

DICHIARAZIONE ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA' ED ASTENZIONE AI
SENSI DELL'ART. 77 DEL d.Lgs. 50/2016

Oggetto: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs 50/2016 per il servizio di ritiro e consegna dei campioni biologici per lo screening neonatale esteso della Regione Campania. CIG 7980344433.

La sottoscritta Margherita Ruoppolo, nata a Napoli l'8 maggio 1966 CF: RPPMGH66E48F839F, con riferimento alla procedura di gara in oggetto e visionata la relativa documentazione, preso atto che entro il termine di scadenza fissato dal disciplinare sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:

- 1) PLURIMA SPA;
- 2) PHSE SRL.

al fine di assumere la funzione di Presidente della commissione tecnica prevista dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e delle conseguenze di cui all'art. 76 dello stesso D.P.R., in caso di dichiarazioni mendaci, assumendosi la piena responsabilità,

DICHIARA

ai fini dell'assunzione del ruolo di Presidente di non trovarsi nelle cause di astensione ed incompatibilità previste dall'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016 (1);

di assumere l'impegno, nel caso in cui, in epoca successiva all'assunzione dell'incarico, dovesse sopraggiungere una causa di incompatibilità/astensione sopra specificate od una causa di conflitto di interessi, anche potenziale, di darne immediata comunicazione alla stazione appaltante, astenendosi da ogni possibile comportamento pregiudizievole.



Il dichiarante

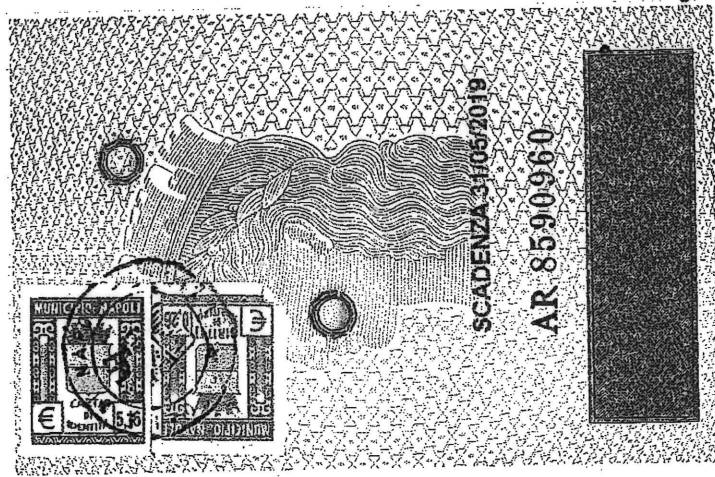
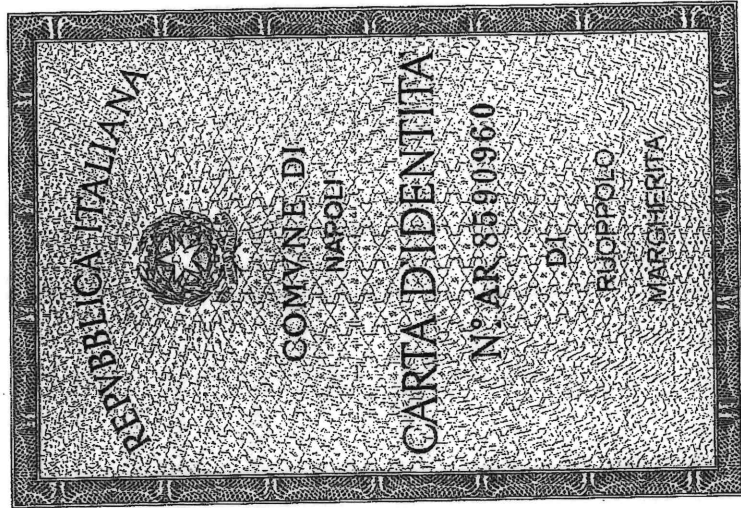
Allegare alla presente dichiarazione una fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

(1) Si fa presente al dichiarante che l'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016 così dispongono:

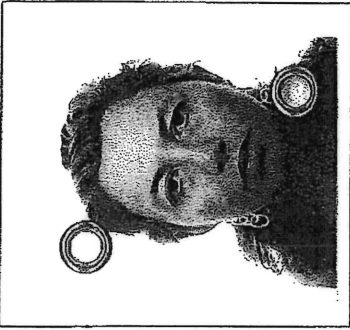
"4. I commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura.


5. Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto.

6. Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del codice di procedura civile, nonché l'articolo 42 del presente codice. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi".



Cognome..... RUORPOLO
 Nome..... MARGHERITA
 nato il..... 08/05/1966
 (atto n. 848. P. 1. S. 9
 a..... NAPOLI (NA)
 Cittadinanza..... ITALIANA
 Residenza..... NAPOLI (NA)
 Via..... V. DEL PARCO MARGHERITA, 33 Ss. A
 Stato civile..... CONIUGATA
 Professione..... OMESSO ART. 35 DPR. 30/5/89 N. 223
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura..... 1,69
 Capelli..... Castani
 Occhi..... Castani
 Segni particolari.....



Firma del titolare..... *Margherita Ruorpolo*
 NAPOLI (NA) II 01/06/2009
 IL SINDACO
 Impronta del dito
 indice sinistro


Margherita Ruoppolo

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Luogo e data di nascita Napoli, otto Maggio 1966

Studi Universitari

Aprile 1990 Laurea in Chimica, indirizzo Organico-Biologico, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" conseguita con il massimo dei voti e la lode, discutendo una tesi dal titolo: "Caratterizzazione dei ponti disolfuro nelle proteine mediante Spettrometria di Massa FAB: un nuovo approccio allo studio del "folding" delle proteine"

Luglio 1997 Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" conseguito discutendo una tesi dal titolo "Folding di proteine"

Attività Didattica

Corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia

Attività didattica istituzionale nell'ambito del corso di Biochimica Umana

Corso di laurea specialistica in Odontoiatria

Attività didattica istituzionale del corso di Biochimica nell'ambito del corso integrato di Biochimica e Biologia Molecolare

Corso di laurea per Tecniche di Laboratorio Biomedico

Docente del corso di Tecnologie Avanzate di Biochimica Clinica (nell'ambito del corso integrato di Tecnologie Avanzate)

Corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche

Docente del corso di Chimica e Biochimica (nell'ambito del corso integrato di Biochimica e Biologia)

Corso di laurea in Biotecnologie per la Salute

Docente del corso di Proteomica

Scuole di specializzazione

Docente del corso di Biochimica (nell'ambito del corso integrato di Biochimica e Biologia Molecolare) presso la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica

Assistenza agli studenti interni in ricerche attinenti al tirocinio o alla tesi di laurea su argomenti di proteomica e metabolomica clinica.

Curatrice per il Centro di Ateneo per i Servizi Informativi dei materiali didattici per la formazione a distanza e docenza in modalità E-Learning per i corsi di Biochimica delle lauree triennali di area sanitaria e di Biochimica Umana della laurea specialistica in Medicina e Chirurgia

Attività di ricerca e carriera accademica

1991-1993 Borsista CNR. Svolge un programma di ricerca sullo studio di modifiche post-traduzionali nelle proteine mediante spettrometria di massa presso il Servizio Spettrometria di Massa del CNR e dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Maggio 1996 –Ottobre 2001 Ricercatore nel settore scientifico-disciplinare BIO-10 "Biochimica" presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Salerno.

Novembre 2001-Ottobre 2007 Professore universitario di ruolo di II Fascia nel settore scientifico-disciplinare BIO-10 "Biochimica", presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Novembre 2007 ad oggi Professore universitario ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO-10 "Biochimica", presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Novembre 2003 ad oggi Responsabile del PROGRAMMA DIPARTIMENTALE Sviluppo delle tecnologie innovative di tipo spettroscopico per lo screening e la diagnosi di malattie del DAI di Medicina di Laboratorio, Azienda Universitaria Policlinico, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Novembre 2011- Ottobre 2016 Presidente del Consiglio del Corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche

Soggiorni in laboratori esteri

1989 Biological Laboratory dell'Università del Kent, Canterbury, Regno Unito (Prof. Robert Freedman)

1991 Laboratoire de Spectrometrie Masse Bio-Organique dell'Università di Strasburgo, Francia (Prof. Alain Van Dorsselaer)

1993-1994 Biological Laboratory dell'Università del Kent, Canterbury, Regno Unito (Prof. Robert Freedman)

1997 Unite de Biochimie dell'Institut Pasteur, Parigi, Francia (Prof. Michel Goldberg)

Premi o riconoscimenti

Febbraio 1991 Vincitrice del premio nazionale della Federchimica: "Per un futuro intelligente"

Maggio 1991 Vincitrice "Premio Laonigro" della Sezione Campana della Società Chimica Italiana per la migliore tesi di laurea in Chimica della Campania per l'anno 1990

Aprile 1993 Vincitrice di una borsa di studio dell'Accademia Nazionale dei Lincei nell'ambito dell'"European Science Exchange Programme"

Gennaio 1994 Vincitrice di una borsa di studio Human Frontiers Science Program

Aprile 1994 Vincitrice di una borsa di studio della EMBO (European Molecular Biology Organization)

Interessi di ricerca

L'attività scientifica di Margherita Ruoppolo riguarda la caratterizzazione strutturale e di proteine e metaboliti. Essa può essere ricondotta a tre tematiche essenziali qui di seguito riportate:

A) Sviluppo di metodologie di proteomica in medicina molecolare

B) Caratterizzazione della struttura primaria ed assegnazione di modifiche post-traduzionali in proteine

C) Sviluppo di metodologie di metabolomica nello studio degli errori congeniti del metabolismo

L'attività di ricerca di Margherita Ruoppolo si è concretizzata in 67 articoli e rassegne pubblicate su riviste internazionali. HFACTOR: 37

Altre informazioni

Novembre 1990 Conseguo l'abilitazione all'esercizio della professione di chimico.

Marzo 1997 ad oggi E' invitata a tenere lezioni di spettrometria di massa bio-molecolare per i corsi avanzati di spettrometria di massa per dottorandi di ricerca in discipline chimiche organizzati dalla Società Chimica Italiana.

Margherita Ruoppolo presta servizio in qualità di membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Participation of Professor Margherita RUOPPOLO in the second Scientific Evaluation Meeting of E-Rare Joint Transnational Call JTC2018

Inviti a congressi

Ha tenuto su invito relazioni ai seguenti congressi:

1. Partly folded intermediates in three-fingered toxin folding

23rd IUPAC-2002 International Symposium on the Chemistry of Natural

Products 28 Luglio-2 Agosto 2002, Firenze

2. Proteomics identification of acyl-acceptor and acyl-donor substrates for transglutaminase in a human intestinal epithelial cell line

Congresso SIB 2003 15-18 Settembre 2003, Ferrara

3. Proteomica delle membrane eritrocitarie

Nuove tecnologie e malattie renali, 23-24 Gennaio 2004, Foggia

4. La spettrometria di massa per le analisi di glicconiugati

Corso di aggiornamento in applicazione clinico-diagnostiche della spettrometria di massa, Università Cattolica del Sacro Cuore, 28-30 Gennaio 2004, Roma

5. Erythroid membrane proteomic

Proteine 2004, XVII Meeting of the protein workgroup, 20-22 Maggio 2004, Viterbo, Italy

6. Post-translational modifications in the age of proteomics: functional map of transglutaminase substrates

Chemistry and Biology: The transition between the two centuries" Accademia Nazionale dei Lincei 8-10 Novembre 2004, Roma

7. Le infrastrutture scientifiche al CEINGE

Donne e ricerca: attualità e prospettive, 8 Marzo 2005, Città della Scienza, Napoli, Italy

8. Differential proteomics in molecular medicine.

Clinbio 2005 11-12 Novembre 2005 Napoli

9. Metabolomics: diagnostic applications

52° Congresso nazionale SIB 26-28 Settembre 2007, Riccione

10. Analisi proteomica differenziale in medicina molecolare

Congresso regionale Sibioc 24-26 Ottobre 2007, Catania

11. Lo screening neonatale delle malattie congenite del metabolismo

2° Evento Nazionale congiunto SIBioc-SIMel, 27-30 ottobre 2009, Napoli

12. Lo screening delle malattie metaboliche: l'esperienza del CEINGE

Screening neonatali in Campania: presente e futuro 30 Ottobre 2010, Napoli

13. Lo screening neonatale delle malattie congenite del metabolismo in Campania

III Congresso nazionale della società Italiana di Pediatria Ospedaliera Aversa 26-27 Novembre 2010

14. Lo screening neonatale allargato per malattie metaboliche ereditarie.

Malattie metaboliche nel Neonato 15 dicembre 2010 Napoli

15. Lo screening metabolico allargato

Congresso Nazionale della Società Italiana di Neonatologia 11-14 Ottobre 2011 Sorrento (Napoli)

16. Exploring inborn errors of metabolism through metabolomics

57th national meeting of the Italian society of biochemistry and molecular biology 18-20 settembre 2013 Ferrara

28 maggio 2014

Istituzione ospitante: Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, Consiglio

Nazionale delle Ricerche

Titolo del seminario: Exploring inborn errors of metabolism by metabolomics and proteomics

17. Exploring inborn errors of metabolism through metabolomics and proteomics

26° Riunione Nazionale "A. Castellani" Dei Dottorandi Di Ricerca In Discipline Biochimiche, Brallo Di Pregola (Pavia) 9-13 Giugno 2014

18. Screening neonatale
Scuola di spettrometria di massa Sibioc, Firenze, Ospedale Meyer 24 settembre 2014
19. "Metabolomica e proteomica nella medicina di genere"
Differenze Sesso/Genere Nella Ricerca Biomedica: Nuove Frontiere E Prospettive Future CNR, Aula Bisogno Piazzale Aldo Moro, 7 ROMA
28 novembre 2014
20. "La diagnostica delle malattie genetiche: presente e futuro" Corso di Formazione 'L'Assistenza Pediatrica per le malattie rare: il modello delle sindromi genetiche e delle malattie metaboliche ereditarie', Napoli
23-24 Gennaio 2015
21. Il ruolo del laboratorio nella diagnostica delle malattie metaboliche
Titolo del Convegno e sede: Riflessioni in neonatologia intensiva, Salerno
22 Aprile 2015
22. Integration of metabolomics and proteomics in exploring rare diseases
International Conference on "The Kidney in Genetic and RareDisease" ,
Naples October 27th – 29th, 2016
23. Altered intracellular pathways in inherited disorders of vitamin B12 metabolism
Protein 2018, Verona, Italy 28-30 maggio 2018

Appartenenza a Società Scientifiche

Socia della Società Chimica Italiana, Divisione Spettrometria di Massa,
Socia della Società Italiana di Biochimica, Gruppo Struttura e Funzione delle Proteine

Socia della iHUPO (sezione italiana della Human Proteome Organization)

Socia della Società Italiana Malattie Metaboliche Ereditarie Screening Neonatali (SIMMESN)

Referee

Referee per le seguenti riviste

- Biochemistry
- Journal of Proteome Research
- Journal of Inherited Metabolic Disease
- Scientific Report

Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- PRIN 2002: Analisi genomica e post-genomica dell'eritropoiesi normale e patologica
24 mesi Responsabile Unita'
- PRIN 2004: Caratterizzazione molecolare dell'eritropoiesi: analisi post-genomica e funzionale del profilo di espressione proteica
24 mesi Responsabile Unita'
- PRIN 2006: Eritropoiesi normale e patologica: caratterizzazione molecolare mediante tecnologie avanzate a resa elevata.

24 mesi Responsabile Unità'

- AIFA 2006: Multicenter study of the efficacy and tolerability of tetrahydrobiopterin in a pediatric population affected by phenylketonuria
24 mesi Responsabile Unità
- PRIN 2017: Triggering neuroprotective pathways to prevent neurodegeneration: role of estrogen receptor beta/neuroglobin signaling in Huntington disease 36 mesi Responsabile Unità

Partecipazioni a commissioni di concorso

-Membro della commissione nominata con il D.R. n. 1164 del 10.07.2006 per 1 posto di professore di II fascia presso l'Università degli studi di Parma settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica bandito con DR n.677 del 13.03.2006

-Membro della commissione nominata con il DR n. n. 574 del 11.07.2014 per il reclutamento di 1 posto di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università degli Studi di Napoli – Settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale e Biochimica Clinica), Settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica) Cod. B indetta con D.R. n. 397 del 21.05.2014.

- Membro della commissione nominata con il DR n. D.R. n. 2017/3415 dell' 13 ottobre 2017 per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art. 24, comma 3, *lett.a)*, della L. 240/2010 per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, - per il settore concorsuale 05/E1 – Profilo SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Napoli "Federico II"

-Membro della commissione nominata con il D.R. n. 733 del 31.10.2017 per 1 posto di professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale) Settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica) - bandita con D.R. n. 582 del 13.09.2017

Membro della commissione nominata con il DR n. 62 del 24.01.2018 per il reclutamento di 1 posto di ricercatore di tipologia A) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale Settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica indetta con D.R. n. 767 del 14.11.2017

-Membro della commissione nominata con il D.R. n. 3328 del 16-09-2019 per il reclutamento di 1 posto di ricercatore di tipologia B) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale Settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica indetta con D.R. n. 3096 del 29-07 2019

- Membro della commissione nominata con il D.R. n. 3328 del 16-09-2019 per il reclutamento di 1 posto di ricercatore di tipologia B) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale Settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica indetta con D.R. n. 3096 del 29-07 2019

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV costituiscono autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del citato decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 ed all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Napoli 7 Ottobre 2019

Marcello Ruffolo

DICHIARAZIONE ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA' ED ASTENZIONE AI
SENSI DELL'ART. 77 DEL d.Lgs. 50/2016

Oggetto: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs 50/2016 per il servizio di ritiro e consegna dei campioni biologici per lo screening neonatale esteso della Regione Campania. CIG 7980344433.

La sottoscritta Giovanna Gallo, nata a Benevento il 29/07/1980 CF: GLLGNN80L69A783V, con riferimento alla procedura di gara in oggetto e visionata la relativa documentazione, preso atto che entro il termine di scadenza fissato dal disciplinare sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:

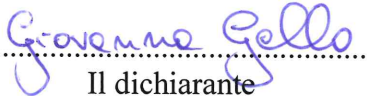
- 1) PLURIMA SPA;
- 2) PHSE SRL.

al fine di assumere la funzione di Componente della commissione tecnica prevista dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e delle conseguenze di cui all'art. 76 dello stesso D.P.R., in caso di dichiarazioni mendaci, assumendosi la piena responsabilità,

DICHIARA

ai fini dell'assunzione del ruolo di Componente di non trovarsi nelle cause di astensione ed incompatibilità previste dall'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016 (1);

di assumere l'impegno, nel caso in cui, in epoca successiva all'assunzione dell'incarico, dovesse sopraggiungere una causa di incompatibilità/astensione sopra specificate od una causa di conflitto di interessi, anche potenziale, di darne immediata comunicazione alla stazione appaltante, astenendosi da ogni possibile comportamento pregiudizievole.


Il dichiarante

Allegare alla presente dichiarazione una fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

(1) Si fa presente al dichiarante che l'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016 così dispongono:

"4. I commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura.

5. Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto.

6. Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del codice di procedura civile, nonché l'articolo 42 del presente codice. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi".



IPZS. spa OC.V. - ROMA




Cognome..... GALLO
 Nome..... GIOVANNA
 nato il..... 29/07/1980
 (atto n..... P..... I.S. A 1980.)
 a..... BENEVENTO (BN)
 Cittadinanza..... ITALIANA
 Residenza..... ROTONDI
 Via..... ZALORFI N. 18
 Stato civile..... CG.TA FUCCIO
 Professione..... BIOLOGA
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura..... m. 1,52
 Capelli..... CASTANI
 Occhi..... MARRONI
 Segni particolari..... NESSUNO

Firma del titolare..... Gallo Giovanna
 ROTONDI li..... 06/03/2017
 Impronta del dito indice sinistro.....
 [Stamp: Ufficio Anagrafe Comune di Rotondi, Maria Coromano Vaccarella]


INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanna Gallo



 Via Benedetto Croce 52 , 83017, Rotondi (AV)

 0824843524  320 899 2471

 giovannag80@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 29/07/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Specialista in Biochimica Clinica settore Screening Neonatale Esteso con contratto a tempo indeterminato dal 03/04/2018

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 16/10/2017 al 31/03/2018** Specialista in Biochimica Clinica settore Screening Neonatale Esteso Contratto di Collaborazione Coordinata e continuativa dal titolo:” Attività di diagnostica di laboratorio con riguardo alle procedure di screening neonatale esteso delle malattie metaboliche e controllo dei risultati, secondo le metodologie e le procedure richieste dalle esigenze tecniche e normative di riferimento”
Presso il CEINGE, Biotecnologie Avanzate S.C a r.l., con sede in via Gaetano Salvatore n. 486 Napoli (NA)
- Dal 22/04/2016 al 31/12/2016** Ricercatore
Borsa di studio per la partecipazione al corso di formazione dal titolo:” Corso di Formazione nel campo della Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cibi Funzionali e/o Arricchiti”.
Presso il CEINGE, Biotecnologie Avanzate S.C a r.l., con sede in via Gaetano Salvatore n. 486 Napoli (NA)
- Dal 10/09/2015 al 31/12/2015** Ricercatore.
Contratto di collaborazione a progetto dal titolo:” Valutazioni di varianti genomiche per lo studio di patologie a trasmissione ereditaria, attraverso l’analisi su larga scala di sequenze genomiche”.
Presso il CEINGE, Biotecnologie Avanzate S.C a r.l., con sede in via Gaetano Salvatore n. 486 Napoli (NA)
- Dal 27/11/2012 al 20/05/2013** Insegnante.
Supplenza su sostegno, classe A060, presso l’Istituto Superiore T.Bellini
Via Baluardo Lamarmora Novara

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2011 al 2016** Conseguita specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con votazione 50/50, con tesi dal titolo "Identificazione e quantizzazione di biomarcatori urinari per la diagnosi di acidemie organiche classiche"
- Nel 2008** Conseguita abilitazione alla professione di Biologo nella sessione di esame Giugno 2008. Iscritta all'albo dei biologi il 19/10/2016 sezione A;
Matricola: AA_076513
- Nel 2007** Conseguito il Diploma di Laurea in Scienze Biologiche il 21/11/2007 presso l'Università di Napoli "Federico II" con la votazione 109/110. La tesi sperimentale in Ematologia dal titolo "Nuovi metodi di studio della ipercoagulabilità nelle donne con aborti ricorrenti" è stata svolta presso il Laboratorio di Emostasi e Trombosi dell'Ospedale San Giovanni Bosco, A.S.L. NA1.

COMPETENZE PERSONALI

Tirocinio

- Spettrometria di massa in Tandem presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Ematologia di base presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Indagini Urinarie presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Biochimica separativa (DHPLC) presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Biologia molecolare clinica presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Biochimica clinica (EIA, proteine, routine) presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Anatomia Patologica presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Microbiologia presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Citofluorimetria presso l'Ospedale "Il Policlinico" Napoli
- Parassitologia presso l'Ospedale Monaldi
- Virologia presso l'Ospedale Monaldi
- Microbiologia presso l'Ospedale Monaldi
- Citogenetica presso l'Ospedale Elena D'Aosta

Lingue madre Italiano

Altre lingue Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante il mio percorso di studio

Competenze organizzative e gestionali Possiedo buone competenze organizzative acquisite durante il mio percorso di studio

Competenze professionali	<p>Utilizzo del GC/MS per eseguire il dosaggio degli acidi organici urinari e dell'acido orotico</p> <p>Utilizzo degli apparecchi coagulometri automatizzati ACL 3000, 7000, 10000, Sysmex CA 500, per eseguire screening coagulativo (TT, PT, aPTT, Fibr), inibitori fisiologici della coagulazione (AT, PC, PS), APC resistance, dosaggio dei fattori della coagulazione e degli inibitori anti fattore VIII e IX, ricerca degli anticorpi anti fosfolipidi(LAC).</p> <p>Utilizzo dell'aggregometro PACKS-4 per eseguire tests quali: aggregazione piastrinica (ad induttori quali ADP, COLL, ACA); RIPA (aggregazione piastrinica alla ristocetina); RICOF, ed utilizzo dell'aggregometro per impedenza(Multiplate).</p> <p>Utilizzo della tecnica ELISA a sandwich per il dosaggi di: aCL, F1+2, TAT, TFPI, PAI-1, TAFI, e della tecnica ELISA a competizione per il dosaggio dell'HCY.</p> <p>Utilizzo del Tromboelastometro ROTEM per eseguire i principali tests quali extem, intem, fibritem e aptem.</p>
Competenze informatiche	<p>Buona conoscenza del computer: Microsoft Word, Microsoft Excell, Microsoft Power Point, Internet Explorer.</p>
Altre competenze	<p>Valutazione dello stato trombotico in ginecologia (assunzione di contraccettivi orali, terapia sostitutiva post menopausa, gravidanze a rischio, poliabortività), negli stroke giovanili, IMA.</p> <p>Valutazione del rischio emorragico in soggetti con coagulopatie congenite (emofilia A, B, malattia di von Willebrand, deficit degli altri fattori della coagulazione, trombocitopatie) e acquisite (epatite, CID, monitoraggio dei pazienti in terapia con anticoagulante).</p>
Patente di guida	<p>Patente B</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- 1)E. Scolamiero, G.R.D. Villani, L. Ingenito, R. Pecce, L. Albano, M.Caterino, M.G. di Girolamo, C. Di Stefano, I. Franzese, **G. Gallo**, M. Ruoppolo.
 "Maternal Vitamin B12 deficiency detected in expanded newborn screening" (2014). Clin. Biochem. 47(18):312-7. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2014.08.020. Epub 2014 Sep 7.

 - 2)Emanuela Scolamiero, Carla Cozzolino, Lucia Albano, Antonella Ansalone, Marianna Caterino, Graziella Corbo, Maria Grazia di Girolamo, Cristina Di Stefano, Adriano Durante, Giovanni Franzese, Ignazio Franzese, **Giovanna Gallo**, Paolo Giliberti, Laura Ingenito, Giovanni Ippolito, Basilio Malamisura, Pietro Mazzeo, Antonella Norma, Daniela Ombrone, Giancarlo Parenti, Silvana Pellecchia, Rita Pecce, Ippolito Pierucci, Roberta Romanelli, Anna Rossi, Massimo Siano, Teodoro Stoduto, Guglielmo R.D.Villani, Generoso Andria, Francesco Salvatore, Giulia Frisso and Margherita Ruoppolo
 "Targeted metabolomics in the expanded newborn screening for inborn errors of metabolism" (2015). Molecular ByoSystems, DOI: 10.1039/C4MB00729H"

 - 3)Villani GR, **Gallo G**, Scolamiero E, Salvatore F, Ruoppolo M
 "Classical organic acidurias": diagnosis and pathogenesis (2016). Clin Exp Med 2016 Sep 9. [Epub ahead of print], DOI: 10.1007/s10238-016-0435-0.

 - 4)C.Cozzolino, G.R.D. Villani, G.Frisso, E.Scolamiero, L.Albano, **G.Gallo**, R.Romanelli, M.Ruoppolo.
 "Biochemical and molecular characterization of 3-Methylcrotonylglycinuria in an Italian asymptomatic girl" (2017). Genet Mol Biol. 2018 Apr./Jun;41(2):379-385. doi: 10.1590/1678-4685-GMB-2017-0093. Epub 2018 May 14

 - 5)Rossi A, Ruoppolo M, Formisano P, Villani G, Albano L, **Gallo G**, Crisci D, Moccia A, Parenti G, Strisciuglio P, Melis D.
 "Insulin-resistance in glycogen storage disease type Ia: linking carbohydrates and mitochondria?". (2018) J Inherit Metab Dis. 2018 Feb 12. doi: 10.1007/s10545-018-0149-4. [Epub ahead of print]

**Poster
ed
Abstract**

1)“ A case of LCHADD: biochemical and genetic characterization”

M.G.di Girolamo, E.Scolamiero, C.Cozzolino, R.Romanelli, **G.Gallo**, G.Frisso, M.Ruoppolo, F.Salvatore

2)“Deficit di vitamina B12 materna diagnosticati mediante screening neonatale allargato”

E.Scolamiero, L.Albano, L.Amoroso, E.Carotenuto, M.G. di Girolamo, C.Di Stefano, **G.Gallo**, L.Ingenito, R.Pecce, G.R.D. Villani, M.Ruoppolo, F.Salvatore

3)“Deficit di 3-Metilcrotonil-CoA carbossilasi: identificazione di due nuove mutazioni”

G.R.D. Villani, C.Cozzolino, E.Scolamiero, L.Albano, M.G. di Girolamo, C.Di Stefano, I.Franzese, **G.Gallo**, L.Ingenito, R.Pecce, R.Romanelli, M.Ruoppolo, G.Frisso, F.Salvatore

4)“Diagnosi di malattie metaboliche su sospetto clinico a confronto con dati di screening metabolico”

E.Scolamiero, G.R.D. Villani, R.Pecce, L.Ingenito, M.G. di Girolamo, L.Albano, **G.Gallo**, D.Crisci, C. Di Stefano, F.Salvatore, M.Ruoppolo

5)“Targeted metabolomics in the screening of inborn errors of metabolism”

E.Scolamiero, G.Frisso, C.Cozzolino, C.Di Stefano, R.Pecce, L.Ingenito, G.R.D. Villani M.G.di Girolamo, **G.Gallo**, L.Albano, F.Salvatore, M.Ruoppolo

6)“Dissecting molecular bases of human genetic diseases by proteomic and metabolomic approaches”

M.Caterino, L.Albano, M.G. di Girolamo, **G.Gallo**, E.Imperlini, L.Ingenito, S.Orrù, R.Pecce, E.Scolamiero, G.R.D. Villani, M.Ruoppolo.

7)“Newborn screening:uno strumento per la diagnosi di difetti metabolici materni non diagnosticati”

G.R.D. Villani, E.Scolamiero, R.Pecce, L.Ingenito, M.G. di Girolamo, L.Albano, **G.Gallo**, D.Crisci, C. Di Stefano, F.Salvatore, M.Ruoppolo

8)“Mutazioni a differente esito nella metilmalonico acidemia di tipo Mut 0 ripropongono il problema del timing nello screening metabolico allargato”

Guglielmo Rosario Domenico Villani, Emanuela Scolamiero, Rita Pecce, Laura Ingenito, Maria Grazia di Girolamo, Lucia Albano, **Giovanna Gallo**, Daniela Crisci, Francesco Salvatore, Giulia Frissa, Margherita Ruoppolo

9)“Plasma acylcarnitines and urine organic acids profiles provide evidence for possible mitochondrial dysfunction in glycogen storage disease type Ia”

Rossi A, Ruoppolo M, Formisano P, Villani G, Albano L, **Gallo G**, Moccia A, Parenti G, Strisciuglio P, Melis D.

10) “Insulin-resistance in glycogen storage disease type IA (GSDIA): linking carbohydrates and mitochondria?”

Alessandro Rossi, Margherita Ruoppolo, Pietro Formisano, Guglielmo Villani, Lucia Albano, **Giovanna Gallo**, Augusta Moccia, Giancarlo Parenti, Pietro Strisciuglio, Daniela Melis

11) "Metabolomic approach in the study of inborn errors of metabolism"

Margherita Ruoppolo, Rita Pecce, Guglielmo R.D. Villani, Lucia Albano, Marianna Caterino, Daniela Crisci, Maria Grazia Di Girolamo, Silvia Di Tommaso, **Giovanna Gallo**, Francesco Salvatore

12) "Screening neonatale esteso (SNE): 10 anni di esperienza della Regione Campania"

Albano L. , Crisci D. , Di Tommaso S. , Fisco M. , **Gallo G.** , Pecce R. , Villani G. , Salvatore F. , Ruoppolo M.

13) " Un deficit di MTHFR da screening neonatale esteso sottolinea la criticità nell'uso della metionina come marcatore della patologia"

Crisci D., Albano L., Di Tommaso S. , Fisco M. , **Gallo G.**, Vallone F., Acquaviva F., Fecarotta S., Frisso G., Mazzaccara C., Parenti G., Strisciuglio P., Ruoppolo M.

14) "Difetti metabolici materni: 10 anni di screening neonatale esteso in Campania"

Gallo G., Villani G.D.V., Albano L., Crisci D., Di Tommaso S. , Fisco M., Pecce R., Acquaviva F., Fecarotta S., Frisso G., Parenti G., Strisciuglio P., Ruoppolo M.

15) "Screening neonatale esteso: una lezione dai falsi positivi"

Villani GRD, **Gallo G.**, Albano L., Auriemma F., Crisci D., Di Tommaso S., Fisco M., Pecce R., Perfetto R., Sacchetti R., Turturo M., Vallone F., Ruoppolo M.

Partecipazioni a congressi

- 1) Partecipazione al V Congresso Nazionale Congiunto dal titolo: Terapie Innovative per Malattie Genetiche (Metaboliche e non), tenutosi a Napoli, 26-28 Novembre 2013
- 2) Partecipazione al Convegno Regionale S.I.S.A sezione Campania dal titolo: Le Dislipidemie: nuove frontiere nella diagnosi e nella terapia, tenutosi a Napoli il 29 Gennaio 2015.
- 3) Partecipazione al Convegno dell'Abbott Diagnostics: "Il ruolo del Laboratorio di Biochimica Clinica negli attuali percorsi clinico-diagnostici" tenutosi presso AOU Federico II nella giornata del 24 Giugno 2016.
- 4)

Corsi di Formazione

- 1) Corso di formazione: Assistenza pediatrica per le malattie rare: il modello delle sindromi genetiche e delle malattie metaboliche ereditarie. Tenutosi a Napoli il 23-24 Gennaio 2015
- 2) Corso-Teorico-Pratico alla Defibrillazione Cardiaca Precoce (BLS-D) secondo le Linee Guida American Heart Association e I.L.C.O.R. 2010. Tenutosi a Napoli il 26 Febbraio 2015
- 3) Corso di formazione: EVOware Standard Software. Tenutosi a Napoli il 8-9-10 Marzo 2016.
Il corso ha fornito le seguenti competenze :
 - Introduzione al software
 - Istruzioni relative alla sicurezza
 - Descrizione del software EVOware Standard
 - Esecuzione di uno script
 - Gestione degli errori più comuni
 - Manutenzioni inizio lavoro, fine lavoro, settimanale e mensile
- 4) Corso di formazione: Bone Marrow donor recruiter. Tenutosi a Napoli l'11 e 18 Settembre 2017.

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".

ALLEGATI

DICHIARAZIONE ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA' ED ASTENZIONE AI
SENSI DELL'ART. 77 DEL d.Lgs. 50/2016

Oggetto: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs 50/2016 per il servizio di ritiro e consegna dei campioni biologici per lo screening neonatale esteso della Regione Campania. CIG 7980344433.

La sottoscritta Maria Grazia Fisco, nata a Cercola il 28/11/1986 CF: FSCMGR86S68C495T, con riferimento alla procedura di gara in oggetto e visionata la relativa documentazione, preso atto che entro il termine di scadenza fissato dal disciplinare sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:


- 1) PLURIMA SPA;
- 2) PHSE SRL.

al fine di assumere la funzione di Componente della commissione tecnica prevista dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e delle conseguenze di cui all'art. 76 dello stesso D.P.R., in caso di dichiarazioni mendaci, assumendosi la piena responsabilità,

DICHIARA

ai fini dell'assunzione del ruolo di Componente di non trovarsi nelle cause di astensione ed incompatibilità previste dall'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016 (1);

di assumere l'impegno, nel caso in cui, in epoca successiva all'assunzione dell'incarico, dovesse sopraggiungere una causa di incompatibilità/astensione sopra specificate od una causa di conflitto di interessi, anche potenziale, di darne immediata comunicazione alla stazione appaltante, astenendosi da ogni possibile comportamento pregiudizievole.


Il dichiarante

Allegare alla presente dichiarazione una fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

(1) Si fa presente al dichiarante che l'art. 77, commi 4, 5, 6 del D.Lgs. 50/2016 così dispongono:

“4. I commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura.

5. Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto.

6. Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del codice di procedura civile, nonché l'articolo 42 del presente codice. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi”.



Cognome..... FISCO

Nome..... MARIAGRAZIA

nato il..... 28/11/1986

(atto n..... 1262P..... 1..... S..... A. 1986)

a..... CERCOLA..... (..... NA.....)

Cittadinanza..... ITALIANA

Residenza..... SANT'ANASTASIA (NA)

Via..... VIA KENNEDY 21

Stato civile..... LIBERO

Professione..... STUDENTESSA


CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... M. 1.68

Capelli..... NERI

Occhi..... CASTANI

Segni particolari..... NESSUNO



Firma del titolare *Mariagrazia Fisco*

Sant'Anastasia 17/07/2014

Impresione dito indice sinistro

IL SINDACO

d'ordine

Comunale Amministratore Delegato

Carolina Corrado

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARIAGRAZIA FISCO

Indirizzo

VIA J.F. KENNEDY 17

Telefono

3462136979

Fax

E-mail

mariagraziafisco@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

28/11/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/02/2017 ad ora

Ceinge - Biotecnologie Avanzate s.c. a r.l.

Via Gaetano Salvatore, 486, 80145, Napoli, Italia

Biotecnologie

Tecnico di laboratorio biomedico

Accettazione dei campioni.

Preparazione dei campioni da analizzare:

1. Estrazione di aminoacidi ed acilcarnitine con solventi organici su spot di sangue e siero, tecnica analitica cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS).

2. Separazione e dosaggio di aminoacidi sierici utilizzando la tecnica della cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC).

Sviluppo dei cromatogrammi degli aminoacidi sierici con immissione dei risultati nel sistema informatico.

Gestione degli ordini.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2016 a dicembre 2016

Università degli studi di Napoli Federico II

Università

Tirocinante

Conoscenza e utilizzo delle principali strumentazioni della spettrometria di massa (LC-MRM/MS, GC/MS) e delle tecniche elettroforetiche

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2011 a Settembre 2016
 Car Service Fisco
 Centro revisioni e officina meccanica
 Assistente amministrativo
 Gestione dei clienti, della contabilità e del personale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dicembre 2018 – ad ora
 Università degli studi di Napoli Federico II
 Chimica organica, biochimica, chimica inorganica, chimica analitica e chimica fisica
 Laurea specialistica in Chimica

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

11 – 15 marzo 2019
 23° corso di spettrometria di massa
 Studio della spettrometria di massa

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

Febbraio 2018 – Dicembre 2018
 Master in applicazioni cliniche della spettrometria di massa presso l' Università degli studi di Firenze
 Studio della spettrometria di massa, della cromatografia liquida e della gascromatografia e le loro principali applicazioni in ambito clinico

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

Ottobre 2005 a Dicembre 2016
 Università degli studi di Napoli Federico II
 Chimica organica, biochimica, chimica inorganica, chimica analitica e chimica fisica
 Laurea triennale in Chimica

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

Settembre 2000 a giugno 2005
 Liceo classico Armando Diaz
 Letteratura italiana, latino, greco, filosofia e storia.
 Diploma maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

LIVELLO B1

LIVELLO B1

LIVELLO B1

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA PRATICA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE, MAC OS, OUTLOOK EXPRESS. OTTIMA CONOSCENZA DI WINDOWS 2000 – XP – VISTA – 7 .

CONOSCENZA DEI SOFTWARE: ANALYST DELLA SCIEX E CHEMSTATION DELLA AGILENT.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ABSTRACT

“Un deficit di MTHFR da screening neonatale esteso sottolinea le criticità nell'uso della metionina come marcatore della patologia”

Crisci D, Albano L, Di Tommaso S, Fisco M, Gallo G, Vallone F, Acquaviva F, Fecarotta S, Frisso G, Mazzaccara C, Parenti G, Strisciuglio P, Ruoppolo M.

Congresso SIMMESN 2018

“Difetti metabolici materni: 10 anni di screening neonatale esteso in Campania”

Gallo G, Villani G D R, Albano L, Crisci D, Di Tommaso S, Fisco M, Pecce, Acquaviva F, Fecarotta S, Frisso G, Parenti G, Strisciuglio P, Ruoppolo M

Congresso SIMMESN 2018

“Screening neonatale esteso (SNE): 10 anni di esperienza della Regione Campania”

Albano L., Crisci D., Di Tommaso S., Fisco M., Gallo G., Pecce R., Villani G., Salvatore F., Ruoppolo M.,

Congresso SIMMESN 2017

ARTICOLI

"Expanded Newborn Screening for Inborn Errors of Metabolism: an update of Campania results and a review of the literature"

Guglielmo Rosario Domenico VILLANI, Ph.D.; Lucia Albano; Marianna Caterino; Daniela Crisci; Silvia Di Tommaso; Simona Fecarotta; Mariagrazia Fisco; Giulia Frisso; Giovanna Gallo; Cristina Mazzaccara; Emanuela Marchese; Antonio Nolano; Giancarlo Parenti; Rita Pecce; Adriana Redi; Francesco Salvatore; Pietro Strisciuglio; Maria Grazia Turturo; Fabiana Vallone; Margherita Ruoppolo

Journal of Inherited Metabolic Disease

"Methylenetetrahydrofolate Reductase (MTHFR) deficiency: the contribution of expanded newborn screening and genetic test to early diagnosis of Inborn Errors of Metabolism"

Giulia Frisso, Cristina Mazzaccara, Lucia Albano, Simona Fecarotta, Adriana Redi, Daniela Crisci, Bruno Mirra, Giovanna Gallo, Carmen Flagiello, Mariagrazia Fisco, Fabiana Vallone, Antonio Nolano, Maria Rosaria Pricolo, Guglielmo RD Villani, Fabio Acquaviva, Giancarlo Parenti, Margherita Ruoppolo

Molecular Genetics and Metabolism