

di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
DEA di II Livello

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' PER COMMISSIONE
GIUDICATRICE, /DEL SEGGIO DI GARA E SEGRETARIO**

(art. 93 D.Lgs.36/2023 – linee guida ANAC 5/2016 – PTPCT aziendale)

**Al Direttore Generale
dell'Azienda Ospedaliera
"San Pio"**

Il sottoscritto Lombardi Cinzia _____, nato/a in _____ il _____, residente in _____ c.f. _____ in servizio presso l'A.O.R.N. "San Pio" di Benevento con la qualifica di Dirigente biologo, in servizio presso UOSD di Genetica Medicacon la qualifica di ...Dirigente Biologo..., individuato con lettera prot. n. 2025/0007516/GEN/APE del 3 come Componente della Commissione Giudicatrice / del Seggio di Gara / Segretario (*depennare la voce di non propria competenza*), della gara RDO N. 5061574 PER LA FORNITURA DI UN DISPOSITIVO MEDICO - DIAGNOSTICO IN VITRO, DEI RELATIVI ACCESSORI, DEI SERVIZI CONNESSI, DI REAGENTI E KIT DIAGNOSTICI DA DESTINARE ALL'U.O.C. ANATOMIA PATOLOGICA DELL'A.O.R.N. "SAN PIO" DI BENEVENTO - FASC. PTR 571.2024 ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 4465/2000 e consapevole delle conseguenze anche penali previste dagli artt. 71 e ss. del D.P.R. medesimo in caso di dichiarazioni mendaci di produzione o uso di atti falsi,

DICHIARA

in virtù di quanto prescritto dal Regolamento Aziendale per la nomina delle Commissioni Giudicatrici, l'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità, di astensione o di esclusione indicate all'art. 93, comma 5, del D.Lgs. n. 36/2023.

Il/la sottoscritto/a si impegna a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione a quanto sopra dichiarato (per la durata dell'incarico).

Lo scrivente, infine, autorizza il trattamento dei propri dati personali e dichiara di essere stato informato, ai sensi del d.lgs. 196/2003, e del Regolamento U.E. 679/2016 e successive normative integrative, del trattamento dei propri dati anche con strumenti informatici, per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Allegato alla presente:

- Copia del documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore
- Curriculum formativo professionale

Benevento, li...02.04.2025



CINZIA LOMBARDI
02.04.2025 18:41:56
GMT+02:00

**AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628

Curriculum vitae

Dott.ssa Lombardi Cinzia
Dirigente Biologo Genetica Medica
Azienda Ospedaliera "San Pio" Benevento

1992 **Laurea in Scienze Biologiche**, votazione 110/110 Discutendo la tesi sperimentale "*Deprivazione visiva e metodi sperimentali per lo studio dell'ambliopia*" Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Università degli Studi di Napoli "Federico II".

1996 **Specializzazione in Genetica Applicata ad indirizzo Citogenetica e Genetica Molecolare**, votazione 70/70 discutendo la tesi sperimentale "*Perdita di espressione di un allele dei geni ANKI e SPTB in bambini con sferocitosi ereditaria e genitori normali*", Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2000 **Dottorato di ricerca quadriennale in Scienze Nefrologiche** discutendo la tesi sperimentale "*Mappa genetica di regioni cromosomiche associate all'ipertensione arteriosa nei ratti ipertesi milano (MHS)*". Relatore: N.G. De Santo Facoltà di Medicina e Chirurgia, Cattedra di Nefrologia Seconda Università degli Studi di Napoli.

2001/02 **Vincitrice di concorso per Assegno di ricerca Settore disciplinare F07** Cattedra di Nefrologia Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda Università degli Studi di Napoli.

2003/04 **Conferma Assegno di Ricerca II anno Settore disciplinare F07** Cattedra di Nefrologia Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda Università degli Studi di Napoli

PERFEZIONAMENTI

1992/93 **Ematologia**
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli.

1992/93 **Immuno-Ematologia**
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Novembre '92-Marzo '97 **Laboratorio di Ematologia Pediatrica**
Istituto di Clinica Pediatrica, Seconda Università degli Studi di Napoli
Studio: patologia cellulare e molecolare delle anemie emolitiche ereditarie dell'infanzia (Sferocitosi ed Ellissocitosi), basi molecolari della Talassemia e ruolo di alcuni anti-oncogeni nella patogenesi delle leucemie dell'infanzia.

Conoscenze tecniche acquisite: resistenze eritrocitarie, studio della morfologia degli eritrociti, estrazione di proteine da membrane eritrocitarie e separazione mediante elettroforesi, dosaggi proteici, estrazione del DNA e della RNA (da leucociti ed eritrociti), reazione di trascrizione inversa (RT), amplificazione genica (PCR), polimorfismo conformazionale del singolo filamento (SSCP), studio dei minisatelliti (VNTRs).

Gennaio-Marzo 2002 Incarico di consulenza esterna presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie Biomediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Cattedra di Nefrologia, Università degli Studi di Milano
Attività svolta: Esperimenti su osteoblasti umani in coltura relativi alla misurazione di influssi ionici.

Consulente tecnico d'ufficio(CTU) presso il Tribunale di Nocera Inferiore per analisi genetiche di accertamento parentale

CONTRATTI A TEMPO DETERMINATO

Agosto 2001 – luglio 2002 Vincitrice di concorso per Assegno di ricerca Settore disciplinare F07 Cattedra di Nefrologia Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda Università degli Studi di Napoli

1 Gennaio 2005- 15 Ottobre 2015 Avviso pubblico presso L'Unità Operativa Complessa di Genetica Medica- Azienda Ospedaliera"G. Rummo" Benevento.

16 Ottobre 2015 a tutt'oggi Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso L'Unità Operativa Complessa di Genetica Medica- Azienda Ospedaliera"G. Rummo" Benevento.

ATTIVITA' DIDATTICA

Dall' aa 2004 all' aa 2014/15 Docente di **Biologia Applicata** Laurea in Scienze Infermieristiche Seconda Università degli Studi di Napoli- Facoltà di Medicina e Chirurgia

Anni accademici 2015/16; 2016/17; 2017/18 Docente di **Biologia Applicata** Laurea in Scienze Infermieristiche Università degli Studi di Napoli Federico II- Facoltà di Medicina e Chirurgia

Anno accademico 2016/17 ; 2017/18 Docente di **Biochimica e Biologia** Laurea in Ostetricia Università degli Studi di Napoli Federico II- Facoltà di Medicina e Chirurgia

Anno accademico 2018/19 Docente di **Biologia Applicata e Biochimica clinica e biologia molecolare** Laurea in Ostetricia Università e Scienze Infermieristiche Università degli Studi di Napoli Federico II- Facoltà di Medicina e Chirurgia.

LINGUE Inglese Scientifico

PUBBLICAZIONI: 40ARTICOLI IN ESTENSO su riviste internazionali
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>)

CAPITOLI LIBRI

1. AF Perna, E. Satta, D. Ingresso, M. Romano, C. Lombardi, G. Corrales, N.G. De Santo. Omocisteina, Nefrologia Pediatrica- Recenti progressi cap. 25 pag 329-340. Editoriale Bios, Autori: N.G. De Santo, G. Capasso, M. Cirillo e R. Di Toro Cosenza, 2001.
2. M. Cirillo, L. Senigallesi, D. Stellato, C. Lombardi, N. G. De Santo. Cigarette smoking and urinary albumin in non-diabetic adults. 5th Taormina Course on Nephrology. Editoriale Bios, Cosenza, 1998, pag287-294
3. R. M. Pollastro, C. Lombardi, A.M. Frangiosa, S. Scognamiglio M. Cirillo. Il ruolo della genetica nel processo diagnostico in nefrologia. Malattie dell'apparato urinario. Cap. 26 pag 331-336, Editoriale Bios, Autori: N.G. De Santo, G. Capasso, M. Cirillo Cosenza, 2003.
4. Acanfora F, Perna A.F., Satta E., Lombardi C., De Santo N. G. L-propionil carnitina: effetti sul metabolismo dell'omocisteina in pazienti uremici cronici in emodialisi. Congresso Interregionale della sezione campano siciliana della Società Italiana di Nefrologia: Ischia 2003
5. Satta E, Perna A.F, Acanfora F, Lombardi C., De Santo N. G. Omocisteinilazione delle proteine in pazienti uremici cronici in terapia emodialitica: un nuovo meccanismo di tossicità dell'omocisteina nell'uremia. Congresso Interregionale della sezione campano siciliana della Società Italiana di Nefrologia: Ischia 2003
6. Lombardi C , Perna A.F, De Santo L.S., De Santo N. G. Acanfora F, Satta E, M. Cotrufo, M.M. Romano, M. Cirillo. Polimorfismi genetici candidati come fattori di rischio cardiovascolare in pazienti con cardiopatia ischemica e lieve insufficienza renale. Congresso Interregionale della sezione campano siciliana della Società Italiana di Nefrologia: Ischia 2003
7. Perna A.F, Acanfora Satta E, Lombardi C., D Ingresso, De Santo N. G. Emergent role of oxidative stress and its relation to homocysteine. 10th European Meeting Cardionephrology

Benevento, 9 luglio 2021

In fede Cinzia Lombardi

