

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUCREZIA MANENTE
Indirizzo	VIA AURELIO NICOLODI, 89 SALERNO
Telefono	329 5693297
E-mail	l_manente@yahoo.it
Nazionalità	ITALIANA
Data e luogo di nascita	Salerno 18/10/1976

Portatore di handicap ai sensi dell'art. 3, comma1, L.5.2.1992, n.104

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|------------------------------------|--|
| • Data | 21/12/2019 |
| • Tipo di formazione | UNIVERSITA' TELEMATICA E-CAMPUS |
| • Principali abilità professionali | PERCORSO FORMATIVO PER L'ACQUISIZIONE DI 24 CFU IN DISCIPLINE SOCIO-ANTRO-PSICOLOGICHE |
| • Data | 11/12/2010 |
| • Tipo di formazione | PIATTAFORMA TELEMATICA DIDASKO CERTIPASS |
| • Principali abilità professionali | EUROPEAN INFORMATICS PASSPORT 7 MODULI USER |
| • Data | 10/12/2019 |
| • Tipo di formazione | PIATTAFORMA TELEMATICA DIDASKO CERTIPASS |
| • Principali abilità professionali | USO DIDATTICO DELLA LIM ORE COMPLESSIVE 200 |
| • Data | 27/05/2015 |
| • Tipo di formazione | UNIVERSITA' DEGLI STUDI "FEDERICO II" DI NAPOLI |
| • Principali abilità professionali | SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA |
| • Data | 18/02/2015 |
| • Tipo di formazione | UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO |
| • Principali abilità professionali | LINGUA INGLESE DI LIVELLO B2 QCER |

- Data 28/05/2012
 - Tipo di formazione A.S.L. Napoli 1 Centro
 - Principali abilità professionali LA PRATICA DEL PRELIEVO VENOSO NEL LABORATORIO DI ANALISI
-
- Data 17/12/2007
 - Istituto di istruzione SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
 - Qualifica conseguita DOTTORATO DI RICERCA IN MICROBIOLOGIA AMBIENTALE ED ECOSISTEMA CUTANEO
-
- Data 25/10/2002
 - Istituto di istruzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
 - Qualifica conseguita CORSO ANNUALE DI PERFEZIONAMENTO IN IGIENE AMBIENTALE
-
- Data 14/02/2002
 - Istituto di istruzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
 - Qualifica conseguita LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
-
- Data SECONDA SESSIONE DELL'ANNO 2002
 - Istituto di istruzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI "FEDERICO II" DI NAPOLI
 - Qualifica conseguita ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

ESPERIENZA LAVORATIVA-PROFESSIONALE

- Data DAL 1/03/2019 AL 31/05/2019
 - Datore di lavoro ISTITUTO COMPRENSIVO CAMPAGNA CAPOLUOGO (SA)
 - Tipo di impiego DOCENZA PER 30 ORE NELL'AMBITO DEL POGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE: PROGETTI DI INCLUSIONE SOCIALE E LOTTA AL DISAGIO 10.1.1-FSEPON-CA-2017-264
-
- Data DAL 1/03/2016 AL 30/09/2016
 - Datore di lavoro AOU SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA
 - Tipo di impiego LABORATORIO DI CITOGENETICA PRESSO REPARTO DI EMATOLOGIA
-
- Data DAL 15/04/2009 AD OGGI
 - Datore di lavoro LABORATORIO ANALISI CLINICHE BIODATA s.r.l SALERNO
 - Tipo di impiego RESPONSABILE DEL SETTORE DI GENETICA MEDICA
-
- Data 01/12/2013 AL 30/01/2014
 - Datore di lavoro CIRCOLO DIDATTICO STATALE DI MONTECORVINO ROVELLA (SA)
 - Tipo di impiego DOCENZA PER 30 ORE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO

NAZIONALE: COMPETENZE PER LO SVILUPPO OBIETTIVO
"CONVERGENZA" AZIONE C-1-FSE-2011-2122-COD

- Data 11/06/2014 AL 30/06/2014
- Datore di lavoro T.& C. COMPANY s.r.l
- Tipo di impiego DOCENZA PER 12 ORE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TECNICHE, TECNOLOGIE E METODOLOGIE PER L'EROGAZIONE DI SERVIZI SANITARI E SOCIALI" MODULO "LO SPERMIOGRAMMA SECONDO I PARAMETRI DELL'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITA'"

- Data 31/12/2013 AL 31/01/2014
- Datore di lavoro DIREZIONE DIDATTICA STATALE MONTECORVINO ROVELLA
- Tipo di impiego DOCENZA PER 30 ORE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE: COMPETENZE PER LO SVILUPPO B-1-FSE-2013-226

- Data 08/06/2012 AL 30/06/2012
- Datore di lavoro T.& C. COMPANY s.r.l
- Tipo di impiego DOCENZA PER 20 ORE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TECNICHE, TECNOLOGIE E METODOLOGIE PER L'EROGAZIONE DI SERVIZI SANITARI E SOCIALI" MODULO "AGGIORNAMENTO IN BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA"

- Data 20/01/2012
- Datore di lavoro A.R.F.O.S.s.c.a r.l.
- Tipo di impiego DOCENZA PER 28 ORE CORSI ALIMENTARISTI

- Data DAL 1/12/2011 AL 31/12/2011
- Datore di lavoro CIRCOLO DIDATTICO STATALE DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA)
- Tipo di impiego DOCENZA PER 30 ORE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

- Data DAL 01/02/2008 AL 31/06/2008
- Datore di lavoro CIRCOLO DIDATTICO STATALE DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA)
- Tipo di impiego DOCENZA PER 30 ORE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

- Data DAL 1/03/2008 AL 31/06/2008
- Datore di lavoro SCUOLA MEDIA STATALE "BALZICO" DI CAVA DEI TIRRENI (SA)
- Tipo di impiego DOCENZA PER 30 ORE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE: OBIETTIVO C AZIONE 1

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Data DAL 1/03/2016 AL 30/09/2016
- Istituto e Dipartimento LABORATORIO DI CITOGENETICA PRESSO REPARTO DI EMATOLOGIA
LABORATORIO DI CITOGENETICA PRESSO REPARTO DI EMATOLOGIA

- Data DAL 01/09/2014 AL 27/05/2015 SPECIALIZZANDA IN GENETICA MEDICA
- Istituto e Dipartimento STRUTTURA DIPARTIMENTALE DI GENETICA MOLECOLARE E

CITOGENETICA

OSPEDALI RIUNITI SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI d'ARAGONA

- Data DAL 06/09/2010 AL 31/08/2014 SPECIALIZZANDA IN GENETICA MEDICA
 - Istituto e Dipartimento DIPARTIMENTO DI CARDIOMIOLOGIA
SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FACOLTA' DI MEDICINA
E CHIRURGIA

- Data DAL 01/03/2008 AD OGGI SVOLGE ATTIVITA' DI RICERCA
 - Istituto e Dipartimento DIPARTIMENTO DI MEDICINA PUBBLICA CLINICA E PREVENTIVA,
SEZIONE DI ANATOMIA UMANA, CLINICA E RADIOLOGICA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELLA SECONDA UNIVERSITÀ DI
NAPOLI

- Data DAL 01/04/2005 AL 12/12/2007 SVOLGE ATTIVITA' DI RICERCA PER IL
DOTTORATO DI RICERCA IN MICROBIOLOGIA AMBIENTALE ED
ECOSISTEMA CUTANEO
 - Istituto e Dipartimento DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELLA SECONDA UNIVERSITÀ DI
NAPOLI.

- Data DAL 01/01/2003 AL 31/03/2005 SVOLGE ATTIVITA' DI RICERCA
 - Istituto e Dipartimento DIPARTIMENTO PER LO SVILUPPO DEI PROGRAMMI TERAPEUTICI
"LABORATORIO C" CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE ISTITUTO
REGINA ELENA DI ROMA.

- Data DAL 15/03/2002 AL 12/12/2002 SVOLGE TIROCINIO POST LAUREA
 - Istituto e Dipartimento DIPARTIMENTO PER LO SVILUPPO DEI PROGRAMMI TERAPEUTICI
"LABORATORIO C" CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE ISTITUTO
REGINA ELENA DI ROMA.

- Data DAL 01/07/2001 AL 31/01/2002 SVOLGE ATTIVITA' DI RICERCA PER LA
TESI DI LAUREA
 - Istituto e Dipartimento DIPARTIMENTO DI FISILOGIA GENERALE ED AMBIENTALE
DELL'UNIVERSITA' DI NAPOLI "FEDERICO II"

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

- 1) Noonan D.M., Severino A., Morini M., Tritarelli A., **Manente L.**, D'Agnano I., Starace G., Baldi A., Lombardi D., Albini A., Felsani A., Paggi M.G. (2005): *In vitro* and *in vivo* tumor growth inhibition by a p16-mimicking peptide in p16 INK4A -defective, pRb-positive human melanoma cells.. 202: 922-8
- 2) Cottone G., Baldi A., Palescandolo E., **Manente L.**, Penta R., Paggi M.G., De Luca A. (2006): Pkn is a novel partner of cyclin t2a in muscle differentiation. *Journal of Cell Physiology* 207: 232-7.
- 3) Severino A, Abbruzzese C, **Manente L**, Valderas AA, Mattarocci S, Federico A, Starace G, Chersi A, Mileo AM, Paggi MG. (2007): Human papillomavirus-16 E7 interacts with Siva-1 and modulates apoptosis in HaCaT human immortalized keratinocytes. *Journal of Cell Physiology* . 212: 118-25
- 4) Cobellis L, Mastrogiacomo A, Federico E, Schettino MT, De Falco M, **Manente L**, Coppola G, Torella M, Colacurci N, De Luca A. (2007): Distribution of Notch protein members in normal and preeclampsia-complicated placentas. *Cell Tissue Res.* 330: 527-53.
- 5) De Luca A, Buommino E, **Manente L**, Tufano M.A. (2007): Relation Between and Gastroduodenal Diseases. *Current Cancer Therapy Review.* 3: 109-115.
- 6) Cobellis L, De Falco M, Torella M, Trabucco E, Caprio F, Federico E, **Manente L**, Coppola G, Laforgia V, Cassandro R, Colacurci N, De Luca A. (2007): Modulation of Bax expression in physiological and pathological human placentas throughout pregnancy. *In Vivo* 21: 711-717.
- 7) De Luca A, De Falco M, **Manente L**, Dattilo D, Lucariello A, Esposito V, Gnarini M, Citro G, Baldi A, Tufano M.A, Iaquinto G.(2008): Helicobacter pylori heat shock protein B (HspB) localizes in vivo in the gastric mucosa and malt lymphoma. *Journal of Cellular Physiology* 216: 78-82.
- 8) **Manente L**, Perna A, Buommino E, Altucci L, Lucariello A, Citro G, Baldi A, Iaquinto G, Tufano MA, De Luca A. (2008): The Helicobacter pylori's protein VacA has direct effects on the regulation of cell cycle and apoptosis in gastric epithelial cells. *Journal of Cellular Physiology* 214: 582-587.

- 9) Cobellis L, Caprio F, Trabucco E, Mastrogiacomo A, Coppola G, **Manente L**, Colacurci N, De Falco M, De Luca A. (2008): The pattern of expression of Notch protein members in normal and pathological endometrium. *J. of Anatomy* 213: 464-472.
- 10) Esposito V, **Manente L**, Perna A, Gargiulo M, Viglietti R, Sangiovanni V, Doula N, Liuzzi G, Baldi A, De Luca A, Chirianni A. (2009): Role of NEDD8 in HIV-associated lipodystrophy. *Differentiation* 77 (2): 148-153.
- 11) Nebbioso A, Manzo F, Miceli M, Conte M, **Manente L**, Baldi A, De Luca A, Rotili D, Valente S, Mai A, Usiello A, Gronemeyer H, Altucci L. (2009): Selective class II HDAC inhibitors impair myogenesis by modulating the stability and activity of HDAC-MEF2 complexes. *EMBO Reports* 10 (7): 776-782
- 12) Baroni A, De Luca A, De Filippis A, Petrazzuolo M, **Manente L**, Nicoletti R, Tufano MA, Buommino E. (2009): 3-O-methylfunicone, a metabolite of *Penicillium pinophilum*, inhibits proliferation of human melanoma cells by causing G(2) + M arrest and inducing apoptosis. *Cell Proliferation* 42 (4): 541-553.
- 13) Di Felice V, Ardizzone NM, De Luca A, Marciànò V, Gammazza AM, Macaluso F, **Manente L**, Cappello F, De Luca A, Zummo G. (2009): OPLA scaffold, collagen I, and horse serum induce an higher degree of myogenic differentiation of adult rat cardiac stem cells. *Journal of Cell Physiology* 221 (3): 729-739.
- 14) Campioni M, Severino A, **Manente L**, Tuduçe I. L, Stefano Toldo, Caraglia M, Crispi S, Ehrmann M, He X, Maguire J De Falco M, De Luca A, Shridhar V, Baldi A. (2010). The Serine Protease HtrA1 Specifically Interacts and Degrades the Tuberous Sclerosis Complex 2 Protein. *Mol Cancer Res* 8(9): 1248-1260.
- 15) Campioni M, Severino A, **Manente L**, De Luca A, La Porta R, Vitiello A, Fiore P, Toldo S, Spugnini E.P, Paggi M.G, Baldi A. (2011). Identification of protein-protein interactions of human HtrA1. *Frontiers in Bioscience* E3, 1493-1499, June 1.
- 16) **Manente L**, Sellitti A, Lucariello A, Laforgia V, De Falco M, De Luca A. (2011). Effects of 4 nonylphenol on the proliferation of AGS gastric cells. *Cell Proliferation*. 44:477.
- 17) De Falco M, **Manente L**, Lucariello A, Baldi G, Fiore P, Laforgia V, Baldi A, Iannaccone A, De Luca A. (2012). Localization and distribution of wolframin in human tissues. *Front Biosci*. Jan 1;4:1986-98.
- 18) Mazzarella G, Esposito V, Bianco A, Ferraraccio F, Prati MV, Lucariello A, **Manente L**, Mezzogiorno A, De Luca A. (2012). Inflammatory effects on human lung epithelial cells after exposure to diesel exhaust micron sub particles (PM(1.0)) and pollen allergens. *Environ Pollut*. 161:64-9.
- 19) Esposito V, **Manente L**, Viglietti R, Parrella G, Parrella R, Gargiulo M, Sangiovanni V, Perna A, Baldi A,

De Luca A, Chirianni A. (2012). Comparative transcriptional profiling in HIV-infected patients using human stress arrays: clues to metabolic syndrome. *In Vivo*. 26:237-42.

20) **Manente L**, Lucariello A, Costanzo C, Viglietti R, Parrella G, Parrella R, Gargiulo M, De Luca A, Chirianni A, Esposito V. (2012). Suppression of pre adipocyte differentiation and promotion of adipocyte death by anti-HIV drugs. *In Vivo*. 26:287-91.

21) Esposito V, **Manente L**, Lucariello A, Perna A, Viglietti R, Gargiulo M, Parrella R, Parrella G, Baldi A, De Luca A, Chirianni A. (2012). Role of FAP48 in HIV-associated lipodystrophy. *J Cell Biochem*. 113:3446-54.

22) Esposito V, Verdina A, **Manente L**, Spugnini E.P, Viglietti R, Parrella R, Pagliano P, Parrella G, Galati R, De Luca A, Baldi A, Montesarchio A, Chirianni A. Amprenavir Inhibits the Migration in Human Hepatocarcinoma Cell in Vitro and the Growth of Xenografts in Vivo. *Journal of Cell Physiology*. 228(3):640-645.

23) Buommino E, Donnarumma G, **Manente L**, De Filippis A, Silvestri F, Iaquinto S, Tufano M.A, De Luca A. (2012): The Helicobacter pylori protein HspB interferes with Nrf2/Keap-1 pathway altering the antioxidant response of AGS cells. *Helicobacter*. 17(6):417-25.

24) **Manente L**, Pecoraro S, Picillo E, Gargiulo U, Gargiulo P, De Luca A, Politano L. (2015): Molecular evidence of apoptotic pathway activation in semen samples with high DNA fragmentation. *In Vivo*. 29(2):289-94.

25) Giudice V, Ricci P, Marino L, Rocco M, Villani G, Langella M, **Manente L**, Seneca E, Ferrara I, Pezzullo L, Serio B, Selleri C. (2016): In Vitro Apoptotic Effects of Farnesyltransferase blockade in Acute Myeloid Leukemia Cells. *Transl Med UniSa*. Nov 1;15:22-33.

La sottoscritta Manente Lucrezia, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stata compiutamente informata delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

Data _____

Firma _____