

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ilaria Ciullo
Indirizzo	Via E. Pessina, 81 80135 Napoli
Telefono	347 9956954
E-mail	ilariaciullo@yahoo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12/04/1967
Codice fiscale	CLLLRI67D52F839E

Iscritta all' Ordine dei Medici Chirurghi di Napoli dal 1993 al n. 26526

Iscritta al General Medical Council, UK (GMC Full Registration as a Medical Practitioner with Specialist Registration in Endocrinology and Diabetes Mellitus. Reference number 6154747) dal 2007 al 2009

Socio dell' Associazione Italiana Medici Diabetologi (AMD) dal 2011

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

CLINICA

aprile 2017 –
ASL NA 3 SUD, distretto 59 (Centro diabetologico II livello dotato di un'organizzazione assistenziale strutturata in team diabetologico interdisciplinare)

aprile 2019 –
ASL Napoli 1 Centro

aprile 2017 – aprile 2019
ASL Salerno

2010 – marzo 2017
ASST NORD MILANO (già A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento, Milano)

Specialista Ambulatoriale

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2008-2010 Centro antidiabetico Lepanto, Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consulente diabetologo Attività specialistica ambulatoriale di endocrinologia e diabetologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2007 Associazione dei Cavalieri Italiani Ordine di Malta (ACISMOM)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Consulente endocrinologo e diabetologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2006-2012 ASL (Azienda Sanitaria Locale: ASL NA 1; ASL NA2; ASL NA3; ASL SA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Specialista ambulatoriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2001-2005 Università di Napoli “Federico II”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e malattie del ricambio, Dipartimento di Endocrinologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>1992-1997 Università di Napoli “Federico II”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Internato presso il Dipartimento di Endocrinologia</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	<p>RICERCA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2003-2005 Telethon Institute of Genetics and Medicine (Tigem).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Collaborazione scientifica Progetto di ricerca: Identificazione di geni Cdk1- dipendenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2001-2005 Dipartimento di “Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare” Università di Napoli “Federico II”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>PhD Progetto di ricerca: Studio molecolare dell'oftalmopatia di Graves</p>

• Date (da – a) 1998-2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Division of Endocrinology, Mount Sinai School of Medicine New York, USA

• Tipo di impiego Research Associate
Progetto di ricerca: Valutazione funzionale della subunità beta del recettore del TSH

• Date (da – a) 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Columbia University, New York, USA (September-October)

• Tipo di impiego Visiting PhD

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II"

• Qualifica conseguita Specializzazione in Endocrinologia e malattie del ricambio con votazione 50/50 e lode

• Date 1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II"

• Qualifica conseguita Dottorato di ricerca in Scienze Endocrinologiche e metaboliche con votazione ottima

• Date 1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Napoli
• Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio professionale con votazione 90/90

• Date 1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II"

• Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia "summa cum laude"

CORSI E CERTIFICAZIONI

Corso di Alta Formazione in Counselling a sostegno della persona con diabete: percorso formativo per acquisire competenze ed abilità di counselling per una efficace relazione di cura con il paziente (2021)

Medico diabetologo esperto in gestione delle complicanze cardiovascolari in pazienti con diabete di tipo 2 (certificazione 2021)

Corso di formazione manageriale MIND – Managing Innovation in Diabetes (SDA Bocconi School of Management, 2018)

Expert in diabetes – International Speaker Training Forum (diploma, 2016)

ATTIVITÀ DIDATTICA

2015 Metabolic & Cardiovascular Disease Be Together. Curiamo insieme il paziente diabetico, Milano

2015 Il Corso di Formazione per Team diabetologici Diabete in Ospedale e Tecnologie nel diabete mellito, Ercolano

2012 Investigators' Meeting Studio Self care- BGSTA_L_05978, Milano

2003 EMBO Course "Deciphering Chromosomes by Chromatin Immunoprecipitation" Institute of Genetics and Biophysics "A. Buzzati-Traverso" CNR – Napoli

RICONOSCIMENTI

Yearbook of Endocrinology (1995) 11: 283-284

Yearbook of Endocrinology (1994) 10: 278-279

BORSE DI STUDIO

2001-2003: Fellowship provided by FIRC (Italian Foundation on Cancer Research).

1998-1999: Annual Fellowship provided by CNR (National Council Research)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese, francese

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

ottima
Inglese ottima – francese discreta
Inglese ottima – francese discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Competenze in processi di “disease management” di patologie endocrine

Componente del gruppo Scuola Formazione AMD 2020 –

Diabetologo per il forum dedicato al diabete su Corriere.it/salute 2016 – 2019

Componente del gruppo di studio nazionale AMD “Diabetologia e outpatient” 2013-2017

Membro del gruppo di lavoro nazionale: IBIT Project: Italian Basal Insulin Titration Brainstorming (2016)

Membro del gruppo di lavoro nazionale per la pubblicazione di Consensus editoriale: “Nuove prospettive per il trattamento del paziente con diabete mellito di tipo 2: SGLT2 Inibitori” (2015)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei principali programmi di videoscrittura e videopresentazione e delle tecnologie informatiche

Buona conoscenza delle tecnologie proprie della specializzazione di appartenenza

Regolare utilizzo della cartella clinica informatizzata: buona conoscenza dei moduli del software e della gestione dei dati

Prescrizione e valutazione periodica di sistemi di monitoraggio continuo della glicemia

Competenza nella strutturazione di percorsi dedicati ai pazienti affetti da diabete mellito e nella organizzazione dell' attività ambulatoriale

ALCUNE PUBBLICAZIONI

N. Musacchio, **I. Ciullo**, A Giancaterini, S. Maino, L. Pessina: Educazione terapeutica nel contesto dell'assistenza specialistica ambulatoriale. Manuale: Educare alla salute e all'assistenza, cap. 21 Mondadori 2018

I.Ciullo, N. Musacchio: La metformina non tollerata: possibili soluzioni MeDia 2014; 14: 151-152

I.Ciullo, N. Musacchio: Terapia insulinica irrinunciabile MeDia 2012; 12: 122-123

I.Ciullo: L'ipoglicemia. Rotazione e sedi di iniezione MeDia 2012; 12:124

N. Musacchio, **I. Ciullo**, A. Giancaterini, A. Lovagnini Scher, R. Gaiofatto, S. Maino, L. Pessina, A. Nicolucci, M.C. Rossi, A. Pellegrini, C. Montaperto Modello Sinergia: realizzazione di un Percorso-Diagnostico-Terapeutico-Assistenziale in diabetologia MeDia 2012; 12: 165-169

Francesco Mario Gentile, Vincenzo Armentano, Laura Baruffaldi, Rocco Bulzomì, **Ilaria Ciullo**, Iole Gaeta, Maria Franca Mulas, Mauro Ragonese Documento per la riorganizzazione in team multiprofessionale di strutture aziendali di diabetologia sul territorio, AMD 2012

(peer-reviewed)

Musacchio N, **Ciullo I**, Scardapane M, Giancaterini A, Pessina L, Maino S, Gaiofatto R, Nicolucci A, Rossi MC; Self-Care Study Group. Efficacy of self-monitoring blood glucose as a key component of a chronic care model versus usual care in type 2 diabetes patients treated with oral agents: results of a randomized trial. Acta Diabetol. 2017 Nov 14

Ciullo I, Latif R, Graves P, Davies TF: Functional assessment of the thyrotropin receptor- beta subunit. Endocrinology (2003) Jul; 144(7): 3176-81

Santillo M, Mondola P, Seru R, Annella T, Cassano S, **Ciullo I**, Tecce MF, Iacomino G, Damiano S, Cuda G, Paterno R, Martignetti V, Mele E, Feliciello A, Avvedimento EV: Opposing functions of Ki- and Ha-Ras genes in the regulation of redox signals. Curr. Biol. 2001 Apr 17; 11(8): 614-9

Ciullo I, Diez-Roux G, Di Domenico M, Migliaccio A and Avvedimento EV: cAMP influences Ras effectors pathways. Oncogene (2001) Mar 8; 20(10): 1186-92

Porcellini A, Ruggiano G, Pannain S, **Ciullo I**, Amabile G, Fenzi G, Avvedimento EV: Mutations of thyrotropin receptor isolated from thyroid autonomous functioning adenomas confer TSH-independent growth to thyroid cells. Oncogene (1997) Aug 14; 15(7): 781-789

Indolfi C, Avvedimento EV, Di Lorenzo E, Esposito G, Rapacciuolo A, Giuliano P, Grieco D, Cavuto L, Stingone AM, **Ciullo I**, Condorelli G, Chiariello M: Activation of cAMP-PKA signaling in vivo inhibits smooth muscle cell proliferation induced by vascular injury. Nature Medicine (1997) Jul; 3(7): 775-779

Porcellini A., **Ciullo I.**, Pannain S., Fenzi G.F. and Avvedimento E.: Somatic Mutations in VI transmembrane segment of the thyrotropin receptor constitutively activate cAMP signaling in thyroid hyperfunctioning adenomas. Oncogene (1995) Sep21; 11(6): 1089-1093

Porcellini A., **Ciullo I.**, Laviola L., Amabile G., Fenzi G. and Avvedimento V.E.: Novel Mutations of thyrotropin receptor gene in thyroid hyperfunctioning adenomas. Rapid identification by fine needle aspiration biopsy. J. Clin. Endocrinol Metab. (1994) Aug; 79(2): 657-661

Feliciello A., Porcellini A., **Ciullo I.**, Bonavolonta` G., Avvedimento E.V. and Fenzi G.: Expression of full length mature thyrotropin-receptor mRNA in retroorbital tissue of healthy and Graves' disease patients. Lancet (1993) Aug 7; 342: 337-338

Alcune partecipazioni a convegni

Ilaria Ciullo, Maria Chiara Rossi, Marco Scardapane, Annalisa Giancaterini, Laura Pessina, Silvia Maino, Rosana Gaiofatto, Antonio Nicolucci, Nicoletta Musacchio on behalf of Self-Care Study Group. Efficacy of self-monitoring blood glucose in the context of a chronic care model for type 2 diabetes patients not treated with insulin. EASD, Lisbona 2017

I. Ciullo, M.C. Rossi, M. Scardapane, A. Giancaterini, L. Pessina, S. Maino, R. Gaiofatto, A. Nicolucci, N. Musacchio Automonitoraggio glicemico come punto chiave di un chronic care model per il diabete di tipo 2 non-insulino trattato: il modello SINERGIA. XXI congresso nazionale AMD, 2017

Ciullo I., Graves P.N., Davies T.F.: Differential signaling at the TSH receptor: TSH and TSHR autoantibody induced cyclic AMP is alpha subunit dependent. 12th International Thyroid Congress, Kyoto, October 2000; 142 (146)

Ciullo I., Graves Peter N., Davies Terry F.: Cleavage of the human TSH receptor leads to binding of G α . The Endocrine Society's 81 Annual Meeting. San Diego (California) June 1999; 204 (329).

Tassi V., Porcellini A, Di Cerbo A., Papini E., Amabile G., Cisternino C., **Ciullo I.**, Crescenzi A., Pannain S., Scillitani A., Avvedimento V.E., Fenzi G., De Filippis V.: Screening of TSH-R mutations in autonomously functioning thyroid nodules. The Endocrine Society 79th Annual Meeting. Minneapolis (Minnesota) June 11-14, 1997

Iafusco M., Vetrano F., Malgieri G., D'Avino P., Riccardi V., **Ciullo I.**, Iafusco D., Prisco F.: Sindrome di Reifenstein: un raro caso di pseudoermafroditismo maschile Atti del VI Congresso Nazionale Spoleto (Perugia) 3-6 giugno 1996

Porcellini A., **Ciullo I.**, Pannain S., Amabile G., Ruggiano G., De Filippis V., Tassi V., Papini E.: Mutazioni del gene del TSH-R nell'adenoma autonomo tiroideo. Giornate Scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Farmacia Napoli 9-11 Maggio 1996.

Bonavolontà G., Feliciello A., Porcellini A., **Ciullo I.**, Vassallo P., Tranfa F., Avvedimento V.E., Fenzi G.F.: Presenza di mRNA specifico per il recettore del TSH nel tessuto retroorbitario umano. Implicazioni nella patogenesi del morbo di Basedow. Giornate Scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Napoli 21-22 Aprile 1995 (poster no.89).

Fenzi G.F., Pannain S., Feliciello A., Porcellini A., **Ciullo I.**, Amabile G., Laviola G., Marzano L.A., Avvedimento V.E.: Gli adenomi tiroidei iperfunzionanti presentano una mutazione del recettore del TSH quale causa dell'autonomia funzionale. Giornate Scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Napoli 21-22 Aprile 1995 (poster no.149).

Porcellini A., Tassi V., **Ciullo I.**, Pannain S., Amabile G., Cisternino C., Di Cerbo A., Papini E., Avvedimento V.E., Fenzi G.F.: Studies on the prevalence of TSH-R mutations in a large series of consecutive hyperfunctioning thyroid adenomas. Thyroid (1995) 5 (supp 1): 8

Porcellini A., **Ciullo I.**, Amabile G., Avvedimento V.E.: Novel mutations of TSH-R gene in thyroid hyperfunctioning adenomas, rapid identification by fine needle aspiration biopsy. J. Endocrinol. Invest. (1994) 17 (supp 1 to 6): 61

Feliciello A., Amabile G., Pannain S., **Ciullo I.** And Fenzi G.F.: Expression of thyrotropin receptor in human fat tissue. J. Endocrinol. Invest. (1994) 17 (supp 1 to no. 6): 86

Pannain S., Porcellini A., **Ciullo I.**, Amabile G., Avvedimento V.E., Fenzi G.F.: Novel mutations of TSH receptor gene in thyroid hyperfunctioning adenomas. *Thyroid* (1994) 4 (supp 1): S-27

Ciullo I., Porcellini A., Amabile G., Lupoli G., Marzano L., Avvedimento V.E., Fenzi G.F.: Mutations of TSH-R gene in thyroid hyperfunctioning adenomas. Rapid identification by FNAB. *J. Endocrinol. Invest.* (1994) 17 (supp 2 to 3): 30

Feliciello A., **Ciullo I.**, Porcellini A., Fenzi G.F.: Expression of full length mature thyrotropin receptor mRNA in retroorbital tissue of normal and Graves' disease patients. *J. Endocrinol. Invest.* (1993) 16 (supp 1 to no.6): 16

Fenzi G.F., Porcellini A., **Ciullo I.**, Bonavolonta` G., Salvatore G., Avvedimento V.E.: The expression of TSH receptor specific mRNA in retroorbital tissue of Graves' disease. *Thyroid* (1992) 2 (supp 1): S-7

Feliciello A., Porcellini A., **Ciullo I.**, Bonavolonta` G., Avvedimento V.E., Fenzi G.F.: TSH receptor specific mRNA is expressed in human retroorbital tissue. *Thyroid* (1992) 2 (supp 1): 45

Porcellini A., Feliciello A., **Ciullo I.**, Bonavolonta` G., Fenzi G.F.: Retroorbital tissue express TSH-receptor specific mRNA as detected by PCR. Preliminary studies. *J. Endocrinol. Invest.* (1992) 15 (supp 2 to 5): 99

PATENTE

B

La sottoscritta 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, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Napoli, 20/04/2022

NOME E COGNOME

Ilaria Ciullo