Atti di Congressi)

Allegati

1. Pubblicazioni
2. Elenco Contributi in Atti di Congressi
3. Elenco Partecipazioni a Congressi
4. Elenco Partecipazioni a Seminari

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Dlgs. 196 del 30 Giugno 2003.

Messina, 

In fede
Fausto Gentile


1. PUBBLICAZIONI

- G. L. La Torre, M. Alfa, F. Gentile, A.G. Potorti, M. Saitta, A. Tropea and G. Dugo – *Phenolic profile in selected Sicilian wines produced by different techniques of breeding and cropping methods* – Ital. J. Food Sci., vol. 26 – 2014 - Paper n. 434 (**IN PRESS**)

2. CONTRIBUTI IN ATTI DI CONGRESSI

- Salvo, A. Alesci, **F. Gentile**, D. Giuffrida, G.mo Dugo - *Determinazione di microcostituenti ad attività antiossidante: clorofilla e carotenoidi in oli d'oliva monovarietali siciliani* - Riunione Nazionale SINU "Nutrizione, Attività Fisica, Benessere - Milano" – Milano, 25/26 Novembre 2010
- G.Silvestri, A. Alesci, E.R. Lauriano, **F. Gentile**, P. Lo Cascio, A. De Pasquale, S. Pergolizzi - *Attività anti-colestrerolemica del bergamotto* - Riunione Nazionale SINU "Nutrizione, Attività Fisica, Benessere - Milano" – Milano, 25/26 Novembre 2010
- Bignardi, A. Cavazza, C. Corradini, G.mo Dugo, **F. Gentile** - *Characterization of phenolic compounds in red wine made from different grape varieties grown in Sicily* - "Alimed2011 Alimentazione Mediterranea" – Palermo, 22/27 Maggio 2011
- Bignardi, F. Buono, A. Cavazza, C. Corradini, **F. Gentile**, R. Greco, A. F. Lico – Identification and quantification of phenolic compounds in grape berry, wine and grape pomace from Magliocco variety - "Alimed2011 Alimentazione Mediterranea" – Palermo, 22/27 Maggio 2011
- Bignardi C., Cavazza A., Corradini C., Dugo G., **Gentile F.** Phenolic profile of red wines produced in Sicily. Proceedings of the 7th Symposium "In vino analytica scientia 2011", Graz (Austria) 21-23 luglio 2011, pag. 118. ISBN 978-3-85125-166-1.
- Barrera V., Bignardi C., Buono F., Campisi A., Cavazza A., Corradini C., **Gentile F.**, Greco R., Lico A.F. Characterization of grape, wine and grape seed oil obtained from Vitis Vinifera L. Cv Magliocco grown in Calabria (Italy). Proceedings of the 7th Symposium "In vino analytica scientia 2011", Graz (Austria) 21-23 luglio 2011, pag. 120. ISBN 978-3-85125-166-1.
- Salvo, G.L. La Torre, M. Alfa, V. Martorana, **F. Gentile**, G.mo Dugo - *Inorganic anions differences in Italian donkey milk* – "Emirates Journal of Food and Agriculture" – Ischia (NA), 03/07 Giugno 2012
- Laganà, E. Bellocco, D. Barreca, N. Cicero, **F. Gentile**, G. Pumilia, V. Lo Turco. *Implication of meptyldinocap treatment for grapes, fermentation and wine* - "Emirates Journal of Food and Agriculture" – Ischia (NA), 03/07 Giugno 2012

3. PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

- XXV Convegno Nazionale di "Studio sulla Disciplina delle Armi" Camera di Commercio di Brescia - Brescia (BS) 18 Aprile 2009
- Simposio Internazionale "Scienza e Istituzioni contro il rischio sismico – Investimenti e sinergie nell'area dello stretto di Messina" – Università degli Studi di Messina Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Messina 12/13 Marzo 2010

- VIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti “*Qualità e tipicità degli Alimenti Mediterranei: Alimentazione e Salute*” - Marsala (TP) 20/24 Settembre 2010
- Alimed 2011 “*Alimentazione Mediterranea: qualità, sicurezza e salute*” - Palermo (PA) 22/25 Maggio 2011
- “*Il rischio tossicologico dei prodotti della pesca: sicurezza, qualità ed aspetti salutistici*” – Messina 08/09 Marzo 2013
- SepSci 2013 “*Incontri di Scienza delle Separazioni*” – Messina 28/29 Novembre 2013

4. PARTECIPAZIONI A SEMINARI

- “*Nanoparticelle derivate da virus vegetali*” Prof. Luca Santi; “*Macronutrienti ed integrazione del metabolismo*” Prof.ssa Laura Dugo – Università degli Studi di Messina Dip. Farmaco-Chimico – Messina 22 Marzo 2012
- “*Nuove soluzioni per l’Analisi Ambientale ed Alimentare*” Waters Educational Service – Messina 28 Marzo 2012
- “*Monitoraggio del rischio ambientale per la tutela del cittadino*” Convegno Master Universitario di II livello Università degli Studi di Messina – Messina 28 Settembre 2012
- “*Tecniche analitiche cromatografiche nel controllo ambientale e della sicurezza alimentare*” Thermo Scientific – Catania 1 Ottobre 2012
- “*Screening di Contaminanti nel Settore Ambientale e della Sicurezza Ambientale*” Waters Educational Service – Barcellona (Spagna) 20/21 Marzo 2013
- “*UltraPerformance® – MS Technology Seminar*” Waters – Messina 5 Giugno 2013
- “*La dieta delle piante: è possibile individuare in quale territorio si sono alimentate?*” Dr. Geol. Roberta Somma Università degli Studi di Messina – Messina 13 Giugno 2013
- “*Le relazioni tra suolo e prodotti agroalimentari*” Dr. Geol. Carmelo Pandolfo – Messina 20 Giugno 2013
- “*Monitoraggio del rischio ambientale per la tutela del cittadino*” Convegno Master Universitario di II livello Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Chimiche – Messina 11 Ottobre 2013

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196 del 30 Giugno 2003.

Messina, 

In fede
Fausto Gentile


Dichiarazione ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 33/2013 in
dichiarazione sostitutiva di atto notorio

Il sottoscritto/a GENILE Fortunato nato a MESSINA e residente in MESSINA in veste di
collaboratore ESTERNO (contratto del 24.2.4 n. 12/2014)

Consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle conseguenze penali di
dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

relativamente a quanto disposto dal D.Lgs. 33/2013 art. 15 c. 1, lettera c):

SEZIONE I – INCARICHI E CARICHE

di non svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o
finanziati dalla pubblica amministrazione

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi e/o avere le seguenti titolarità di cariche in enti di diritto
privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione
(*indicare titolo dell'incarico/carica, denominazione ente, durata dell'incarico/carica,
compenso*)

SEZIONE II – ATTIVITA' PROFESSIONALE

di non svolgere attività professionale

ovvero

di svolgere la seguente attività professionale (*indicare tipologia, denominazione
ente/società/studio*)

Il sottoscritto/a dichiara che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi.


data

f.to 

**ATTESTAZIONE DI REGOLARITÀ PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI COLLABORAZIONE E
CONSULENZA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI MESSINA**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Grassi, in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, in relazione al contratto di lavoro autonomo affidato a GENTILE FAUSTO,
dichiara

sotto la propria responsabilità, di aver preliminarmente accertato che:

- in base alla dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa dal collaboratore (ai sensi dell'art. 15, c. 1, lett. c) del Dlgs 33/2013), sull'eventuale titolarità di incarichi/cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o allo svolgimento di attività professionale, non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;¹

dichiara inoltre che

- l'oggetto della prestazione corrisponde alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e risulta coerente con le esigenze di funzionalità dell'amministrazione conferente;
- è stata preliminarmente accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo;
- l'esigenza è di natura temporanea e richiede prestazioni altamente qualificate;
- sono stati preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della collaborazione;
- è stato accertato il rispetto degli ulteriori requisiti previsti dall'art.7, c.6 del D.L.165/2001 e successive modificazioni.



IL DIRETTORE
(Prof. Giovanni Grassi)

¹Art. 53 comma 14 D.LGS 165/2001 come modificato dall'art. 1 comma 42 della L. 190/2012

«14. Al fine della verifica dell'applicazione delle norme di cui all'articolo 1, commi 123 e 127, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, e successive modificazioni e integrazioni, le amministrazioni pubbliche sono tenute a comunicare al Dipartimento della funzione pubblica, in via telematica o su supporto magnetico, entro il 30 giugno di ciascun anno, i compensi percepiti dai propri dipendenti anche per incarichi relativi a compiti e doveri d'ufficio; sono altresì tenute a comunicare semestralmente l'elenco dei collaboratori esterni e dei soggetti cui sono stati affidati incarichi di consulenza, con l'indicazione della ragione dell'incarico e dell'ammontare dei compensi corrisposti. Le amministrazioni rendono noti, mediante inserimento nelle proprie banche dati accessibili al pubblico per via telematica, gli elenchi dei propri consulenti indicando l'oggetto, la durata e il compenso dell'incarico **nonché l'attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi. Le informazioni relative a consulenze e incarichi comunicate dalle amministrazioni al Dipartimento della funzione pubblica, nonché le informazioni pubblicate dalle stesse nelle proprie banche dati accessibili al pubblico per via telematica ai sensi del presente articolo, sono trasmesse e pubblicate in tabelle riassuntive rese liberamente scaricabili in un formato digitale standard aperto che consenta di analizzare e rielaborare, anche a fini statistici, i dati informatici. Entro il 31 dicembre di ciascun anno il Dipartimento della funzione pubblica trasmette alla Corte dei conti l'elenco delle amministrazioni che hanno omesso di trasmettere e pubblicare, in tutto o in parte, le informazioni di cui al terzo periodo del presente comma in formato digitale standard aperto. Entro il 31 dicembre di ciascun anno il Dipartimento della funzione pubblica trasmette alla Corte dei conti l'elenco delle amministrazioni che hanno omesso di effettuare la comunicazione, avente ad oggetto l'elenco dei collaboratori esterni e dei soggetti cui sono stati affidati incarichi di consulenza»**