

INFORMAZIONI PERSONALI



Gloria Pessina

📍 Strada Pian del Cerro 6M Viterbo, 01100 Italia

☎ (+39) 06 45506209 📠 (+39) 339 2107847

✉ g.pessina75@gmail.com

✉ gloria.pessina@giustizia.it

Sesso: Femminile

Data di nascita: 20 lug 1975 Luogo di nascita: Viterbo

Nazionalità: Italiana

Professione: Biologo (N° iscrizione albo Ordine Nazionale Biologi di Roma 053350 del 15/09/2003)

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 7 set 2015
oggi

Direttore Tecnico Capo (Biologo) Laboratorio Centrale Banca Dati Nazionale DNA

Tipologia contrattuale: Contratto a tempo indeterminato nel ruolo dei Direttori Tecnici del Corpo di Polizia Penitenziaria

Datore di lavoro: Ministero della Giustizia, D.A.P. (Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria) (Largo Luigi Daga, 2 – 00164 Roma, tel. +39 06.665911; sito web: www.polizia-penitenziaria.it/d-a-p)

Qualifica: UPS (Ufficiale Pubblica Sicurezza) ed UPG (Ufficiale di Polizia Giudiziaria).

Attività: Direzione tecnica e formativa del personale afferente al Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale DNA che provvede a:

- a) tipizzazione del profilo del DNA dei soggetti indicati all'articolo 9, commi 1 e 2, della legge n. 85 del 2009 (disposizioni per l'adesione della Repubblica italiana al "Trattato di Prum"): soggetti arrestati in flagranza o sottoposti a fermo di indiziato di delitto, dopo la convalida da parte del giudice, sottoposti a custodia cautelare in carcere o agli arresti domiciliari, a detenzione o a una misura alternativa alla detenzione a seguito di sentenza irrevocabile, o a misura di sicurezza detentiva, per delitti, non colposi, per i quali sia consentito l'arresto facoltativo in flagranza, con esclusione di alcune fattispecie di reato;
- b) conservazione dei campioni biologici dai quali sono tipizzati i profili del DNA.

Dal 1 dic 2007
al 7 set 2015

Dirigente Biologo Laboratorio Genetica Molecolare

Tipologia contrattuale: Contratto Co.Co.Pro per attività libero professionali in Genetica Molecolare

Datore di lavoro: U.O.D. Biologia Molecolare e Citogenetica, AUSL-Viterbo (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)

Ruolo: Responsabile Scientifico del Laboratorio Genetica Molecolare (Polo Biomedico) convenzionato con l'Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via San Camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Attività: Genetica Forense, Genetica Oncoematologica, Genetica Preditiva, Genetica della Riproduzione, Genetica Epidemiologica, Genetica Microbiologica.

Dal 1 nov 2014
al 7 set 2015

Ricercatore Biologo

Tipologia contrattuale: Borsa di Studio

Datore di lavoro: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Ruolo: Responsabile attività di ricerca di laboratorio, tutor formativo, correlatore tesi di laurea.

Attività: Ricerca e Diagnostica Biomolecolare

Dal 1 set 2003
al 7 set 2015

Nutrizionista

Tipologia contrattuale: Libero Professionista

Datore di lavoro: lavoro autonomo (www.nutrizionistaviterbo.com)

Ruolo: Responsabile Studio di Consulenza Nutrizionale, via Luigi Galvani 6 – 01100 Viterbo, Italia (sito web: www.nutrizionistaviterbo.com/)

Attività: Consulenza Nutrizionale e Piano di trattamento Dietoterapico personalizzato per specifiche ed accertate condizioni fisio/patologiche dell'adulto e del bambino. Analisi antropometrica (BIA)

Dal 1 nov 2013
al 31 gen 2014

Ricercatore Biologo

Tipologia contrattuale: Borsa di Studio
Datore di lavoro: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
Ruolo: Responsabile attività di ricerca di laboratorio, tutor formativo, correlatore tesi di laurea.
Attività: Ricerca e Diagnostica Biomolecolare

Dal 1 set 2007
al 31 ago 2013

Ricercatore Biologo

Tipologia contrattuale: Assegno di Ricerca
Datore di lavoro: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
Ruolo: Responsabile attività di ricerca di laboratorio, tutor formativo, correlatore tesi di laurea.
Attività: Ricerca e Diagnostica Biomolecolare

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

7 nov 2017

Diploma di Specializzazione in "Genetica Medica"

Durata del corso: 4 anni accademici
Presso: Università degli Studi di Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia (via Montpellier 1 - 00133 Roma, Italia; sito web: www.med.uniroma2.it)
Votazione finale: 50/50

9 mar 2012

Master II livello "Genetica Forense"

Durata del corso: AA 2010/2011 e 2011/2012
Presso: Università degli Studi di Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia (via Montpellier 1 00133 Roma, Italia; sito web: www.med.uniroma2.it)
Votazione finale: 110/110 e lode

7 lug 2012

Diploma di Perfezionamento in "Basi teoriche e metodologiche di Anatomia Patologica per lo studio in citoistopatologia dei markers predittivi di risposta alla terapia mirata dei tumori solidi"

Durata del corso: AA 2011/2012
Presso: Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dip. Di Scienze Biomorfologiche e Funzionali (via Montpellier 1 00133 Roma, Italia; sito web: www.medicina.unina.it)
Votazione finale: Positivo

12 nov 2009

Diploma di Specializzazione in "Patologia Clinica"

Durata del corso: 5 anni accademici
Presso: Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia (largo A. Gemelli 1, 20123 Milano; sito web: roma.unicatt.it/facolta/medicina-e-chirurgia)
Votazione finale: 50/50 lode

3 feb 2004

Dottorato di Ricerca (Ph.D) in Biotecnologie degli Alimenti

Durata del corso: 3 anni accademici
Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
Votazione finale: Positivo

9 mag 2004

Diploma di Perfezionamento in "Piante Medicinali e Fitoterapia Applicata"

Durata del corso: AA 2003/2004
Presso: Università della Tuscia di Viterbo DEB (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
Votazione finale: Positivo

- 9 mar 2003 **Diploma di Perfezionamento in "Fitoterapia Clinica"**
 Durata del corso: AA 2002/2003
 Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
 votazione finale: Positivo
- 16 feb 2002 **Diploma di Perfezionamento in "Fitoterapia e Piante Officinali"**
 Durata del corso: AA 2002/2003
 Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
 votazione finale: Positivo
- 15 mag 2000 **Abilitazione alla professione di Biologo**
 Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
 votazione finale: Positivo
- 24 feb 2000 **Laurea Magistrale in Biologia classe LM06 (indirizzo Biotecnologico)**
 Durata del corso: 5 anni accademici
 Presso: Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via san camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)
 votazione finale: 110/110 e lode

CERTIFICAZIONI

- 14-15/09/2015 **Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i.**
 Ente: ITHUM
 Certificato: attestato di partecipazione
- 16/09/2015 **Preposto (Sicurezza sul lavoro)**
 Ente: ENBLI – EFEI Italia
 Certificato: attestato corso di formazione
- 17-18/09/2015 **Concetti introduttivi sulla norma ISO 9001**
 Ente: ITHUM
 Certificato: attestato di partecipazione
- 21-24/09/2015 **Corso per Auditor/Lead Auditor di S.G.Q. - ISO 9001:2008 Q.M.S. Auditor Training Course**
 Ente: TÜV
 Certificato: certificato di superamento del corso
- 28-29/09/2015 **Final Draft FDIS 9001:2015: analisi e potenzialità**
 Ente: TÜV
 Certificato: attestato di competenza
- 30/09/2015 **La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e l'accreditamento dei laboratori di prova**
 Ente: TÜV
 Certificato: attestato di competenza
- 05-07/10/2015 **ITIL Foundation**
 Ente: EXIN
 Certificato: certificazione
- 26-30/10/2015 **Corso base per l'analisi mediante amplificazione diretta di campioni salivari**
 Ente: ThermoFisher
 Certificato: certificazione

- 02-05/11/2015 **EASY Punch**
Ente: Hamilton
Certificato: attestato di partecipazione
- 04/01/2016 **Corso su Privacy - D.Lgs. 196/2003**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 07/01/2016 **Sistemi di audit interno ISO 19011**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 11-15/01/2016 **Conservazione Digitale**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 18-21/01/2016 **Introduzione ai Sistemi di Gestione, alla Sicurezza delle Informazioni ed all'erogazione dei servizi IT secondo la Norma 27001**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 25-27/01/2016 **Auditor di I e II parte di Sistemi di Gestione per la Qualità nei Laboratori (ISO/IEC 17025:2005)**
Ente: TÜV
Certificato: attestato di competenza
- 01-02/02/2016 **Analisi e gestione del rischio secondo la Norma ISO 31000**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 03/02/2016 **Validazione dei metodi di stima dell'incertezza di misura per prove su DNA**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 04/02/2016 **Statistica Applicata & Sw di Business Intelligence e Big Data**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 05/02/2016 **Penetration test e vulnerability assessment**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 08-09/02/2016 **Decision Support System**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione
- 10-11/02/2016 **Fondamenti di Project Management**
Ente: ITHUM
Certificato: attestato di partecipazione

**DOCENZE
UNIVERSITARIE**

A.A. 2005/2006	Incarico d'insegnamento: Stage Modulo 5 "Qualità degli Alimenti e Tutela della Salute" Corso: Master Internazionale di II Livello in "Ambiente e Salute: valutazione della qualità ambientale e salute dell'uomo" Università: l'Università della Tuscia di Viterbo. Crediti formativi: 1CFU (8 ore)
A.A. 2008/2009	Incarico d'insegnamento: "Scienze e Tecniche Dietetiche e Applicate" (MED/49) Corso: Corso Integrato: "Metodologie di Ricerca Applicata e di Valutazione e Revisione della Qualità" Il Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore) Incarico d'insegnamento: "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50) Corso: Corso Integrato: "Management Sanitario" Il Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)
A.A. 2009/2010	Incarico d'insegnamento: A.D.E. in "Scienze e Tecniche Dietetiche e Applicate" (MED/49) Corso: Corso Integrato: "Metodologie di Ricerca Applicata e di Valutazione e Revisione della Qualità" Il Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)
A.A. 2010/2011	Incarico d'insegnamento: A.D.E. in "Scienze e Tecniche Dietetiche e Applicate" (MED/49) Corso: Corso Integrato: "Metodologie di Ricerca Applicata e di Valutazione e Revisione della Qualità" Il Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore) Incarico d'insegnamento: "Biochimica" (BIO/10) Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e Correlazioni Tecniche Organizzative e Didattiche" II Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia. Crediti formativi: 2 CFU (16) Incarico d'insegnamento: "Nutrigenomica e Nutriceutica" (BIO/10) Corso: Modulo "Nutrizione Umana" del Master di II Livello "Alimentazione, Nutrizione e Dietetica" Università: Università della Tuscia (Viterbo). Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)
A.A. 2011/2012	Incarico d'insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (<i>docente integrato</i>) Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore di lezione) Incarico d'insegnamento: "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica" (BIO/12) Corso: Corso Integrato: "Metodologie di intervento professionale diagnostico avanzato (MIPAD) in Tecniche di Laboratorio Biomedico" Il Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore di lezione) Incarico d'insegnamento: "Biologia Applicata" (BIO/13) Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Terapisti Occupazionali" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia. Crediti formativi: 1 CFU (8 ore)

	<p>Incarico d'insegnamento: "Genetica Medica" (MED/03) Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea Specialistica in "Terapisti Occupazionali" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 1 CFU (8 ore)</p>
A.A. 2012/2013	<p>Incarico d'insegnamento: "Biologia Applicata" (BIO/13) Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Terapisti Occupazionali" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia. Crediti formativi: 1 CFU (8 ore)</p> <p>incarico d'insegnamento: "Genetica Medica" (MED/03) Corso: Corso Integrato "Basi molecolari della vita" I Anno I Semestre, nel Corso di Laurea Specialistica in "Terapisti Occupazionali" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 1 CFU (8 ore)</p> <p>Incarico d'insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (<i>docente integrato</i>) Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore di lezione)</p> <p>Incarico d'insegnamento: "Statistica Medica" (MED/01) Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)</p> <p>Incarico d'insegnamento: "Biologia Molecolare" BIO/11 Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e correlazioni tecniche/organizzative/didattiche" II Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)</p>
A.A.2013/2014	<p>Incarico d'insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (<i>docente integrato</i>) Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore di lezione)</p> <p>Incarico d'insegnamento: "Statistica Medica" (MED/01) Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)</p> <p>Incarico d'insegnamento: "Biologia Molecolare" BIO/11 Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e correlazioni tecniche/organizzative/didattiche" II Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)</p> <p>Incarico d'insegnamento: "Aspetti Nutrizionali e Culturali dell'Alimentazione" Corso: corso per "Assistenti Familiari - settore neurologico, oncologico e traumatologico" organizzato dall'ERPAF presso la sede in Largo Ascianghi n.5 - 00153 Roma, sulla base della Convenzione tra la Regione Lazio e l'Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini, per la realizzazione del progetto "SAP Lazio: Sperimentazione di servizi socio-assistenziali evoluti". Crediti formativi: (10 ore)</p> <p>Incarico d'insegnamento: "Il Regima Dietetico" Corso: corso di "Master di I° livello in Angiologia" Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia Crediti formativi: (2 ore)</p>

- Incarico d'Insegnamento: "Il Laboratorio di Genetica Medica" e "Public Health Genomics"
 Corso: Master di I° livello FAD (Formazione A Distanza) in "Management per le Organizzazioni Complesse Governo, Innovazione e Umanizzazione delle Strutture Socio-Sanitarie". Modulo "Approfondimenti e casi di studio"
 Università: Università degli Studi della Tuscia in convenzione con la AUSL-VT.
 Crediti formativi: (5 ore e 30 min)
- A.A. 2014/2015
- Incarico d'Insegnamento: "Biologia Molecolare" BIO/11
 Corso: Corso Integrato: "Scienze Biomediche e correlazioni tecniche/organizzative/didattiche" II Anno II Semestre, nel Corso di Laura Specialistica in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
 Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
 Crediti formativi: 2 CFU (16 ore)
- Incarico d'Insegnamento: "Chimica e propedeutica Biochimica" (BIO/10) (*docente integrato*)
 Corso: Corso Integrato: "Basi Fisiche e Chimiche" I Anno I Semestre, nel Corso di Laura di Primo Livello in "Tecnico di Laboratorio Biomedico"
 Università: Università della Sapienza di Roma I e II facoltà di Medicina e Chirurgia
 Crediti formativi: 2 CFU (16 ore di lezione)
- Incarico d'Insegnamento: "Dietetica"
 Corso: corso per "Operatori Socio Sanitari" VT/1 modulo "Unità formativa "elementi propedeutici per l'attività assistenziale e sociale". Fondazione Omnia ONLUS
 Crediti formativi: (15 ore)
- Incarico d'Insegnamento: "Dietetica"
 Corso: corso per "Operatori Socio Sanitari" VT/2 modulo "Unità formativa "elementi propedeutici per l'attività assistenziale e sociale". Fondazione Omnia ONLUS
 Crediti formativi: (15 ore)
- A.A. 2015/2016
- Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
 Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010). (PROT. N. 8528), REP. N. 286/2015
 Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
 Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
 Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
 Crediti formativi: 3 CFU (23 ore)
- A.A. 2016/2017
- Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
 Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010). (PROT. N.), REP. N. 800/2016
 Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
 Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
 Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
 Crediti formativi: 3 CFU (23 ore)
- A.A. 2017/2018
- Incarico d'Insegnamento: "Genetica Forense" (COD. 17583)
 Tipo di contratto: Contratto di diritto privato (ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L. 240/2010). (PROT. N.12028), REP. N. 800/2016
 Settore scientifico-disciplinare: BIO/13
 Corso di Laurea: Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (I-36) curriculum "Investigazione e sicurezza".
 Università: Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), Dipartimento di Economia e Impresa (D.E.Im.)
 Crediti formativi: 3 CFU (23 ore)

**TIROCINIO
VOLONTARIO**

Dal 1 mar 2000
al 1 marzo 2001

Tirocinio Volontario

Presso: Laboratorio di Fisiopatologia Istituto Regina Elena per lo Studio e la cura dei tumori (IFO: Centro di Ricerca Sperimentale), Roma Italia.
Attività: Ricerca in oncologia

Dal 21 dic 2004
al 21 giu 2004

Tirocinio Volontario

Presso: Servizio Trasfusionale, AUSL-Viterbo (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)
Attività: Allestimento ed organizzazione dell'attività del Laboratorio di Genetica Molecolare (Polo Biomedico) convenzionato con l'Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via San Camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

Dal 21 giu 2004
al 31 ago 2007

Tirocinio Volontario

Presso: U.O.D. Biologia Molecolare e Citogenetica, AUSL-Viterbo (Complesso Ospedaliero di Belcolle, Strada Sammartinese snc 01100 Italia; sito web: www.asl.vt.it)
Attività: responsabile attività del Laboratorio di Genetica Molecolare (Polo Biomedico) convenzionato con l'Università della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Biologia (via San Camillo de Lellis snc, Viterbo 01100 Italia; sito web: www.unitus.it)

**COMPETENZE
PERSONALI**

Lingua madre

italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

Eccellenti capacità relazionali con le persone, maturate con i colleghi ed i pazienti nell'ambito lavorativo come responsabile scientifico del Polo Biomedico AUSL-VT, come ricercatore presso l'Università della Tuscia e come libera professionista (Nutrizionista)
Buone capacità relazionali acquisite nel corso di convegni, riunioni e incontri a vario livello affrontati nel settore.
Buone capacità comunicative acquisite durante gli insegnamenti universitari tenuti presso varie università della Regione Lazio.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative acquisite nell'ambito dell'attività di accreditamento secondo la norma ISO 17025 attualmente svolta presso il Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale del DNA e dell'organizzazione tecnica amministrativa e procedurale del Laboratorio di Genetica Molecolare (polo Biomedico) presso la U.O.S.D. Biologia Molecolare e Citogenetica, AUSL-Viterbo.
Competenza professionale acquisita nell'ambito dell'attività libero professionale da Nutrizionista.
Capacità di gestione di progetti di gruppo maturate in ambito professionale.
Capacità di Leadership nella gestione del personale tecnico afferente al Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale del DNA.

Competenze professionali

Ottime competenze nell'uso di Tecniche di Laboratorio, maturate nell'ambito lavorativo formativo/accademico ed in seguito a corsi di perfezionamento ad hoc, quali:

- Estrazione di acidi nucleici (DNA, RNA) umani virali e batterici, mediante procedure manuali ed automatizzate da diverse tipologie di campioni
- Allestimento ed realizzazione di reazioni di amplificazione del DNA mediante PCR: PCR classica, Nested PCR, OLA-PCR, Touch-down PCR, ASO PCR, Multiplex PCR.
- Sistemi di amplificazione in Real Time PCR (LighCycler, LightCycler 480, StepOne plus, Rotorgene) e loro applicazioni: analisi quantitative, genotipizzazione.
- Sistemi di Sequenziamento (ABI 3130, ABI 3500) e loro applicazioni: analisi di frammenti, sequenziamento, MLPA.
- Sistemi di Sequenziamento di nuova generazione NGS (IonTorrent, Pirosequenziamento)
- Citofluorimetria (analisi di Immunofluorescenza): visualizzazione di antigeni intra-extra cellulari; analisi del Ciclo Cellulare; valutazione dell'APOPTOSI; valutazione dello stato Redox cellulare, analisi e separazione delle diverse popolazioni cellulari.
- Costruzione di plasmidi
- Trasfezione e transduzione in vitro
- Colture cellulari
- Western-Blotting
- Electrophoretic Mobility Shift Assay
- ELISA
- Test di Proliferazione Cellulare
- Dosaggi Enzimatici
- DHPLC

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi WINDOWS e MAC OS, padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excell, Powerpoint, Access), Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, Internet, Ottima conoscenza e padronanza d'uso dei programmi di gestione delle strumentazioni di Laboratorio, maturata nell'ambito lavorativo.

Patente di guida

Patente B

**PUBBLICAZIONI
(RIVISTE SCIENTIFICHE)**

1. Rivista: **Progress in Nutrition**. (2002) 4,1,1-6.
Titolo: Effect of monounsaturated and polyunsaturated ω -3 and ω -6 fatty acids on modulation of intercellular adhesion molecule (ICAM-1) in human intestinal epithelial cell line.
Autori: Merendino N, **Pessina G**, Tomassi G, Attorri L, Calandrella C, Salvati S.
2. Rivista: **Amino Acid**. (2003) V. 25, n. 2. The forum for Amino Acid and Protein Research.
Titolo: Glutathione as a "sensor" of the apoptosis induced by DHA
Autori: Merendino N, **Pessina G**, Loppi B, Molinari R, D'Aquino M, Velotti F, Tomassi G.
3. Rivista: **Ann NY Acad Sci**. (2003) Dec; 1010:361-4.
Titolo: Induction of apoptosis in human pancreatic cancer cells by docosahexaenoic acid.
Autori: N Merendino, R Molinari, B Loppi, **G Pessina**, M D'Aquino, G Tomassi, F Velotti.
4. Rivista: **Nutrition and Cancer** (2005), Vol. 52, No. 2, Pages 225-233.
Titolo: Docosahexaenoic Acid Induces Apoptosis in the Human PaCa-44 Pancreatic Cancer Cell Line by Active Reduced Glutathione Extrusion and Lipid Peroxidation.
Autori: N Merendino, B Loppi, M D'Aquino, R Molinari, **G Pessina**, C Romano, F Velotti.
5. Rivista: **Annals of Oncology**. (2005) Supplemento 7, volume 16.
Titolo: Preliminary cytogenetic and pharmacogenomic analysis of invasive Bladder Cancer in the Italian adjuvant trial comparing cisplatin-gemcitabine (PG) vs observation (OBS) after radical cystectomy.
Autori: CF Pollera, **G Pessina**, A Cianciulli, M Gallucci, S Sentinelli, M Mottolese, E Ruggeri, D Giannarelli, A Felici, F Nelli, G Muto, F Boccardo, F Cognetti.
6. Rivista: **Blood**. (2006) march 9.
Titolo: Hepatocyte growth factor favors monocyte differentiation into regulatory interleukin (IL)10+ +IL-12low/neg accessory cells with dendritic cell features.
Autori: S Rutella, G Bonanno, A Procoli, A Mariotti, DG de Ritis, A Curti, S Danese, **G Pessina**, S Pandolfi, F Natoni, A Di Febo, G Scambia, R Manfredini, S Salati, S Ferrari, L Pierelli, G Leone, and R.M. Lemoli.
7. Rivista: **J. Food Sci. And Nutr**. (2005) 3, 145-160.
Titolo: Metodi a DNA per la valutazione della qualità della pasta.
Autori: **G Pessina**, F Natoni, A Mattei, N Merendino, G Tomassi.
8. Rivista: **Cancer Lett**. (2007) Sep 8;254(2):236-43.
Titolo: Involvement of 5-lipoxygenase in survival of Epstein-Barr virus (EBV)-converted B lymphoma cells.
Autori: Belfiore MC, Natoni A, Barzellotti R, Merendino N, **Pessina G**, Ghibelli L, Gualandi G.
9. Rivista: **Transfusion**. (2007) Volume 47 Issue 2, (p 280-289)
Titolo: Human cord blood CD133+ cells immunoselected by a clinical-grade apparatus differentiate in vitro into endothelial- and cardiomyocyte-like cells
Autori: G Bonanno, A Mariotti, A Procoli, M Corallo, S Rutella, **G Pessina**, GScambia, S Mancuso, L Pierelli.
10. Rivista: **Nephrol. Dial. Transplant (NDT)** (2008) Volume 1 supplement 2 May.
Titolo: Traditional anti non-traditional cardiac risk factors of carotid intima-media (CIMT) thickness in the hemodialysis (HD) patients and in renal transplant recipients (RTRs).
Autori: C. Massimetti, F. Brescia, I. Napoletano, T. Muratore, V. M. Bonavia, **G. Pessina**, F. Natoni, F. della Grotta, A. Marinelli.
11. Rivista: **Nutrition and Cancer**. (2009) Vol. 61(3):287-301.
Titolo: Antineoplastic effects of n-3 polyunsaturated fatty acids in combination with drugs and radiotherapy: preventive e therapeutic strategies.
Autori: Calviello G, Serini S, Piccione E, **Pessina G**.
12. Rivista: **Cancer** (2012) Jan 15;118(2):404-9.
Titolo: Symptomatic mucocutaneous toxicity of hydroxyurea in Philadelphia chromosome-negative myeloproliferative neoplasms: the Mister Hyde face of a safe drug.
Autori: Latagliata R, Spadea A, Cedrone M, Di Giandomenico J, De Muro M, Villivà N, Breccia M, Anaclerico B, Porrini R, Spirito F, Rago A, Avvisati G, Alimena G, Montanaro M, Andriani A; and Gruppo Laziale SMPC Ph1 neg. Collaborators: La Tagliata R, Breccia M, Volpicelli P, Ferretti A, Mazzucconi MG, Alimena G, Cedrone M, Anaclerico B, Annino L, Villiva N, Felici S, Andriani A, Margherita NR, De Muro M, Avvisati G, Porrini R, Montefusco E, Spirito F, Majolino I, Trape G, **Pessina G**, Montanaro M, Di Giandomenico J, Cotroneo E, Lo-Coco F, Spadea A, Elena R, Abruzzese E, Rago A, Cimino G.
13. Rivista: **Nephrol. Dial. Transplant (NDT)**. (2012) 27 (suppl 2) :304-316
Titolo: Folate supplementation does not reduce increase of carotid intima-media thickness in renal transplant recipients.
Autori: C. Massimetti, I. Napoletano, G. Imperato, M. T. Muratore, S. Fazio, **G. Pessina**, F. Brescia and S. Feriozzi.

14. **Annals of Haematology**. 2014 Apr;93(4):609-16. A highly specific q-RT-PCR assay to address the relevance of the JAK2WT and JAK2V617F expression levels and control genes in Ph-negative myeloproliferative neoplasms. Fantasia F; Di Capua EN; Cenfra N; **Pessina G**; Mecarocci S; Rago A; Cotroneo E; Busanello A; Equitani F; Lo Coco F; Nervi C; Cimino G

**PUBBLICAZIONI
(TESTI SCIENTIFICI)**

1. **News in Flebology**. Ed. Minerva Medica. Allegra C., Antignani P. L., Kalodiki E. Capitolo "Thrombophilia"; **Pessina G**, Natonì F, Capotorti E, Apollonio A. (2013) ISBN-13 978-88-7711-778-6. lingua: Inglese

**COMUNICAZIONI
CONGRESSUALI**

- **2001**. Merendino N, **Pessina G**, Tomassi G, Attori L, Calandrella C, Salvati S. L'effetto degli acidi grassi mono- e poliinsaturi della serie ω -3 ed ω -6 sulla modulazione della molecola d'adesione intercellulare (ICAM-1) nella linea cellulare dell'epitelio intestinale. III Congresso Nazionale Acidi Grassi Poliinsaturi ω -3 e antiossidanti. Ancona, 21-23 giugno 2001.
- **2002**. **Pessina G**, D'Ovidio R, Tomassi G. Real-Time PCR for detection and dosage of ingredients in food products. VII Workshop on the "Developments in the Italian Phd research in food science and technology". Porto Conte Ricerche – Tramariglio – Alghero, September 19-21, 2002.
- **2002**. **Pessina G**, D'ovidio R, Merendino N, Tomassi G. Real-Time PCR for detection and quantification of hexaploid wheat adulteration in pasta products. II° International Workshop on "Durum Wheat and Pasta Quality: Recent Achievements and New Trends". Frentani Conference Centre, Rome, 19-20 november 2002.
- **2003**. Merendino N, Molinari R, Loppi B, **Pessina G**, D'Aquino M, Tomassi G, Velotti F. Docosahexaenoic acid induces apoptosis in human pancreatic cancer cells through the induction of reduced glutathione depletion. "APOPTOSIS 2003" From signaling pathways to therapeutic tools. Luxembourg, January 29th to February 1st 2003.
- **2003**. Nicolò Merendino, **Gloria Pessina**, Barbara Loppi, Romina Molinari, Massimo D'Aquino, Francesca Velotti, Gianni Tomassi,. Glutathione as "sensor" of the apoptosis induced by DHA. 8th International Congress on Amino Acids and Proteins 5-9 September, 2003, Rome (Italy).
- **2003**. **Pessina G**. A Real Time PCR based method to detect and quantify adulteration of durum wheat pastas dried at different temperatures. 8° WORKSHOP ON THE DEVELOPMENTS IN THE ITALIAN PHD RESEARCH IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. Università degli studi di Milano – 24/26 settembre 2003.
- **2003**. Merendino N, **Pessina G**, Loppi B, Molinari R, D'Aquino M, Tomassi G. Nutrienti e apoptosi: studio dell'effetto degli acidi grassi e vitamine sulla proliferazione e morte cellulare su linee tumorali umane. Parma 16/17 maggio 2003. Incontro "Stress Cellulare".
- **2003**. Belfiore C, Natonì A, Barzellotti R, Alfonsi A, **Pessina G**, Merendino N, Gualandì G. "La resistenza all'apoptosi in cellule EBV+: modulazione tramite ROS o LOX?" Parma 16/17 maggio 2003. Incontro "Stress Cellulare".
- **2003**. Barbara Loppi, **Gloria Pessina**, Massimo D'Aquino, Gianni Tomassi, Francesca Velotti and Nicolò Merendino. "The apoptosis induced by Docosahexaenoic acid in human colon-carcinoma cell line is completely reverted by BHT, alpha-tocopherol and ascorbic acid". 9th European Nutrition Conference, ROME 1th – 4th October, 2003.
- **2003**. **Gloria Pessina**, Barbara Loppi, Francesca Velotti, Gianni Tomassi and Nicolò Merendino. "Apoptosis induced by Docosahexaenoic acid is correlated with cellular oxidative status in urinary bladder Transitional Cell Carcinoma (TCC)". 9th European Nutrition Conference, ROME 1th – 4th October, 2003.
- **2007**. ASCO 2007 - American Society of Clinical Oncology, American Society of Clinical Oncology 43rd Annual Meeting, June 1 - 5, 2007, Chicago, Illinois. Gene expression as a predictive marker of outcome for high-risk transitional-cell carcinoma (TCC) of the bladder in patients (pts) randomized to adjuvant chemotherapy with cisplatin-gemcitabine (PG) or observation (OBS) after radical cystectomy. Author(s): C. F. Pollera, **G. Pessina**, F. Nelli, A. Felici, L. Moschetti, E. Ruggeri, M. Mottolese, M. Gallucci, I. Sperduti, F. Cognetti
- **2007**. XII Corso Nazionale ADI "Dall'EBM alla pratica Diagnostico Terapeutica" intervento orale dal titolo "Iperomocisteinemia: aspetti nutraceutici dei Folati", **G. Pessina** (speaker), F. Natonì, N. Merendino, G. Cimarello, C. Massimetti, A. Apollonio, R. Ottaviani. Tenutosi dal 24 al 27/10/07 a Giardini di Naxos (ME).
- **2008**. XLV Congress of the ERA-EDTA, 2008 May 10-13, Stockholm, Sweden Traditional anti non-traditional cardiac risk factors of carotid intima-media (CIMT) thickness in the hemodialysis (HD) patients and in renal transplant recipients (RTRs). C. Massimetti, F. Brescia, I. Napoletano, T. Muratore, V. M. Bonavia, **G. Pessina**, F. Natonì, F. della Grotta, A. Marinelli.

- **2008.** 45° Simposio A.Ia.M.M.U. di Nefrologia e Dialisi. Perugia, Hotel Già jazz Area 19-21 Ottobre 2008. "fattori di rischio tradizionali e non di ispessimento medio-intimale carotideo nei pazienti in dialisi e portatori di trapianto di rene" C. Massimetti, F. Brescia, I. Napoletano, T. Muratore, V. M. Bonavia, **G. Pessina**, F. Natoni, F. della Grotta, A. Marinelli.
- **2009.** XII Congresso Nazionale di Genetica Umana - SIGU, presso il Centro Congressi del Lingotto di Torino, 8-11 Novembre 2009. Poster dal titolo "Delezione e Inversione del Cromosoma 16 in un adulto con AML M4 E0". Isidori R., Ottaviani R., Bassi L., Feliziani T., Steindl K., Taschini L., Poscente M., Montanaro M., De Gregoris C., Quattrococchi S., **Pessina G.**, Natoni F., Rabbai I.
- **2010.** 48° Convegno A.La.M.M.U. Società Interregionale di Nefrologia dal 1980, Rieti 11-12 Giugno 2010. POLIMORFISMI DELLA METILENTETRAIDROFOLATO REDUTTASI (MTHFR) C677T E A1298C, LIVELLI SIERICI DI OMOCISTEINA E DENSITA' MINERALE OSSEA NEL PAZIENTE CON TRAPIANTO DI RENE. Massimetti C, Brescia F, Napoletano I, Muratore MT, Fazio S, Natoni F, **Pessina G**, Catalano A, Feriozzi S.
- **2011.** 52° Congresso Nazionale SIN - Genova 21-24/9/2011. Poster session POLIMORFISMI DELLA METILENTETRAIDROFOLATOREDDUTTASI (MTHFR) C677T E A1298C, OMOCISTEINA E DENSITA' MINERALE OSSEA NEL PAZIENTE CON TRAPIANTO DI RENE. Massimetti C., Napoletano I., Muratore M.T., Fazio S., Natoni F, Pessina G., Catalano A., Feriozzi S.
- **2012.** 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia Milano 3-6/10/2012 LA SUPPLEMENTAZIONE A LUNGO TERMINE DI ACIDO FOLICO RIDUCE I LIVELLI SIERICI DI OMOCISTEINA MA NON LA PROGRESSIONE DEL DANNO ATEROSCLEROTICO NEI PAZIENTI PORTATORI DI TRAPIANTO RENALE (Abstract accettato come Poster) C. Massimetti, I. Napoletano, G. Imperato, S. Fazio, M.T. Muratore, **G. Pessina**, F. Brescia, S. Feriozzi
- **2012.** 50° Convegno di Nefrologia e Dialisi ALaMMU Sezione Interregionale della Società Italiana di Nefrologia, Terni, 8-10/6/2012 LA SUPPLEMENTAZIONE A LUNGO TERMINE DI ACIDO FOLICO RIDUCE I LIVELLI SIERICI DI OMOCISTEINA MA NON LA PROGRESSIONE DEL DANNO ATEROSCLEROTICO NEI PAZIENTI PORTATORI DI TRAPIANTO RENALE (Poster) C. Massimetti, I. Napoletano, G. Imperato, S. Fazio, M.T. Muratore, **G. Pessina**, F. Brescia, S. Feriozzi
- **2012.** 49th ERA-EDTA Congress May 24-27 Paris (france). "Folate supplementation does not reduce increas of carotid intima-media thickness in renal transplant recipients". Massimetti C., Napoletano L., Muratore M.T., **Pessina G.**, Brescia F., Feriozzi S.

**CORSI AGGIORNAMENTO
SEMINARI CONGRESSI
CONVEGNI SEMINARI**

(Come Relatore)

- **2001:** VI WORKSHOP on the "Developments in the Italian PhD Research in Food Science and Technology", Dipartimento di Orto Floro Arboricoltura e Tecnologie Agroalimentari Univ. degli Studi di Catania.
- **2002:** VII WORKSHOP on the "Developments in the Italian PhD Research in Food Science and Technology", Università degli Studi di Sassari, Alghero.
- **2003:** Corso di perfezionamento: "Applicazioni della tecnica di Biologia Molecolare Real-Time PCR in Diagnostica clinica", organizzato dalla ASL Viterbo e dall'Università della Tuscia Viterbo il 9 gennaio 2004.
- **2004.** Congresso: "Segnalazione Ossidativa nella sopravvivenza/apoptosi di cellule tumorali. Implicazioni per la terapia". Roma, Università Tor Vergata, 12 ottobre 2004.
- **2004.** Convegno: "Potenzialità in diagnostica Clinica della Real-Time PCR". Viterbo, Ospedale di Belcolle, 9 gennaio 2004.
- **2004.** Convegno "Stress Cellulare" (A.B.C.D.). Salerno, Vietri sul Mare, 22-23/5/04.
- **2005.** Convegno "Diagnosi molecolare delle emopatie e qualificazione molecolare degli emocomponenti" organizzato dalla AUSL-VT e tenutosi a Viterbo dal 3/10/2005 al 25/10/2005.
- **2007.** XII Corso Nazionale ADI "Dall'EBM alla pratica Diagnostico Terapeutica" tenutosi dal 24 al 27/10/07 a Giardini di Naxos (ME).
- **2007.** Responsabile scientifico/organizzativo del progetto formativo aziendale "La diagnostica molecolare nelle patologie trombofiliche e nella poliabortività" tenutosi il 10, 17 e 24 marzo 2007 organizzato dalla AUL-VT.
- **2008.** Congresso "Progresso e innovazione in medicina perioperatoria" organizzato dalla AUSL-VT dal 23 al 24 maggio 2008.
- **2009.** Corso di aggiornamento "Percorsi integrati tra laboratorio e clinica" tenutosi presso salone delle Conferenze della provincia di Viterbo, via Saffi Viterbo dal 27/4/09 al 28/4/09.
- **2009.** Corso di aggiornamento "Il futuro della medicina di laboratorio", tenutosi presso la Cittadella della Salute AUSL-VT il 10/9/2009.
- **2009.** Corso "La diagnostica molecolare nelle patologie trombofiliche e nella poliabortività" tenutosi il 14/2/2009 presso la Domus La Quercia (VT).

- **2010.** Corso di aggiornamento "La Citogenetica: Biologia Molecolare e indagini di laboratorio", Viterbo Ospedale di Belcolle dal 15 al 18 Febbraio 2010.
 - **2010.** Corso "Dalla donazione al trapianto: processo multi-interprofessionale condiviso" 19/20 e 22/23 ottobre 2010. Nome della presentazione: "Immunologia dei trapianti". Organizzato dalla AUSL-VT, Ufficio Coordinamento Donazione Organi e Tessuti. Responsabile del corso Dott. F. Ricci.
 - **2010.** Corso "La diagnosi molecolare nelle patologie Trombotiche e nella Poliabortività". Civitavecchia 16 Ottobre 2010.
 - **2011.** Corso "Dalla donazione al trapianto: processo multi-interprofessionale condiviso" 22/23 febbraio e 14/15 marzo 2011. Nome della presentazione: "Immunologia dei trapianti". Organizzato dalla AUSL-VT, Ufficio Coordinamento Donazione Organi e Tessuti. Responsabile del corso Dott. F. Ricci.
 - **2011.** Congresso Oncologico della Toscana: "Novità nel trattamento delle neoplasie gastrointestinali". Titolo dell'intervento: Caratterizzazione molecolare del Cancro del Colonretto". Viterbo Terme dei Papi 13 maggio 2011.
 - **2011.** XXXIII Congresso Nazionale SIAPAV (Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare), Roma, Hotel Melià Aurelia Antica 23-26 novembre 2011. Titolo dell'intervento: "Classificazione e meccanismo patogenetico delle trombofilie congenite".
 - **2011.** Evento formativo "Dalla donazione al trapianto: processo multi-interprofessionale condiviso". AUSL-VT Belcolle Presidio Ospedaliero di Viterbo, 15 marzo 2011. Intervento "Il sistema HLA". (2 ECM)
 - **2012.** Training Educazionale del Paziente Flebo-Linfopatico. AUSL-VT Ospedale di Belcolle. Argomento: "La dieta". 30/05/2012 e 20/06/2012.
 - **2012.** Congresso: "osteoporosi: patologia multidisciplinare di interesse sanitario economico e sociale" Viterbo 3 novembre 2012. Titolo dell'intervento: "L'eredità poligenica nell'osteoporosi".
 - **2012.** XXII MLAVS 2012, Annual Congress of the Mediterranean League of Angiology and Vascular Surgery and VIII Annual Congress of Fleboforum". Civitavecchia (Italy) October 11th to 13th, 2012. "News in Laboratory Tests in an evaluation of Thrombophilia".
 - **2012.** Corso di aggiornamento: "Il paziente aterosclerotico e la gestione dei fattori di rischio: nuovi meccanismi patogenetici e loro implicazioni terapeutiche". La quercia – Viterbo, 26 – 27 ottobre 2012.
 - **2012.** Evento formativo "Training educativo del paziente flebo-linfopatico". AUSL-VT Belcolle Presidio Ospedaliero-Viterbo. 26 giugno 2012. Titolo intervento "Il regime dietetico". (4 ECM)
 - **2014.** Seminario "Scena del Crimine: rilievi (tracce biologiche), accertamenti (profile DNA)". Titolo intervento: "Dalla scena del crimine al laboratorio: il ruolo della Genetica Forense". Aula Magna Università degli Studi della Tuscia (VT), 6 maggio 2014.
- (Come Uditore)
- **1999:** "Conference on Cancer Vaccines", Istituto Superiore di Sanità Roma, 10-12/11/1999.
 - **2000:** Partecipazione al 1° "Corso di Spettroscopia di Massa nello studio della Struttura e Funzione delle Proteine", presso l'Univ. della Tuscia, Viterbo., organizzato dalla "SOCIETA' CHIMICA ITALIANA" divisione "SPETTROMETRIA DI MASSA".
 - **2001:** "Corso teorico pratico per l'analisi di matrici alimentari derivate da organismi geneticamente modificati", presso l'ENEA Casaccia, Roma.
 - **2001:** Congresso: "Controllo degli organismi geneticamente modificati (OGM) in alimenti e mangimi: problematiche e metodi analitici a confronto". Milano, centro congressi Palazzo delle Stelline, organizzato da "Laboratorio 2000".
 - **2002:** Partecipazione al Workshop "Produzione di pasta secca di alta qualità" (Piano Nazionale di Ricerca-TEMA8), tenutosi a Roma presso il C.N.R. ed organizzato dalla ditta "Pavan spa".
 - **2002:** Partecipazione al "2° Corso di PCR quantitativa" presso il Dip. di Fisiopatologia Clinica di Firenze, sezione di Biochimica Clinica, con conseguimento di 20 crediti formativi ECM.
 - **2002:** Partecipazione al 3° "Corso di Spettrometria di Massa nello studio della Struttura e Funzione delle Proteine", presso l'Univ. della Tuscia, Viterbo; con il conseguimento di 6 crediti formativi ECM.
 - **2002:** Partecipazione al IV "Corso di Spettrometria di Massa nello Studio integrato della Gnomica e Proteomica", Università della Tuscia, Vitorchiano 9-12 dicembre 2002.
 - **2002:** Seminario: "New Platforms and Systems for DNA Microarrays". Univ. della Tuscia, Viterbo, 9 luglio 2002.
 - **2003:** 8° "Workshop on the developments in the italian Phd research in food Science and technology". Soriano nel Cimino (VT- September 24-26 2003).
 - **2003:** Convegno: L'esperienze SARS e il controllo delle emergenze di origine infettiva" Univ di Tor Vergata. SITL Lazio, ANMDO Lazio, CARD Lazio. Roma 26 settembre 2003.
 - **2003:** Conferenza: "9° European Nutrition Conference". Roma- FAO-1-5 Ottobre 2003.
 - **2003:** Convegno: "Professione Dietista nuove potenzialità e prospettive". Roma 26 marzo 2003, ANDID.
 - **2003:** CORSO: Corso di I° Livello in "Nutrizione Artificiale". Società Italiana Nutrizione Entrale e Parenterale. (SINPE) in un corso regionale Le basi della Nutrizione Artificiale". Viterbo 12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/12/2003

- **2003.** Corso di aggiornamento: "Autoimmunità oggi dalla clinica al laboratorio". Associazione italiana patologi clinici (Aipac) - settore Lazio- ASL VT. 19 sett. 2003 Grand'Hotel Salus Terme.
- **2003.** Seminario introduttivo "Analisi della composizione corporea tramite Bioimpedenza". Auditorium Palazzo Borsa Medici -Firenze -Akern Srl - 6 giugno 2003.
- **2003.** Seminario: "Quantificazione genica ed analisi di mutazioni in Real-Time PCR". Un. Cattolica Sacro Cuore - Facoltà di Medicina e Chirurgia -ROMA-29 maggio 2003. ROCHE Diagnostic Spa.
- **2003.** Congresso: "PCR e Microarrays: le frontiere della genomica". Centro congressi Palazzo delle Stelline - corso Magenta 1 - Milano. 22-24 ottobre 2003.
- **2003.** Congresso: "Il nutrizionista e la sindrome plurimetabolica". X Corso Nazionale ADI, IX "Convegno di Studio sull'Obesità". Assisi Lyrick Theatre di Santa Maria degli Angeli, 5/8 novembre 2003.
- **2003.** Congresso A.I.T.A.: "Tecnologie alternative nella produzione di latte alimentare". Roma I.S.S., 4 aprile 2003.
- **2004.** Congresso: "Giornate di Nutrizione Clinica" 14° EDIZIONE. Milano Aula Magna Ospedale "Riguarda Ca' Granda", 8/9 ottobre 2004.
- **2004.** IX Corso di Aggiornamento in Emaferesi (SIDE). Centro Congressuale-Palazzo Doria Panfilii- San Martino al Cimino (VT), 13/15 maggio 2004.
- **2005.** Progetto formativo aziendale "Infezione da HPV: dalla diagnosi precoce alla prevenzione primaria" tenutosi il 9-10/11/2005 presso l'Istituto Superiore di Sanità (Roma).
- **2006.** XVII Congresso Nazionale ADI "La nutrizione come terapia: tradurre nella pratica clinica le evidenze scientifiche" tenutosi a Vicenza dal 8 al 21 ottobre 2006.
- **2006.** Convegno "Il programma di screening del carcinoma della mammella: un percorso condiviso" Domus La Quercia organizzato dalla AUSL-VT il 14/10/2006.
- **2006.** Congresso "Sindromi talassemiche ed emoglobinopatie: dal laboratorio alla clinica" tenutosi presso il policlinico A. Gemelli il 20/6/2006.
- **2006.** Congresso "nuove acquisizioni nella Biologia e nel trattamento del Leucemia Linfatica cronica" tenutosi presso il policlinico A. gemelli (Roma) il 28/4/2006.
- **2006.** "Workshop on Depression" Firenze 16-17 Marzo 2006.
- **2007.** Corso applicativo personale "ABI PRISM 3130" (utilizzo del sequenziatore automatico modello 3130) organizzato a Roma dal 7 al 9 novembre 2007 dalla Applied Biosystems.
- **2007.** Evento Formativo AUSL-VT "Allergologia: Diagnostica e Clinica" tenutosi a Viterbo dal 30/3/2007 al 10/4/2007.
- **2007.** Corso di aggiornamento "Dalla Biologia Molecolare alla Clinica" organizzato a Roma dal 27 al 28 novembre 2007.
- **2008.** Convegno "Concordanza Citologica nello Screening cervicovaginale" tenutosi il 12-13/6/2008 presso la AUSL-VT.
- **2008.** Corso Applicativo "Fibrosi Cistica" organizzato presso il Polo Biomedico AUSL-Vt dalla Abbott Molecular il 23, 24 e 27 Agosto 2008.
- **2008.** Evento Formativo "La vita perinatale: dall'informazione alla conoscenza" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Medici il 12/4/2008.
- **2008.** Congresso "Leucemia Mieloide Cronica: i nuovi paradigmi" organizzato a Roma il 22 maggio 2008 presso il Policlinico A. Gemelli.
- **2008.** Seminario "Dall'estrazione dell'RNA all'analisi dei dati: ottimizzazione del flusso di lavoro di un esperimento di espressione genica" organizzato a Roma l'8 maggio 2008 dalla Applied Biosystems.
- **2009.** Congresso "Trombofilia: mito o realtà?". Tenutosi 28/02/2009, presso la sede CARICIV Civitavecchia, Roma.
- **2010.** Corso di Aggiornamento AUSL-VT "Valorizzazione il capitale relazionale come sostegno alla qualità della vita professionale". 7-8/05/2010 ospedale Belcolle Viterbo.
- **2010.** Corso di aggiornamento "Il programma di screening del cervicocarcinoma AUSL di Viterbo: analisi condivisa degli indicatori degli aggiornamenti dei protocolli e delle strategie volte al miglioramento continuo della qualità" organizzato dalla AUSL-VT e tenutosi a Viterbo il 14/1-15/2/2010 e 5-24/3/2010.
- **2010.** Riunione operativa "Network Nazionale Italiano Tumori Eredo-Famigliari V riunione operativa. Milano Istituto nazionale Tumori 24 maggio 2010.
- **2010.** Congresso "PATO'S La rivoluzione del KRAS nel carcinoma del colon-retto: indicazioni metodologiche e cliniche". Roma 30 novembre 2010.
- **2010** Seminario "La prova scientifica alla luce dell'istituzione della banca dati nazionale del DNA" Ten Col. Giampietro Lago, comandante del reparto Investigazione scientifica di Parma. Roma Univ Studi Tor Vergata, 10 settembre 2010
- **2010.** Seminario "La chimica forense a supporto delle indagini tradizionali di polizia giudiziaria: profili scientifici generali ed ambiti applicativi" Rel. Ten.Co. L.Ripani, comandante del reparto Invest. Scient. di Roma. Univ Tor Vergata Roma 28/5/10.

- **2010.** Seminario " La chimica forense a supporto delle indagini tradizionali di polizia giudiziaria: profili scientifici generali ed ambiti applicativi". Relatore Col. Luigi Ripani, comandante RIS-Roma. 28/5/2010 Aula multimediale del casale 11, Agenzia Regionale dei Trapianti e le Patologie Connesse – Univ. Tor Vergata, Roma.
- **2011.** Riunione operativa "Network Nazionale Italiano Tumori Eredo-Famigliari V riunione operativa. Roma ISS 14 gennaio 2011
- **2011.** 2° Annual Course about pharmacogenomics: Future perspectives in cancer treatment: clinics and labs, indissoluble realities. Pisa 4 febbraio 2011.
- **2011.** Convegno "La biologia molecolare come disciplina della medicina personalizzata". Roma Policlinico Agostini genelli, 13-14 giugno 2011.
- **2011.** Convegno "25 anni di PCR: presente, passato, futuro" presso hotel Excelsior – Napoli 14-15 giugno 2011.
- **2011.** Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP: 1° modulo "Determinazioni delle mutazioni di EGFR nel NSCLC", 2° modulo "Determinazione delle mutazioni di KRAS nel carcinoma del colon-retto". Bologna – 29 giugno 2011.
- **2011.** Demo Pyrosequencing applicato all'analisi dello stato mutazionale del gene KRAS. Jesi 14/09/2011. Diatech Pharmacogenomics.
- **2011.** Applicazioni cliniche delle Cellule Tumorali Circolanti (CTC). 28 settembre 2011 aula S. Boni C.O. Belcolle AUSL-VT.
- **2012.** Corso di aggiornamento SiBioc: L'automazione in Biologia Molecolare Clinica, strategie per il miglioramento della qualità dei test molecolari: esperienze a confronto. Roma, 21 marzo 2012. Provider Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. (ECM: 6)
- **2012.** Convegno: Cellule Tumorali Circolanti "uno, nessuno, centomila". Roma, Università la Sapienza, aula Bignami 10 maggio 2012. Provider Congress-line società italiana org.congr. di A. Primavera & C SAS. (ECM 7)
- **2012.** HID User Meeting "Next Generation Forensic Laboratory". Starhotel Metropol – Roma. 14 giugno 2012.
- **2012.** Evento Formativo "PCR e sequenziamento genico diretto per KRAS ed EGFR". Napoli 15 –16 giugno 2012. Università Federico II
- **2012.** EVENTO FAD "Risk Management in Sanità. Strumenti per la gestione del rischio" Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 31 dicembre 2012. (20 ECM)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 20 novembre 2012. (4 ECM)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 21 novembre 2012. (4 ECM)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 22 novembre 2012. (4 ECM)
- **2012.** 7° Forum 2012 Risk Management in Sanità. Arezzo, Arezzo Fiere e Congressi. Provider Gutemberg Sicurezza in Sanità Srl. 23 novembre 2012. (4 ECM)
- **2012.** Evento "PCR e sequenziamento genico diretto per i geni KRAS ed EGFR" Prvider Concerto. Napoli Università Federico Secondo 15 giugno 2012. (ECM 22)
- **2013.** Evento formativo n. 63600 1° ed, "La qualità nelle strutture di Genetica Medica". Milano 27 maggio 2013. (8 ECM)
- **2013.** Evento formativo "Pharmacogenomics and theranostics in practice". Firenze, 24 maggio 2013, 8:30-17:00.
- **2013.** Evento formativo "Controlli di qualità inter-laboratori in citologia cervico-vaginale nei programmi di screening del cervicocarcinoma nella Regione Lazio" cod. evento LAZIO-FOR, Azienda Unità Sanitaria Locale (VT), Belcolle Presidio Ospedaliero, 17 aprile 2013 (9 ECM).
- **2013.** "Ambiente e Salute, un'interazione complessa". La Crisalide Viterbo 24 ottobre (5 ECM)
- **2013.** "I tumori eredo-familiari: dalle basi molecolari alla gestione clinica". 28-29 novembre 2013 Aula Magna "Leonardo la Pietra", IEO via Ripamonti 435-20141 Milano.
- **2013.** "Controlli di qualità inter-laboratori in citologia cervicovaginale nei programmi di screening del cervicocarcinoma nella Regione Lazio" 15 marzo 2013, AUSL-VT Comp. Ospedaliero di Belcolle. (8 ore formative).
- **2013.** Seminario "Scena del Crimine, sopralluogo repertazione". 4 dicembre 2013. Università degli Studi della Tuscia, aula magna Rettorato.
- **2014.** "Attualità in Genetica Forense. Il Laboratorio di Genetica e la certificazione con I nuovi standard SIGU. Controlli di Qualità Interni ed Esterni, refertazione e consenso informato". 2-3 ottobre 2014 (21 ECM). Scuola Medica Ospedaliera con il Patrocinio di SIGU. Sala conferenze Istituto CSS Mendel Roma.
- **2014.** " Basi Genetiche delle malattie endocrine: dai meccanismi molecolari alla terapia" X Simposio di Genetica Clinica e Molecolare. Aula Brasca Policlinico Agostino Gemelli (Roma) 16 maggio 2014.
- **2014.** " Le droghe d'abuso: aspetti diagnostici e medico legali". Sala conferenze Ordine dei Medici C. e O. di Viterbo. 9 giugno 2014.

- **2014.** Seminario "Scena del Crimine". 10 dicembre 2014. Università degli Studi della Tuscia, aula magna Rettorato.
- **2015.** "Morti Violente", 18 marzo 2015. Università degli Studi della Tuscia, aula magna Rettorato.
- **2015.** La Banca Dati Nazionale del DNA". 19, 20 e 21 marzo 2015. Scuola permanente in Genetica Forense. Roma, Università degli Studi di "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laboratorio di Genetica Forense. Edificio E-SUD – Cattedra di Medicina Legale.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

VITERBO: 6 novembre 2017

Dr.ssa Gloria Pessina