

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **COSTANZA GIULIANI**  
Indirizzo **VIA DI SCOPINO, 56  
50019 SESTO FIORENTINO, FIRENZE**  
Telefono **055/4218488**  
Mobile **3381606286**  
E-mail **costanzagiuliani@tim.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 27 MARZO 1977  
Codice Fiscale GLN CTN 77 C67 D612V

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Date (da – a) Novembre 2009- a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Via delle Oblate, 1- 50100, Firenze
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria
- Tipo di impiego Biologo Dirigente Biologo dirigente (ex 9° ex I livello) presso la SOD Diagnostica Genetica  
Contratto a tempo indeterminato incaricato full time
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del settore "Farmacogenetica" presso la SOD Diagnostica Genetica;  
Biologo responsabile della:
  - ✓ Analisi di Contaminazione materna (MCC) e della Zigosità in ambito prenatale;
  - ✓ Diagnosi genetica e di patologie ereditarie in ambito pre- e postnatale;
  - ✓ Consulenza genetica pre- test e post-test in ambito postnatale correlata alle patologie di cui esegue la diagnosi.
  
- Date (da – a) Novembre 2006- Ottobre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia,  
Università degli Studi di Firenze,  
Viale Morgagni 85, 50134 Firenze
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria
- Tipo di impiego Biologo Genetista presso la SOD Diagnostica Genetica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi , Firenze
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore nell'ambito del programma "L'organizzazione di interventi che favoriscano l'accesso e la fruizione dei servizi da parte degli utenti dell'ospedale"
  
- Date (da – a) Luglio 2006- Settembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MILENA  
ASSOCIAZIONE MIOCARDIOPATIE ONLUS  
Via Monte Zebio, 9  
00195 ROMA
- Tipo di azienda o settore Associazione ONLUS

- Tipo di impiego Biologo specializzando presso la SOD Diagnostica Genetica Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi , Firenze
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore nell'ambito del "Progetto fasce deboli: soggetti affetti da Miocardiopatia"
  - Date (da – a) Settembre 2002-Settembre 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comunità Montana del Casentino Via Roma, 203 – 52013 Ponte a Poppi (Arezzo)
  - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
  - Tipo di impiego Biologo presso la UO Citogenetica e Genetica Azienda Ospedaliera Careggi , Firenze
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore nell'ambito del progetto "Integrazione tra protocollo clinico-terapeutico e diagnosi molecolare del tumore gastrico nella popolazione casentinese"

## ESPERIENZE FORMATIVE

- Date (da – a) Gennaio 2006-Giugno 2006
- Nome e indirizzo SOD Diagnostica Genetica Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi , Firenze
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria
- Tipo di attività Biologo specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Analisi molecolare del gene GJB6 (connessina 30) in pazienti affetti da Sordità Ereditaria
- Date (da – a) Ottobre 2004-Novembre 2005
- Nome e indirizzo SOD Diagnostica Genetica Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi , Firenze
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-Universitaria
- Tipo di attività Biologo specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di un microarray elettronico per la detection di mutazioni associate alla Cardiomiopatia Ipertrofica (Tecnologia Nanogen)
- Date (da – a) Marzo 2001-Settembre 2002
- Nome e indirizzo UO Citogenetica e Genetica Azienda Ospedaliera Careggi , Firenze
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Careggi , Firenze
- Tipo di attività Tesista
- Principali mansioni e responsabilità Apprendimento delle tecniche di laboratorio nell'ambito della citogenetica e della genetica molecolare. Acquisizione delle competenze tecniche per la diagnosi genetica delle ipoacusie ereditarie. Svolgimento della tesi sperimentale.

## ISTRUZIONE

- Date (da – a) Marzo 2003- Dicembre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze Scuola di Specializzazione in Genetica Medica Indirizzo tecnico
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Genetica Medica
- Titolo conseguito Diploma di Specializzazione
- Voto 70/70
- Date (da – a) Novembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di biologo
- Date (da – a) Novembre 1996- Settembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Firenze

- o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo conseguito
- Voto
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo conseguito
- Voto

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Biologia

Laurea in Scienze Biologiche  
110/110 e lode

Settembre 1991-Luglio 1996

Istituto Tecnico Statale per il turismo "Marco Polo"  
Firenze

Lingue straniere (Inglese, francese, tedesco); Arte e Territorio; Geografia del turismo; Discipline turistiche, economiche, aziendali. Diritto e Legislazione Turistica.

Diploma di Maturità tecnica per il Turismo  
60/60

### ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI

Iscrizione all'albo professionale dei biologi (sezione A)  
Numero di iscrizione 057634

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Molto Buono

Molto Buono

Molto buono

**FRANCESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

**TEDESCO**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Eccellenti capacità di lavorare in squadra e di problem solving acquisite in ambito universitario e laboratoristico.

Ottime capacità di redigere e coordinare progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Ottime capacità di comunicazione acquisite durante le diverse esperienze lavorative.

### ATTIVITÀ DIDATTICA

Tutor esterno

Incarico Università degli Studi di Firenze

Progetto Genolab "Moduli Professionalizzanti nelle nuove lauree nuove lauree universitarie"

Corso "Il Sequenziamento del DNA"

AA 2004/2005 e 2005/2006

Docente

Istituto Russell-Newton, Scandicci (FI)  
Corso teorico-pratico "Genetica e tecniche di laboratorio"  
Anni Scolastici 2006, 2007 e 2008

Tutor

Attività di tutoraggio per la redazione di tesi di laurea di Studenti di Scienze Biologiche presso la SOD Diagnostica Genetica, AOU Careggi  
Anni 2006 e 2007

Tutor

Attività di tutoraggio durante stage formativi di studenti di Scuole Medie superiori presso la SOD Diagnostica Genetica, AOU Careggi  
Anni 2006 e 2007

#### **RELATORE A CORSI E CONVEGNI**

Relatore al corso ECM "Biotecnologie avanzate nella diagnostica molecolare di laboratorio: applicazioni teoriche e pratiche".  
Chieti, 8-10 ottobre, 2009

Relatore al 20th Annual meeting European Network Teratology Information Service (ENTIS)  
"The teratology counselling before conception and during pregnancy"  
Firenze, 29 Maggio, 2009

Relatore al corso organizzato dalla Commissione della Regione Toscana per il coordinamento delle azioni di lotta al dolore  
"Analgesia e farmacogenetica: verso un approccio al trattamento personalizzato del dolore"  
Firenze, 17 febbraio 2009

Relatore al Corso di Aggiornamento SiBioc, con il patrocinio della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)  
"Farmacogenetica : attualità e prospettive "  
Firenze, 20 febbraio 2009

Relatore al "XXI Incontro di Aggiornamento SiBioC"  
"Il percorso di una Diagnosi per malattia genetica"  
Soave (Verona), Settembre 2005

Relatore al "XXIII Simposio annuale ELAS-Italia"  
"Terapia Personalizzata: La farmacogenetica. Stato dell'arte e prospettive future"  
Bologna, 20-21 novembre 2007

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.

*Competenza tecnica nell'ambito della Farmacogenetica.*  
*Competenza tecnica nell'analisi di Contaminazione materna e di Zigosità.*  
*Competenza tecnica nell'ambito della diagnosi prenatale molecolare.*  
*Competenza tecnica nella diagnosi genetica delle Ipoacusie Ereditarie e delle Cardiomiopatie Ipertrrofiche.*  
*Competenza tecnica nella consulenza genetica pre-test e post test.*  
*Competenza tecnica nella citogenetica post-natale.*

### TECNICHE DI LABORATORIO

#### **CITOGENETICA**

- COLTURE CELLULARI
- ALLESTIMENTO DI PREPARATI DI PIASTRE METAFASICHE
- BANDEGGIO E COLORAZIONE DI CROMOSOMI METAFASICI
- LETTURA DI PIASTRE METAFASICHE AL MICROSCOPIO OTTICO A FLUORESCENZA
- CARIOTIPO

#### **BIOLOGIA MOLECOLARE**

- ESTRAZIONE DI DNA DA LINFOCITI DI SANGUE PERIFERICO, LIQUIDI ORGANICI E TESSUTI
- ESTRAZIONE DI RNA DA TESSUTO
- DOSAGGIO DI ACIDI NUCLEICI TRAMITE SPETTROFOTOMETRO
- ALLESTIMENTO E OTTIMIZZAZIONE DI PCR
- ELETTROFORESI SU GEL DI AGAROSIO E DI ACRILAMMIDE
- SCREENING DI MUTAZIONI MEDIANTE CSGE (CONFORMATION SENSITIVE GEL ELECTROPHORESIS), DHPLC (DENATURATING HIGH PERFORMANCE ELECTROPHORESIS)
- ANALISI DI MUTAZIONI MEDIANTE PCR-RFLPs
- PURIFICAZIONE DEI PRODOTTI DI PCR
- ALLESTIMENTO DI REAZIONI DI SEQUENZA ED ANALISI MEDIANTE SEQUENZIAMENTO AUTOMATICO
- ANALISI DI MICROSATELLITI SU SEQUENZIATORE AUTOMATICO
- TECNOLOGIA MICROARRAY ELETTRONICO (NANOGEN)
- REAL-TIME PCR E DISCRIMINAZIONE ALLELICA
- TECNOLOGIA MICROARRAY APPLICATA ALLA FARMACOGENETICA (AMPLICHIP CYP450, ROCHE DIAGNOSTIC, GENECHIP 450DX FLUIDIC STATION, AFFYMETRIX)

#### **STRUMENTI**

- SEQUENZIATORI AUTOMATICI : ABI PRISM 377-PE BIOSYSTEMS, 3100 AVANT GENETIC ANALYZER-APPLIED BIOSYSTEMS, 3100 GENETIC ANALYZER- APPLIED BIOSYSTEMS, 3730 DNA ANALYZER- APPLIED BIOSYSTEMS;
- ABI PRISM® 7700 / ABI PRISM® 7900HT APPLIED BIOSYSTEMS REAL TIME PCR
- DHPLC TRANSGENOMIC
- NANOGEN
- GENECHIP FLUIDICS STATION 450DX, GENECHIP® SCANNER 3000DX CON AUTOLOADER (AFFYMETRIX)

#### **SOFTWARE OPERATIVI**

- ANALISI DI SEQUENZE E DI FRAMMENTI:  
SEQSCAPE™ ;SEQUENCING ANALYSIS, SEQUENCE NAVIGATOR, GENOTYPER, GENESCAN, GENE Mapper
- ANALISI MICROARRAY APPLICATA ALLA FARMACOGENETICA:  
GENECHIP OPERATING SOFTWARE , VERSIONE 1.1 (AFFYMETRIX)
- PCR QUANTITATIVA E DISCRIMINAZIONE ALLELICA:  
SDS SOFTWARE v2.2
- ANALISI CROMOSOMICHE:  
CYTOVISION  
GENIKON
- **CONOSCENZE INFORMATICHE**
- SISTEMA WINDOWS E MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS, INTERNET EXPLORER)
- BANCHE DATI IN AMBITO GENETICO



## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, POSTER, ABSTRACT

1. "ANALGESIA E FARMACOGENETICA: VERSO UN APPROCCIO AL TRATTAMENTO PERSONALIZZATO DEL DOLORE". **C. GIULIANI**, G. CAVALLO, A. LARI, G. IAQUINTA, R. VELLUCCI, R.D. MEDIATI, E. BUSÀ, A.M. ALOISI, A. PAOLICCHI, A. MESSERI, M. SCOLLO ABETI, G. GUIDI, F. TORRICELLI. XII° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. TORINO, 8-10 NOVEMBRE 2009
2. "IDENTIFICAZIONE DELL'ALLELE HLA-B\*5701 IN PAZIENTI HIV POSITIVI CANDIDATI PER TERAPIA ANTIRETROVIRALE". **GIULIANI C.**, GIOTTI I., MINUTI B., CENTRONE C., IOZZI S., MARTINELLI C., TORRICELLI F. XI° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. GENOVA, 23-25 NOVEMBRE 2008
3. RICERCA DI MUTAZIONI NEI GENI SARCOMERICI E DETERMINAZIONE DELLA DISFUNZIONE CORONARICA MICROVASCOLARE IN 46 SOGGETTI CON CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA F. GIROLAMI, I. OLIVOTTO, M.J. ACKERMAN, R. SCIAGRÀ S. NISTRI, J. MARTIJN BOS, B. SOTGIA, P.G. CAMICI, C. GIULIANI, F. TORRICELLI, F. CECCHI. XI° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. GENOVA, 23-25 NOVEMBRE 2008
4. STUDIO GENETICO DELL' IPOACUSIA CONSEGUENTE AD INFEZIONE DA CITOMEGALOVIRUS CONGENITA. CASANO R., **GIULIANI C.**, BIANCHI B., TORRICELLI F. XI° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. GENOVA, 23-25 NOVEMBRE 2008
5. "OTOFERLINA E NEUROPATIA UDIVITA". CASANO R., **GIULIANI C.**, BIANCHI B., TORRICELLI F. XI° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. GENOVA, 23-25 NOVEMBRE 2008
6. DI PATTI F, FANELLI D, PEDERSEN RS, **GIULIANI C**, TORRICELLI F. "MODELLING THE PHARMACOKINETICS OF TRAMADOL: ON THE DIFFERENCE BETWEEN CYP2D6 EXTENSIVE AND POOR METABOLIZERS". J THEOR BIOL., 2008 JUL 3.
7. "SENSORINEURAL HEARING LOSS, DIABETES AND HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY IN A PATIENT WITH MITOCHONDRIAL DNA A3243G POINT MUTATION (A3243G tRNA<sup>LEU</sup>).". R. CASANO, **C. GIULIANI**, F. GIROLAMI, F. CECCHI, F. TORRICELLI FLORENCE INTERNATIONAL COURSE ON ADVANCES IN CARDIOMYOPATHIES. 5<sup>TH</sup> MEETING OF THE EUROPEAN MYOCARDIAL AND PERICARDIAL DISEASE WG OF THE ESC. FLORENCE, MAY 22/24- AY N
8. "FAMILIAL HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY CAUSED BY TRIPLE SARCOMERE PROTEIN GENE MUTATIONS". F. GIROLAMI, I. OLIVOTTO, **C. GIULIANI**, A. MARIOTTINI, F. TORRICELLI. INTERNATIONAL COURSE ON ADVANCES IN CARDIOMYOPATHIES. 5<sup>TH</sup> MEETING OF THE EUROPEAN MYOCARDIAL AND PERICARDIAL DISEASE WG OF THE ESC. FLORENCE, MAY 22/24- AY N
9. "CARDIAC VARIANT OF FABRY DISEASE". B. MINUTI, E. PELO, **C. GIULIANI**, C. ROMOLINI, F. MARTINELLI, F. CECCHI, F. TORRICELLI. INTERNATIONAL COURSE ON ADVANCES IN CARDIOMYOPATHIES. 5<sup>TH</sup> MEETING OF THE EUROPEAN MYOCARDIAL AND PERICARDIAL DISEASE WG OF THE ESC. FLORENCE, MAY 22/24- AY N
10. "FARMACOGENETICA E FARMACOCINETICA DEL TRAMADOLO NELLA TERAPIA DEL DOLORE". **C. GIULIANI**, F. DI PATTI, R. VELLUCCI, R. CIUTI, A. MICHAELLES, F. TORRICELLI. X° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. MONTECATINI TERME, 14-16 NOVEMBRE 2007.
11. "SORDITÀ NEUROSENSORIALE, DIABETE E CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA IN UN SOGGETTO CON MUTAZIONE A3243G DEL DNA MITOCONDRIALE". R. CASANO, **C. GIULIANI**, F. GIROLAMI, F. TORRICELLI. X° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. MONTECATINI TERME, 14-16 NOVEMBRE 2007.
12. "FAMILIAL HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY CAUSED BY TRIPLE SARCOMERE PROTEIN GENE MUTATIONS". F. GIROLAMI, I. OLIVOTTO, **C. GIULIANI**, A. MARIOTTINI, F. CECCHI, F. TORRICELLI. X° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. MONTECATINI TERME, 14-16 NOVEMBRE 2007.
13. "ANALISI DELLA FREQUENZA DELLE MUTAZIONI DEL GENE GJB6 E DELLA REGIONE PROMOTTRICE DI GJB2 IN UNA CASISTICA DI PAZIENTI ETEROZIGOTI PER GJB2". R. CASANO, **C. GIULIANI**, I. PASSERINI, A. MARIOTTINI, F. TORRICELLI. IX° CONGRESSO NAZIONALE SIGU. LIDO DI VENEZIA, 8-10 NOVEMBRE 2006.
14. "LA DIAGNOSI PRENATALE NELLA FIBROSI CISTICA: RESOCONTO DI 15 ANNI DI ATTIVITA' DELLA SOD DIAGNOSTICA GENETICA" PELO E., MINUTI B., CENTRONE C., **GIULIANI C.**, GIOTTI I., TORRICELLI F. XII CONGRESSO ITALIANO DELLA FIBROSI CISTICA". FIRENZE 23-25 NOVEMBRE 2006.

15. "CARATTERIZZAZIONE GENETICA DI SOGGETTI AFFETTI DA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA (CMI) MEDIANTE IMPIEGO DI UN MICROCHIP ELETTRONICO". CETICA V., BERNABINI S., **GIULIANI C.**, GIROLAMI F., MARSEGLIA G., HIHN B., GUARDIONE D., TORRICELLI F. 37° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, ATTI DEL CONGRESSO, ROMA, 11-14 OTTOBRE 2005
16. "MESSA A PUNTO DELLA METODICA CGH-ARRAY PER LA COSTRUZIONE DI ARRAY LOCUS SPECIFICI." NANNETTI G., MARSEGLIA G., MAGI A., **GIULIANI C.**, PECILE V., LENZINI E., GATTO S., TORRICELLI F. VIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA, ATTI DEL CONGRESSO, CAGLIARI, 28-30 SETTEMBRE 2005
17. "REALIZZAZIONE DI UN NANOCHIP PER LA CARATTERIZZAZIONE GENETICA DI SOGGETTI AFFETTI DA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA (CMI)". **GIULIANI C.**, BERNABINI S., CETICA V., GIROLAMI F., NANNETTI G., HIHN B., GUARDIONE D., TORRICELLI F. VIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA, ATTI DEL CONGRESSO, CAGLIARI, 28-30 SETTEMBRE 2005
18. "APPLICATION OF MICROARRAY TECHNOLOGY TO THE STUDY OF GENE EXPRESSION IN GASTRIC CANCER, ANALYSIS AND DATA INTERPRETATION" G. MARSEGLIA, G. NANNETTI, A. MAGI, S. BERNABINI, **C. GIULIANI**, A. RINNOVATI, F. TORRICELLI, GENE SIGNATURES SYMPOSIA 2005, LIBRO DEGLI ABSTRACTS, MILANO 13 APRILE 2005
19. "MICROARRAY ELETTRONICO: APPLICAZIONI NELL'AMBITO DELLA FARMACOGENETICA", S. BERNABINI, V. CETICA, **C. GIULIANI**, G. NANNETTI, G. MARSEGLIA, F. TORRICELLI, GENE SIGNATURES SYMPOSIA 2005, LIBRO DEGLI ABSTRACT, MILANO 13 APRILE 2005
20. "TUMORE GASTRICO (KG): STUDIO DEI PROFILI GENETICI INDIVIDUALI E VALUTAZIONE DELL' ESPRESSIONE GENICA". **GIULIANI C.**, FRUSCONI S., GIOTTI I., MAGI A., MINUTI B., BERNABINI S., NANNETTI G., MARSEGLIA G., PELO E., RINNOVATI A., TORRICELLI F. IV CONGRESSO GAVECELT, MILANO, 20-22 NOVEMBRE 2003
21. "MOLECULAR STUDY AND EVALUATION OF GENE EXPRESSION PROFILE IN GASTRIC CANCER" **GIULIANI C.**, PELO E., MINUTI B., BERNABINI S., FRUSCONI S., GARGANO D., PIERI L., NANNETTI G., TORRICELLI F., 35° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, ATTI DEL CONGRESSO, FIRENZE 14-17 OTTOBRE 2003
22. GENETIC MUTATIONS ARE CAUSE OF AN ALTERATE PHARMACOKINETIC OF AMINOGLYCOSIDE AND OTOTOXICITY? A STUDY IN A GROUP OF PATIENTS WITH CYSTIC FIBROSIS" REPETTO T., CASANO R., **GIULIANI C.**, BETTI M., TACCETTI G., TORRICELLI F., 35° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, ATTI DEL CONGRESSO, FIRENZE 14-17 OTTOBRE 2003
23. "IDENTIFICAZIONE MEDIANTE MICROARRAY ELETTRONICO DELLE MUTAZIONI PIÙ FREQUENTEMENTE ASSOCIATE AD EMOCROMATOSI EREDITARIA" GIOTTI I., BERNABINI S., FRUSCONI S., PIPPUCCI T., NANNETTI G., **GIULIANI C.**, TORRICELLI F. 61 CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA, ATTI DEL CONGRESSO, VERONA 24-27 SETTEMBRE 2003
24. "GENETIC ALTERATION IN PANCREATIC CARCINOMA" GIOTTI I., **GIULIANI C.**, MINUTI B., BERNABINI S., NADALIN N., PELO E., PANTALONE D., TORRICELLI F. 15TH EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, BARCELONA 2-5 GIUGNO 2003
25. "HEARING LOSS IN AN ITALIAN FAMILY: AN UNUSUAL ASSOCIATION BETWEEN MITOCHONDRIAL tRNA(SER) MUTATION AND CONNEXIN 26 ". LISI E., **GIULIANI C.**, CENTRONE C., TORRICELLI F. 15TH EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, BARCELONA 2-5 GIUGNO 2003

## ALTRE PUBBLICAZIONI A CARATTERE SCIENTIFICO

ESADIA, RIVISTA DI ATTUALITÀ DIAGNOSTICHE  
"POLIMORFISMI E TERAPIA DEL DOLORE" F. TORRICELLI, **C. GIULIANI**  
ANNO 10- N.29- OTTOBRE 2007

LIGAND ASSAY, RIVISTA UFFICIALE ELAS-ITALIA (EUROPEAN LIGAND ASSAY SOCIETY - CEZIONE ITALIANA)  
"SPERIMENTAZIONE FARMACOGENETICA: NECESSITÀ DI UNA LINEA COMUNE".  
V. CETICA, **C GIULIANI** S: BERNABINI, F TORRICELLI.  
VOL 10, N° 2, GIUGNO 2005.

LIGAND ASSAY, RIVISTA UFFICIALE ELAS-ITALIA (EUROPEAN LIGAND ASSAY SOCIETY - CEZIONE ITALIANA)  
"FARMACOGENETICA DEL TUMORE GASTRICO: NUOVE PROSPETTIVE VERSO UNA TERAPIA PERSONALIZZATA".  
**C GIULIANI**, V. CETICA, S: BERNABINI, G: MARSEGLIA, G NANNETTI, F TORRICELLI.  
VOL 10, N° 2, GIUGNO 2005.

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO.

- Corso di aggiornamento "Degenerazioni Retiniche Ereditarie"  
Firenze, 7 Dicembre 2002. Attribuzione di **3 crediti formativi ECM**
- La Diagnostica prenatale: aspetti organizzativi, Verona 26 gennaio 2002
- "New Technologies in Retinal Diseases: present and future"  
Villa Demidoff, Pratolino, 5 settembre 2003". Attribuzione di **2 crediti formativi ECM**
- "Role of Pharmacogenetics in rational development and personalization of drugs treatments". Pisa, 28-29 Ottobre 2004.
- "Monitoraggio e ottimizzazione della terapia con psicofarmaci" presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze 19 novembre 2004.
- "Corso di Oftalmologia genetica" presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, piano annuale di formazione 2004. Firenze 17 dicembre 2004. Attribuzione di **7 crediti formativi ECM**
- "La consulenza genetica" presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi nell'ambito del piano annuale di formazione 2005.  
Firenze 19 novembre 2005. Attribuzione di **4 crediti formativi ECM**
- "Equal Training Corse Florence. The Changing perspective in genetic Diagnosis: from Mendelian to multifactorial conditions". Firenze 1-3 settembre 2005
- "Fast PCR & Gene Expression Seminar"  
Firenze, 1 marzo 2006
- "Diagnosi Genetica delle sordità Ereditarie. Cellule staminali e terapia Genica, a che punto siamo?" presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi nell'ambito del piano annuale di formazione 2006.  
Firenze 11 marzo 2006 con attribuzione di **3 crediti formativi ECM**
- "Introduzione alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, ISO 15189:2003 e accreditamento europeo" presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi nell'ambito del piano annuale di formazione anno 2007. Firenze 5-19 luglio 2007 con attribuzione di **11 crediti formativi ECM**
- "**X Congresso Nazionale SIGU**", Montecatini Terme, 14 - 16 novembre 2007
- "Gestione integrata del processo di indagine molecolare in riferimento alle norme ISO9001.00, ISO/IEC 17025, ISO 15189 e accreditamento europeo" presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi nell'ambito del piano annuale di formazione anno 2007. Firenze 18 ottobre-29 novembre 2007 con attribuzione di **18 crediti formativi ECM**
- "Malattia di Fabry, inquadramento generale ed aspetti cardiovascolari". Firenze, 7 dicembre 2007
- "La gestione efficace ed efficiente delle risorse umane nei sistemi di qualità" presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi nell'ambito del piano annuale di formazione anno 2007. Firenze 13-20 dicembre 2007 con attribuzione di **9 crediti formativi ECM**
- III Corso di Oftalmologia Genetica. Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi.  
Firenze, 1 febbraio 2008 presso Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi nell'ambito del piano annuale di formazione anno 2008. Firenze 1 febbraio 2008 con attribuzione di **5 crediti formativi ECM**

- “Controversie e nuove tecnologie nella diagnosi prenatale del primo trimestre: dal laboratorio alle procedure strumentali”. Bentivoglio, (BO), 5 aprile 2008
- Incontri di Genetica Clinica. Firenze, 14 aprile 2008
- Biotecnologie e Medicina. Corso residenziale. Firenze, 15 aprile 2008
- Applicazioni e strategie di sequenziamento ed analisi di frammenti mediante elettroforesi capillare. Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze 22 aprile 2008
- Farmacogenetica e ipersensibilità da farmaci antiretrovirali. Firenze, 29 aprile 2008
- Sindrome dell'X-fragile: dalla Genetica alle associazioni dei familiari: un percorso possibile” presso Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer. Firenze 14 maggio 2008 con attribuzione di **5 crediti formativi ECM**
- La qualità del laboratorio di Genetica Medica. Controlli di qualità esterna in citogenetica. Seminario SIGU, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze 24 ottobre 2008
- **XI Congresso Nazionale SIGU**, Genova, 23 - 25 novembre 2008
- **XII Congresso Nazionale SIGU**, Torino, 23 - 25 novembre 2008

PATENTE O PATENTI

Patente B

La sottoscritta Costanza Giuliani 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, autorizza il trattamento dei dati contenuti nel curriculum vitae in base al Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Firenze, 7 GENNAIO 2009

FIRMA