

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Ildegarda**
Cognome **Campisi**
Indirizzo **Via Matteo Dominici n° 18 – 90146 – Palermo (PA)**
Telefono **0916883960 - Cellulare: 3383466016**
E-mail **ildegarda.campisi@libero.it**
Nazionalità **Italiana**
Data e Luogo di nascita **14 Agosto 1973, Palermo**
Codice Fiscale **CMPLGR73M54G273K**

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date **Dal 01 Novembre 2013 al 30 Giugno 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratorio di ricerche Locorotondo del Dott.re Nicola Locorotondo s.r.l., via G. Carducci n.3**
- Tipo di impiego **Contratto di lavoro a Progetto**
- Principali mansioni e responsabilità **Collaborazione al Progetto DIMESA: Valorizzazione di prodotti tipici della Dieta Mediterranea e loro impiego a fini salutistici e nutraceutici.**
- Date **Dal 27 Giugno 2007 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Ospedale "Civico", "G. Di Cristina" e "M. Ascoli" di Palermo.
P.zza N. Leotta 4, 90110 Palermo IT**
- Tipo di impiego **Biologa nutrizionista**
- Principali mansioni e responsabilità **Consulenza nutrizionale e gestione della banca biologica per le pazienti coinvolte nel progetto "Diana 5: Studio di Prevenzione delle Recidive del Tumore al Seno attraverso l'Alimentazione e lo Stile di Vita" .**
- Date **Dal 01 Settembre 1999 al 30 Luglio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Ospedale "Civico", "G. Di Cristina" e "M. Ascoli" di Palermo.
P.zza N. Leotta 4, 90110 Palermo IT**
- Tipo di azienda o settore **Dipartimento Oncologico P. O. Ascoli – Unità Operativa Semplice di Oncologia Sperimentale.**
- Tipo di impiego **Biologo borsista**

- Principali mansioni e responsabilità
 - Caratterizzazione delle neoplasie endocrino correlate nell'uomo mediante la determinazione dei recettori degli estrogeni, del progesterone e degli androgeni con la metodica immunocitochimica e biochimica.
 - Dosaggi immunocitochimici ed istochimici delle seguenti proteine in cellule e tessuti neoplastici umani di mammella, prostata e fegato:
 - oncogeni ed oncosoppressori: C-erbB2 e p53
 - attività proliferativa: Ki 67
 - Analisi d'Immagine con l'Analizzatore CAS 200 (Becton Dickinson) e sistema QWIN (Leica).
 - Valutazione della morte cellulare programmata con metodica TUNEL (TdT- mediated dUTP nick end labeling) in immunocitochimica ed immunofluorescenza.
 - Valutazione con metodica FISH dell'espressione del gene HER2/Neu. Estrazione di Rna da tessuti di prostata, fegato e mammella, da pellet cellulari e da sangue intero.
 - Collaborazione al Progetto Diana: studio rivolto a donne operate di tumore alla mammella per valutare l'impatto dell'alimentazione e dello stile di vita sulla prevenzione delle recidive, in qualità di esperta di nutrizione e prevenzione delle malattie cronic-degenerative.
 - Collaborazione al Progetto DI.ME.SA: studio rivolto sia a donne in post-menopausa che a donne operate di tumore alla mammella che ha come obiettivo quello di valutare gli effetti di alimenti quali l'olio di oliva ad elevato potere funzionale su alcuni parametri sia di natura biologica che molecolare e clinica.
- Dal 15 Marzo 1998**
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto di Patologia Generale dell'Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego

Biologa specializzando
 - Principali mansioni e responsabilità

Tipizzazione HLA di I^a e II^a classe sierologica e gnomica, estrazione di DNA in Fenolo-Cloroformio da sangue intero.
- Dal 15 Settembre 1997 al 15 Marzo 1998**
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio di Ricerca Sanitaria sulla Prevenzione e Cura della Talassemia "Piera Cutino", Azienda Ospedaliera V. Cervello
 - Tipo di impiego

Biologa tirocinante
 - Principali mansioni e responsabilità

Studi dell'emoglobina, lisi alcalina per preparazione plasmidica, purificazione del plasmide con polietilenglicole (PEG), quantizzazione plasmidica, trasfezione di DNA plasmidico in cellule eucariotiche, saggio funzionale della cloramfenicolo acetil transferasi (CAT), cromatografia su strato sottile di gel di silice, purificazione di nuclei da cellule eucariotiche, purificazione di una molecola proteica su colonna a scambio ionico, saggio della molecola proteica su gel in SDS, colture cellulari.
- Dal 15 Marzo 1997 al 15 Settembre 1997**
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio di analisi cliniche, servizio di Patologia Clinica, dell'Azienda ospedaliera "V. Cervello".
 - Tipo di impiego

Biologa tirocinante
 - Principali mansioni e responsabilità

Emocromo con strisci periferici, immunoematologia, coagulazione, determinazione analitica di chimica clinica, esame chimico-fisico delle urine, esame chimico-fisico degli essudati e trasudati, enzimatica

- Date **Dal 1995 al 1996**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo nel laboratorio della Prof.ssa Ida Pucci Minafra dell'Università degli studi di Palermo
- Tipo di impiego Tesista
- Principali mansioni e responsabilità Elettroforesi SDS-PAGE, Elettroforesi 2D, Zimografie, Estrazione di collagene da frammenti bioptici, Dot Blot.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **15/03/2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca in "Fisiopatologia delle malattie del fegato"**
- Votazione **lodevole**
- Date **29/10/2002**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Patologia Clinica (quinquennale)**
- Votazione **50/50 lode**
- Date **Maggio 2008**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Biologo**
- Votazione
- Date **23/02/1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Nazionale Dei Biologi
- Qualifica conseguita **Iscrizione all'albo Nazionale Dei Biologi**
- Numero d'ordine **048592**
- Date **16/12/1996**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (quinquennale) – indirizzo fisiopatologico.**
- Votazione **110/110 lode**
- Titolo della tesi **"Analisi dei livelli sierici di matricine in pazienti affetti da carcinoma del colon e mammario".**
- Pubblicazioni Scientifiche
 1. M. Cutolo, G. Carruba, B. Villaggio, D.A. Coviello, R. Bertorelli, J.M. Dayer, **I. Campisi**, M. Miele, R. Stefano, L. Castagnetta: "Phorbol diester 12-O-Tetradecanoylphorbol 13-Acetate (TPA) up-regulates the expression of estrogen receptors in human THP-1 leukemia cells". *J. Cell. Biochem.* 83: 390-400, 2001. **I.F. 2,66**

2. L. Castagnetta, A. Traina, B. Agostara, M. Miele, I. Campisi, M. Calabrò, L. Marasà, G. Carruba: "Ligand Binding and Cytochemical Analysis of Estrogen and Progesterone Receptors in relation to follow-up of Breast Cancer Patients".
Ann. N.Y. Acad. Sci. 963: 98-103, 2002. I.F. 1,89
3. L. Castagnetta, A. Traina, **I. Campisi**, M. Calabrò, A. Maratta, A. Saetta, B. Agostara, N. Mezzatesta: "Androgen receptor status in nontumoral and malignant human colorectal tissues".
Ann. NY. Acad. Sci. 963: 322-325, 2002. I.F. 1,89
4. G. Carruba, P. D'Agostino, M. Miele, M. Calabrò, C. Barbera, G. Di Bella, S. Milano, V. Ferlazzo, R. Caruso, M. La Rosa, L. Cocciadiferro, **I. Campisi**, L. Castagnetta, E. Cillari: "Estrogen regulates cytokine production and apoptosis in PMA-differentiated, macrophage-like U937 cells".
J. Cell. Biochem. 90: 187-196, 2003 I.F. 2,66
5. L.A.M. Castagnetta, B. Agostara, G. Montalto, L. Polito, **I. Campisi**, A. Saetta, T. Itoh, B. Yu, S. Chen, G. Carruba: "Local estrogen formation by Nontumoral, cirrhotic and malignant human liver tissues and cells".
Cancer Res. 1028: 5041-5045, 2003 I.F. 8,64
6. L.A.M. Castagnetta, O. M. Granata, L. Cocciadiferro, A. Saetta, L. Polito, G. Bronte, S. Rizzo, **I. Campisi**, B. Agostara, G. Carruba: "Sex Steroids, Carcinogenesis, and Cancer Progression".
Ann. NY. Acad. Sci. 1028: 233-247, 2004 I.F. 1,89
7. R. Stefano, B. Agostara, M. Calabrò, **I. Campisi**, B. Ravazzolo, A. Traina, M. Miele, L.A.M. Castagnetta: "Expression Levels and Clinical-Pathological Correlations of HER2/neu in Primary and Metastatic Human Breast Cancer".
Ann. NY. Acad. Sci. 1028: 463-467, 2004 I.F. 1,89
8. G. Carruba, O.M. Granata, V. Pala, I. Campisi, B. Agostara, R. Cusimano, B. Ravazzolo, A. Traina: "A traditional Mediterranean diet decreases endogenous estrogens in healthy postmenopausal women".
Nutrition and Cancer 56(2): 253-259, 2006 I.F. 2,34
9. O.M. Granata, L. Cocciadiferro, V. Miceli, L.M. Polito, **I. Campisi**, G. Carruba: "Metabolic profiles of androgens in malignant human liver cell lines".
Ann. NY. Acad. Sci. 1089: 262-267, 2006 I.F. 1,89
10. O.M. Granata, L. Cocciadiferro, **I. Campisi**, V. Miceli, G. Montalto, L.M. Polito, G. Carruba: "Androgen metabolism and biotransformation in nontumoral and malignant human liver tissues and cells".
Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology 133: 290-295, 2009
11. **I. Campisi**, O.M. Granata, L. Cocciadiferro, M. Calabrò, L.M. Polito, G. Carruba: "16 α -Hydroxyestrone inhibits estrogen sulfotransferase activity in human liver cancer cells".
Ann. NY. Acad. Sci. 1155: 237-241, 2009 I.F. 1,89
12. O.M. Granata, A. Traina, S. Ramirez, **I. Campisi**, M. Zarcone, R. Amodio, L.M. Polito, G. Carruba: "Dietary enterolactone affects androgen and estrogen levels in healthy postmenopausal women".
Ann. NY. Acad. Sci. 1155: 232-236, 2009 I.F.1,89
13. C.R. Balistreri, G. Carruba, M. Calabrò, **I. Campisi**, D. Di Carlo, D. Lio, G. Colonna-Romano, G. Candore, C. Caruso: "CCR5 proinflammatory allele in prostate cancer risk: a pilot study in patients and centenarians from Sicily".
Ann. NY. Acad. Sci. 1155: 289-292, 2009 I.F.1,89
14. M. Zarcone, R. Amodio, **I. Campisi**, R. Cusimano, C. Dolcemascolo, V.

Miceli, A. Traina, M. Macaluso: " Application of a new classification to a breast tumor series from a population-based cancer registry".

Ann. NY. Acad. Sci. 1155: 222-226, 2009

I.F.1,89

15. C.R. Balistreri, C. Caruso, G. Carruba, V. Miceli, **I. Campisi**, F. Listi, D. Lio, G. Colonna-Romano and G. Candore: " A pilot study on prostate cancer risk and pro-inflammatory genotypes: pathophysiology and therapeutic implications".
Current Pharmaceutical Design 16, 2010
16. R.Amodio, M. Zarcone, R. Cusimano, **I. Campisi**, C. Dolcemascolo, A. Traina, B. Agostara, N. Romano: "Target therapy in HER2-Overexpressing breast cancer patients".
OMICS Journal of Integrative Biology 15:363-367, 2011
17. P. Minicozzi, F. Berrino, F. Sebastiani, F. Falcini, R. Vattiato, F. Cioccoloni, G. Calegreti, M. Fusco, M. F. Vitale, R. Tumino, A. Sigona, M. Budroni, R. Cesaraccio, G. Candela, T. Scuderi, M. Zarcone, **I. Campisi**, M. Sant: "High fasting blood glucose and obesity significantly and independently increase risk of breast cancer death in hormone receptor-positive disease"
European Journal of Cancer 2013 (in press)

• Abstracts e comunicazioni a congressi

1. L. Castagnetta, R. Amodio, M. Miceli, **I. Campisi**, R. Stefano, A. Di Cristina, L. Polito, G. Carruba: "Regulation of programmed cell death in hormone responsive and nonresponsive human cancer cell lines"
92nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research, New Orleans, March 24-28, 2001
2. **I. Campisi**, M. Calabrò, M. Miele, L. Cocciadiferro, A. Saetta, A. Maratta, G. Carruba, N. Mezzatesta, L. Castagnetta: "Sex steroid receptor status in non-tumoral and malignant human colorectal tissues"
6th Course on Biology and Biochemistry of Normal and Cancer Cell Growth, Erice, May 1-6, 2001
3. M. Miele, A. Traina, B. Ravazzolo, **I. Campisi**, R. Stefano, G. Carruba, L. Marasà, B. Agostara, L. Castagnetta: "Ligand binding and cytochemical analysis of estrogen and progesterone receptors in relation to follow-up of breast cancer patients"
6th Course on Biology and Biochemistry of Normal and Cancer Cell Growth, Erice, May 1-6, 2001
4. L. Castagnetta, M. Granata, S. Chen, J. Adamski, **I. Campisi**, R. Stefano, G. Carruba: "Estrogen function in malignant human prostate tissues and cells"
The Endocrine Society's 83 rd Annual Meeting, Denver, June 20-23, 2001
5. L. Castagnetta, R. Amodio, M. Miceli, **I. Campisi**, L. Cocciadiferro, R. Stefano, L. Polito, G. Carruba: "Regulation of programmed cell death in hormone-responsive and non responsive human cancer cell lines"
The Endocrine Society's 83 rd Annual Meeting, Denver, June 20-23, 2001
6. R. Stefano, B. Agostara, M. Calabrò, **I. Campisi**, B. Ravazzolo, A. Traina, L. Castagnetta: "Expression level and clinico-pathological correlates of c-erbB2 in primary and metastatic human breast cancer"
117th Advanced Course on Signal Transduction and Communication in Cancer Cells, Erice, October 24-31, 2003
7. G. Carruba, L. Cocciadiferro, **I. Campisi**, S. Rizzo, G. Bronte, C. Calabria, L. Blasi, V. Leonardi, B. Agostara: "Intercellular communication and related genes in human liver and prostate cancer"
96th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research,

Anaheim Convention Center, Anaheim, Orange Country, CA, April 16-20, 2005

8. O.M. Granata, L. Cocciadiferro, M. Miele, L.M. Polito, **I. Campisi**, G. Carruba:
"Metabolic profiles of androgens in malignant human liver cell lines".
132th Advanced Course on Estrogen and Human Diseases, International School of Medical Science Erice, May 15-21, 2006
9. A. Traina, B. Agostara, S. Adamo, R. Amodio, **I. Campisi**, C. Dolcemascolo, L. Marasà, M. Zarccone, G. Carruba: "Analisi dell'espressione del HER2/Neu in relazione ai fattori prognostici clinico-patologici del carcinoma della mammella".
Associazione Italiana Registri Tumori (AIRTum) – XI Riunione Scientifica annuale
Lecce, 28-30 Marzo, 2007
10. G. Carruba, O.M. Granata, **I. Campisi**, V. Miceli, V. Leonardi, L. Cocciadiferro; B. Agostara: " Hormonal and genomic profiling of human liver tissues and cells".
9th National Congress of Medical Oncology, Palermo 12-15 Ottobre 2007
11. G. Carruba, B. Agostara, V. Miceli, L. Cocciadiferro, **I. Campisi**, M. Zarccone, A. Traina, L. M. Polito, O. M. Granata: " Estrogen activity in *nontumoral* and malignant human liver tissues and cells".
Annual Meeting of the American Association of Cancer Research, San Diego Convention Center, San Diego, California, April 12-16, 2008-05-16
12. O. M. Granata, A. Traina, **I. Campisi**, S. Ramirez, M. Zarccone, R. Amodio, L. Polito, G. Carruba: "Effects of dietary Enterolactone on endogenous androgen and estrogen levels in postmenopausal women".
136th Advanced Course on Steroid Enzyme and Cancer, International School of Medical Science Erice, May 3-8, 2008
13. M. Zarccone, R. Amodio, **I. Campisi**, R. Cusimano, C. Dolcemascolo, V. Miceli, A. Traina, M. Macaluso: " Demographic, clinical, and prognostic features of new breast cancer categories in a population-based cancer registry: Palermo province, 2002-2004".
136th Advanced Course on Steroid Enzyme and Cancer, International School of Medical Science Erice, May 3-8, 2008
14. **I. Campisi**, O. M. Granata, L. Cocciadiferro, M. Calabrò, L. M. Polito, G. Carruba: " 16 α -HydroxyEstrone inhibits estrogen sulfotransferase activity in human liver cancer cells".
136th Advanced Course on Steroid Enzyme and Cancer, International School of Medical Science Erice, May 3-8, 2008
15. C. R. Balistreri, G. Basci, **I. Campisi**, M. Calabrò, G. Carruba, G. Candore, C. Caruso: " Prostate cancer risk and genetic susceptibility: pathophysiological and therapeutic implication of proinflammatory and hormonal genes".
136th Advanced Course on Steroid Enzyme and Cancer, International School of Medical Science Erice, May 3-8, 2008
16. G. Carruba, L. Cocciadiferro, **I. Campisi**, V. Miceli, L.M. Polito, O. M. Granata: " Elevated aromatase activity is associated with malignant human liver tissues and cells".
Beatson International Cancer Conference on Cell Growth, Metabolism and Cancer, Glasgow, Scotland, June 15-18, 2008
17. M. Zarccone, R. Amodio, **I. Campisi**, C. Dolcemascolo, R. Staiti, G. Carruba, A. Traina: " Prognosis in metastatic breast cancer: data from breast cancer registry of Palermo (1999-2005)".
GRELL 2009, XXXIV Riunione del Gruppo per l'Epidemiologia e la

18. C.R. Balistreri, G. Candore, G. Carruba, V. Miceli, **I. Campisi**, D. Lio, G. Colonna-Romano, C. Caruso: "Genetic variation of sex-related hormone metabolism and hyperplastic and malignant human prostate lesion: its impact on pathophysiology and susceptibility. Data of a preliminary study"
140th Advanced Meeting on Cancer Omics, International School of Medical Science Erice, May 3-8, 2010

• Partecipazioni a convegni

"Congresso Oncologico e Psicologico"
Palermo, 2-4 Dicembre 1998.

NI / ~~2~~ ≤ 3

Meeting: "Immunomodulation"
Palermo, 6-8 Maggio 1999.

NI / ≤ 3

Convegno: "Terapie cellulari in oncoematologia"
Palermo, 29 Gennaio 2000.

NI / ≤ 3

NI / ≤ 3

Convegno: "Gli aspetti generali della citometria a flusso nello studio e nella caratterizzazione clinico diagnostica delle patologie oncologiche ed ematooncologiche"
Palermo, 24 Febbraio 2000.

NI / ≤ 3

Corso Residenziale: "Prospettive dell'oncologia nel nuovo millennio"
Siracusa, 7-8 Settembre 2000.

NI / ≤ 3

Conferenza: "Cancer therapy for the new millennium: Mainstream, Complementary and Alternative Care"
Palermo, 9-15 Ottobre 2000.

NI / ≤ 3

Congresso: "L'interessamento osseo nei tumori solidi e nel mieloma: aspetti biologici e terapia"
Palermo, 3 Febbraio 2001.

NI / ≤ 3

Convegno: "Nuove frontiere nella terapia del carcinoma della mammella"
Palermo, 10 Marzo 2001.

NI / ≤ 3

Convegno: "La Prevenzione in Oncologia"
Palermo, 17 Marzo 2001.

NI / ≤ 3

Conferenza: "Primary Preventions of Breast Cancer"
Palermo, 30 Aprile 2001.

NI / > 3

106th Course of the International School of Medical Science : "Classical and Non-Classical Issues from Prevention to Treatment of Hormone-Related Tumors"
Erice, 1-6 Maggio 2001.

NI / ≤ 3

Conferenza: "Ereditarietà e stile di vita: quale ruolo nel tumore della mammella? Presentazione dello Studio europeo C.O.S."
Palermo, 17 Maggio 2002.

NI / ≤ 3

Convegno "Il ruolo dei sistemi ematologici automatici nella diagnostica clinica"
Palermo, 7 Maggio 2002

* NI / > 3

Corso di Aggiornamento: "Patologia tumorale e trombotica: patogenesi immunità e diagnostica di laboratorio".
Palermo, 15-31 Maggio 2002.

NI / <= 3

Convegno "Seminari di oncoematologia"
Palermo, 21 Novembre 2002

NI / > 3

Giornate Internazionali, Sessione Scientifica, IV Edizione del Progetto
Amazzone
Palermo, 27-30 Novembre 2002.

I / <= 3

Convegno "Alimentazione e salute"
Palermo, 22 Marzo 2003

* NI / > 3

117th Advanced Course on Signal Transduction and Communication in Cancer
Cells, International School of Medical Science
Erice, October 24-31, 2003

NI / <= 3

Seminario "From whole genome to single gene"
Palermo, 27 Gennaio 2004

* NI / > 3

Scientific Conference "Man and Cancer: Listening, Knowledge and
Trasformation,
Palermo, Palazzo Steri 18-20 Novembre 2004

NI / <= 3

Corso di: "Giornate Interattive di Anatomia '05: Her-2 dalla determinazione
all'applicazione clinica"
Palermo, 21 Giugno 2005

I / <= 3

International Workshop "Diet and cancer prevention: where we are, where we
go"
Palermo, Palazzo Steri 11-12 Novembre 2005

* NI / > 3

132th Advanced Course on Estrogen and Human Diseases, International
School of Medical Science
Erice, May 15-21, 2006

NI / <= 3

Corso di: "Metodologie di analisi dei meccanismi molecolari di sintesi di Rna -
prospettive diagnostiche in patologia clinica e medicina molecolare"
Palermo, 16 Giugno 2006

+ punto (e) attestati ECM NI / > 3

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE **Inglese**

• CAPACITÀ DI LETTURA Livello: Buono

• CAPACITÀ DI SCRITTURA Livello: Buono

• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE Livello: Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE - Buone doti comunicative sviluppate attraverso lo studio in ambienti multi culturali

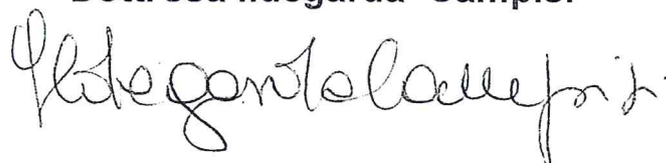
RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> - Predisposizione ai rapporti interpersonali, al lavoro di gruppo, alla condivisione e al passaggio di informazioni - Buon adattamento agli ambienti dinamici
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di organizzare il lavoro per priorità - Capacità di trovare soluzioni usando logica e intuizione - Capacità di lavorare efficacemente con persone diverse
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Buona conoscenza dei programmi Office di Windows - Buona conoscenza dei pacchetti applicativi inerenti la rete internet
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Passione per la lettura, il cinema, la musica e lo sport
PATENTE O PATENTI	<ul style="list-style-type: none"> - Patente di guida categoria B - Auto munito

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Palermo, lì 24/08/2015

In fede

Dott. ssa Ildegarda Campisi





AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

www.ospedalecivicopa.org

urp@ospedalecivicopa.org

Dipartimento Amministrativo
Area Risorse Umane

Codice Fiscale CM7LR73N5K9273K Cittadinanza Ucraina

Cognome Campisi Nome Yldegarde

Comune di Nascita PA Data di Nascita 14/8/73

Comune di Domicilio PA Cap di Domicilio 90146

Indirizzo di Domicilio Via Matteo Dominici, 18

Periodo di Servizio Inizio dal 1/12/15 Fino al 30/9/16

Proroga dal _____ al _____ Cessazione al _____

Ente Previdenziale (Inps, Inpdap, Enpam, ecc.) _____

Posizione Inail _____ Contratto Collettivo Co.Co.Co.

Tipo di Orario (tempo pieno, parziale, misto, ecc.) _____

Tipo di Contratto (tempo determinato, indeterminato, a progetto, ecc.) _____

Qualifica Professionale Biologo Nutrizionista

Livello di inquadramento (1° - 2° - 3° ecc.) _____ Titolo di Studio Laurea Scienze Biologiche

Retribuzione o Compenso Annuo in Euro 20.000,00 Ore settimanali medie _____

Data di Consegna Modulo _____

Firma di Consegna Modulo _____