

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Perfetto Carmela**
Indirizzo **VIA PECCI 1,75100 MATERA**
Telefono **0835252160**

E-mail **perfettocarmela@virgilio.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **23/02/1963**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1982** Diploma di **maturità scientifica** con votazione di **58/60**.
- 1988** **Laurea Magistrale in Scienze biologiche**, con votazione di **110 / 110 e lode** conseguita presso l'Università Federico II di Napoli, con una tesi dal titolo: "Regolazione trascrizionale e post-trascrizionale dei geni MHC di classe II, in cellule B umane"
- 1990** **Abilitazione** alla libera professione di biologo, tirocinio effettuato presso il dipartimento di Biologia Molecolare e Genetica dell'Università degli Studi di Napoli.
- 2012** **Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione**, presso l'università degli Studi di Padova, con votazione **70/70 e lode**.

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Dicembre 1989 - Novembre
1991

Vincitore di una Borsa di Studio per il Mezzogiorno del Consiglio

	<p>Nazionale delle Ricerche (CNR) su: "Regolazione, struttura e funzione dei geni che codificano per gli antigeni di istocompatibilità di classe II umani", presso il laboratorio diretto dal Dr. John Guardiola, International Institute of Genetics and Biophysic (IIGB), Napoli.</p> <p>Parte dell'attività è stata svolta presso la Howard Hughes Medical Institute - Washington University, School of Medicine, Dep. of Rheumatology, St. Louis, Missouri, USA, nel laboratorio diretto dal Prof. MD, Benjamin Schwartz.</p>
Maggio 1990 - Febbraio 1992	<p>Ricercatore Associato presso la Howard Hughes Medical Institute, Washington University, School of Medicine, Dep. of Rheumatology, St. Louis, Missouri, USA, nel laboratorio diretto dal Prof. Benjamin Schwartz, per una ricerca su:</p> <p>"The polymorphism and regulation of the human Class II genes".</p>
Gennaio 1992 - Ottobre 1993	<p>Vincitore di borsa di studio AIRC (Associazione Italiana Ricerca contro il cancro) con un progetto su:</p> <p>"Lo studio della regolazione dell'espressione dei geni MHC di classe II in cellule tumorali ed in particolare in linfomi T di diversa origine", presso il laboratorio diretto dal Dr. J. Guardiola, International Institute of Genetics and Biophysic (IIGB), Napoli.</p>
Gennaio 1994 - Gennaio 1999	<p>Vincitore di borsa di studio biennale sponsorizzata dal Gruppo Lepetit SpA di Brindisi, sul tema: "Degradabilità di composti organici colorati nelle acque di scarico". Lo studio è stato svolto presso il laboratorio diretto dalla Prof. Carla Perrotta, Dipartimento di Genetica, Università degli Studi di Lecce.</p>
Febbraio 1996 - Novembre 98	<p>Ricercatore presso l'Università di Lecce, con contratto biennale, per un progetto di ricerca su: "Cicli circadiani in Drosophila Melanogaster". Il progetto è stato sponsorizzato dalla Comunità Europea, in collaborazione con K.J Kiriakou (Leicester University - UK), E. Campbell (Heidelberg University) e svolto presso il laboratorio diretto dal Prof. R. Costa, Dipartimento di Genetica, Università degli Studi di Lecce.</p>
Gennaio 1999 - Gennaio 2003	<p>Informatore Medico Scientifico di Fournier Pharma.</p>
Gennaio 2003 - Dicembre 2005	<p>Informatore Medico Scientifico della Dompè Biotec.</p>
Dicembre 2005 - Novembre 2011	<p>Informatore Medico Scientifico della Genzyme srl.</p>
Novembre 2011 - Novembre 2013	<p>Frequenza in qualità di Biologo Volontario presso l' U.O. di Nutrizione Clinica e Dietetica del P.O. di Matera - ASM Matera sotto la gestione della Dott.ssa Bagnato Carmela, Dirigente Medico Responsabile del Reparto con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affiancamento alla dottoressa Bagnato Carmela presso gli ambulatori del reparto di Nutrizione Clinica e Dietetica e strutturazione di regimi dietetici e nutrizionali. ▪ Partecipazione a programmi di divulgazione e prevenzione, progetti di educazione alimentare svolti in collaborazione con l'ufficio scolastico provinciale di Matera ▪ Partecipazione a programmi di prevenzione e

divulgazione degli stili di vita corretti , in collaborazione con la LILT (lega per la lotta ai tumori) ed AVIS regionale

- Partecipazione al progetto: “ Assistenza Psico-alimentare in oncologia “, in qualità di organizzatore, docente e co-autore del materiale informativo (Opuscolo:Consigli per il paziente Oncologico – ASM Matera e LILT, sez provinciale Matera).

Dicembre 2013 -dicembre 2104

Vincitore di borsa di studio nell’ambito del progetto: “**Prevenzione dell’obesità con particolare riguardo a quella infantile** “, finanziato dalla regione Basilicata - Dipartimento Salute (delibera n.1133 del 28.10.2013).

2020

Giugno 2015 a tutt’oggi

Referente progetto : Corretti stili di vita per la salute cardiovascolare
La prevenzione inizia da piccoli nell’ambito di **Guadagnare Salute**
Incarico a tempo indeterminato di Specialista Ambulatoriale in Scienza dell’Alimentazione presso ASM Matera , UOSD Nutrizione Clinica e Dietetica , Osp. Madonna della Grazie , Matera

ALTRA ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corsi e partecipazione a convegni :

1. Corso: “Evoluzione molecolare “, Cortona, 11-13 giugno 1997
2. Corso Pratico : ” Tecniche di Biologia molecolare in Immunologia ed Oncologia “ 20-24 Maggio 1991 – Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Napoli per conto della Scuola di Oncologia e Tecnologie Biomediche di S. Margherita Ligure , in qualità di **DOCENTE**.
3. Corso di “Genetica Formale degli Eucarioti”, Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica – Palazzo Serra di Cassano, Napoli , 18-22 settembre 1989
4. Corso teorico-pratico di amplificazione genica mediante Polymerase Chain Reaction, IIGB, Napoli, 15 gennaio 1991
5. Convegno : Disturbi del Comportamento alimentare . Bernalda (MT) ,14 dicembre 2011
6. Corso Interregionale ADI : Attualità in tema di Farmaco nutrizione . Matera , 10 settembre 2011
7. Corso di perfezionamento dietologia computerizzata, Bari, 30 marzo 2012
8. Seminario Internazionale “ Famiglie senza confini “., Chiaromonte (PZ), ottobre 2012
9. Convegno : Nuove acquisizioni in tema di Obesità , Matera, 27 ottobre 2012
10. Convegno : Eccesso di peso e patologie correlate . Approccio multidisciplinare alla prevenzione, diagnosi e terapia della obesità , Bari, 23 novembre 2012
11. Convegno : Menopausa, Invecchiamento ed Uro-ginecologia :

- una visione olistica Matera , 28 giugno 2013
12. Corso di Formazione : Diagnosi e assistenza sulle Malattie Rare, Potenza, 18 maggio, 2013
 13. XV Corso Nazionale ADI : l'infiammazione nella Malnutrizione e malattie metaboliche , Cause e Terapie Nutrizionali , Lecce, 17-19 ottobre 2013
 14. Convegno : La Nutrizione Artificiale Domiciliare Nelle Malattie Croniche: Bisogni, Appropriatezza E Sostenibilità . Matera, 4-5 Aprile 2014
 15. XVIII Corso Nazionale ADI : Milano 19-22 novembre 2014
 16. XVII Corso Nazionale ADI : Assisi, 19-21 ottobre 2017
 17. XXIII Corso Nazionale ADI : Bari ,25-27 ottobre 2018
 18. XXI Corso Nazionale ADI : Roma , 24 -26 ottobre 2019
 19. Corso di Formazione per infermieri , in qualità di relatore ,dal titolo : Empowerment in oncologia , IRCSS di Rionero 3/02/2020
 20. XXIV Corso Nazionale ADI: Torino 21-23 ottobre 2021
 21. XIX Corso Nazionale ADI : Pescara 29-30 settembre 2022
 22. Corso di formazione : Le abilità di Counseling nella relazione di cura. Matera 7-8 giugno 2023
 23. XX Corso Nazionale ADI :Salerno 12 -14 ottobre 2023

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **italiana**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura ottimo
- Capacità di scrittura ottimo
- Capacità di espressione orale fluente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali ed efficacia nel lavoro di squadra . Sensibilità nel capire i bisogni delle persone con cui lavora e si rapporta.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative affinate soprattutto all'interno delle esperienze lavorative sopra citate .

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità operativa nell'uso del computer e software del pacchetto office .
Ottima competenza nella gestione di vari software nutrizionali di gestione e prescrizioni nutrizionali .

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida automobilistica B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Amante della lettura e della buona musica

ORDINE DI APPARTENENZA

Iscrizione Albo professionale dei Biologi sez. A (Num. 063489)

PUBBLICAZIONI E ABSTRACTS

1. G. Del Pozzo, N.Ombra, **C.Perfetto**, V.Romano, A.Maffei and J.Guardiola. Correlation among serologically defined specificities HLA-DQ α restriction fragment length polymorphisis. Atti Ass. Gen.It: 33:103 (1987).
2. A.Maffei, **C.Perfetto**, N.Ombra, G.Del Pozzo and J.Guardiola Effect of butyrate and azacytidine on trascriptional regulation of Human MHC class II genes. Atti Ass. Gen. It. 34:175 (1988)
3. G.Del Pozzo, N.Ombra, **C.Perfetto**, A.Maffei and J. Guardiola. Transactivation of the HLA-DQA1 gene : the target of the AIR-1 trascriptional activator. Atti ass.Gen.It. 34:97 (1988)
4. **C.Perfetto**, N.Ombra, G.Del Pozzo, A.Maffei, J.Guardiola. Effect of the sodium butyrate and azacytidine on MHC class II gene expression in B limphoma cells. J. Immunol. Res. 1:21 (1989)
5. N.Ombra,**C.Perfetto**, G.Ding, A.Maffei, J.Guardiola. Structural and trascriptional organization of the HLA-DQA1gene. Atti Ass.Gen. It. 35:241 (1989)
6. A.Maffei, **C.Perfetto**, N.Ombra, G.Del Pozzo, J.Guardiola. Trascriptional and post trascriptional regulation of the human MHC class II gene require synthesis of a short-lived proteins. J.of Immunol. 142: 1347 (1989)
7. G.Del Pozzo, A.Maffei, **C.Perfetto**, N.Ombra, J.Guardiola. Construction of retroviral vectors for the study of tissue specific regulation of human MHC class II genes. Transgenic animals and mutant for the study of MHC (C.David and Egorov eds) Springer and Verlag, Heidelberg, 115-157 (1990)

8. J.Guardiola, **C.Perfetto**, N.Ombra, A.Maffei, G.Del Pozzo. Manipolazione genetica delle cellule somatiche in vivo . prospettive di terapia genica . Minerva Biothechnol. 2:65 (1990).
- 9 G . Del Pozzo , N.Ombra , A.Maffei , **C.Perfetto** , A.De Leram , J.Guardiola .Regolazione post- trascrizionale dell'espressione dei geni MHC di classe II . XIX convegno Nazionale gruppo di cooperazione in Immunologia . Agrigento 27 giugno 1991
10. N.Ombra, G.Del Pozzo, **C.Perfetto**, A.Maffei, J.Guardiola. Effect of the AIR-1 locus on the activation of unenhancerless HLA-DQA1 gene. Immunogenetics, 31:368 (1992)
11. G.Del Pozzo, N.Ombra, **C.Perfetto**, A.De Lerma Barbaro, M.Autiero, A.Maffei, J.Guardiola. Alu repeats and evolution of the HLA-DQA1 locus. In J.Klein and D.Klein (EDS) Molecular evolution of the Major Histocompatibility Complex, Springer Verlag, Heidelberg.
12. G.Del Pozzo, **C.Perfetto**, N.Ombra, G.Zhi Ding, J.Guardiola, A.Maffei. DNA polymorphisms in the 5' flanking region of the HLA-DQA1 gene. Immunogenetics, 35:174 (1992).
13. J.Guardiola, **C.Perfetto**, N.Ombra, M.Autiero , R. Pasquinelli, A.Anzisi, A.Maffei , G del Pozzo. Uso di vettori retrovirali per la terapia genica ed il controllo della crescita neoplastica. Bollettino dell'Ist Tumori di napoli 39: 23 (1992)
14. **C.Perfetto**, B . Schwartz . Polimorfismo nella regione del promotore dei geni DRB . Atti XX convegno Nazionale gruppo di cooperazione in immunologia . Perugia 18 giugno 1992
15. G.Del Pozzo, N.Ombra, **C.Perfetto**, A.De Lerma Barbaro, M.Autiero, A.Maffei, J.Guardiola. Sequenze Alu ed Evoluzione del Locus HLA-DQA1. Quaderni dell'istituto internazionale di genetica e biofisica . vol 5 : 15 (1992)
16. **C.Perfetto**, M.Zacheis, J.W.Meador III and B.D.Schwartz. Polymorphism in the promoter region of HLA-DRB genes. Human Immunology 4: 27-33(1993)
17. N.Ombra, **C.Perfetto**, M.Autiero, A.Maffei, G.Del Pozzo and J.Guardiola. Reversion of a transcriptionally defective MHC class II, in neoplastic human B-cell mutant. Nucleic Acids Research 21 , n.3 , 381 (1993)
18. Lepetit confidential report.
19. **C.Perfetto**, G. Cauzzillo , A.Romaniello , A.Amodio , M. Mininni C.Bagnato. Sorveglianza nutrizionale in Basilicata : risultati di uno studio epidemiologico osservazionale sull'attività fisica e le abitudini alimentari e prevalenza obesità di una popolazione di età compresa tra 3 e 17 anni . Comunicazione orale al Convegno nazionale ADI , Firenze 10 ottobre 2012

20 **C. Perfetto**, D. Incampo , M. Mininni , C. Bagnato .Valutazione della malnutrizione Calorico-proteica in un reparto di geriatria . Accettato come poster al Convegno nazionale ADI , Firenze 10 ottobre 2012

21 . S.Ruggieri, C.Bagnato, **C.Perfetto** . Tradizione e cultura : sassi e dieta mediterranea a scuola . Poster 2^o Premio Flaminio Fidanza 5th International Mediterranean Meeting , Terni 18-20 aprile 2013

22. C.Bagnato, **C.Perfetto**,L.Caregaro ."The Mediterranean Diet: healthy and sustainable pattern in the time of SARS-CoV-2". Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism.14(2021)365-381

Dott.ssa Carmela Perfetto

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ'
(ART.47 D.P.R. 28 dicembre 2000,n445)

La sottoscritta Perfetto Carmela nata a Torre Annunziata (NA) il 23/02/1963 , Codice fiscale PRFCML63B63L245Y , attualmente residente a Matera (MT), all'indirizzo Via Anselmo Pecci n. 1 - 75100-MATERA, Tel 0835334254/ 3279896004 consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia **DICHIARA** che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Matera
12/05/2024

In fede
Dott.ssa Carmela Perfetto

