



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Cognome/Nome</i>	Campo Michela Rosaria
<i>Data di nascita</i>	10/01/1968
<i>Profilo Professionale</i>	Dirigente medico
<i>Reparto/Ufficio</i>	UO Endocrinologia Universitaria
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente medico a tempo indeterminato dal 2008
<i>Numero telefonico dell'ufficio</i>	0881 733851
<i>Fax dell'ufficio</i>	0881 732308
<i>E-mail istituzionale</i>	mcampo@ospedaliriunitifoggia.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<i>Titolo di studio</i>	Laurea Medicina e Chirurgia
<i>Altri titoli di studio e professionali</i>	Specializzazione Endocrinologia e Malattie del Ricambio
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	Incarichi a tempo determinato dal 2000 al 2001 e dal 2003 al 2008 presso UO Endocrinologia Universitaria
	Referente interdipartimentale OORR per la patologia tiroidea
<i>Capacità linguistiche</i>	ottima conoscenza lingua inglese
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	etg collo
	agoaspirazione ecoguidata di tiroide, paratiroide e linfonodi
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione e riviste, ecc..., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	Ottima esperienza PC
	Ricercatore nei seguenti Gruppi di Studio della Società italiana di Endocrinologia: 1996-1999-Fisiopatologia asse ipotalamo-ipofisi-surreni; 1996-1999-Tumori surrenalici; 1997-1999-Feocromocitoma; 1998-1999 Asse Ipotalamo-ipofisi-surreni ed obesità; 2005 Stio Internazionale ACROQL
	1999- Membro della Società italiana di Endocrinologia (SIE), 2005- Membro del Club Ipofisi e Club Tiroide della Società Italiana di Endocrinologia (SIE). 2009- Membro della European Neuroendocrinology Association (ENEA).



CURRICULUM VITAE

Pubblicazioni in PubMed:

1. degli Uberti EC, Ambrosio MR, Bondanelli M, Trasforini G, Valentini A, Rossi R, Margutti A, Campo M. Effects of human galanin on the response of circulating catecholamines to hypoglycemia in man. *Eur J Endocrinol* 1995;133:723-28.
2. degli Uberti EC, Bondanelli M, Margutti A, Ambrosio MR, Valentini A, Campo M, Franceschetti P, Zatelli MC, Pansini R, Trasforini G. Acute administration of human galanin in normal subjects reduces the potentiating effect of pyridostigmine- induced cholinergic enhancement on release of norepinephrine and pancreatic polypeptide. *Neuroendocrinology* 1996; 64:398-404.
3. Bondanelli M, Campo M, Trasforini G, Ambrosio MR, Zatelli MC, Franceschetti P, Valentini A, Pansini R, degli Uberti EC. Evaluation of hormonal function in a series of incidentally discovered adrenal masses. *Metabolism* 1997; 46: 107-113.
4. Ambrosio MR, Campo M, Zatelli MC, Cella SG, Trasforini G, Margutti A, Rigamonti AE, Müller EE, degli Uberti EC. Unexpected activation of pituitary- adrenal axis in healthy young and elderly subjects during somatostatin infusion. *Neuroendocrinology* 1998; 68:123-128.
5. Cignarelli M, Ambrosi A, Marino A, Lamacchia O, Campo M, Picca G, Giorgino F. Diagnostic usefulness of thyroglobulin detection in fine needle aspiration in cervical cystic metastatic lymph nodes from papillary thyroid cancer with negative cytology. *Thyroid* 2003, Dec (13)12:1163-1167.
6. Mauro Cignarelli, Giuseppe Picca, Michela Campo, Maurizio Margaglione,



CURRICULUM VITAE

study Grup: Ectopic Cushing sindrome: a multicentric Italian Study. XXVIIIISIE Congress. Turin may 1999. Journal Clinical Investigation 1999, Suppl to no. 5.

Poster comunicazioni to international scientific meetings:

1. Bondanelli M, Campo M, Ambrosio MR, Valentini A, Franceschetti P, Rossi R, Zatelli MC, Trasforini G, Margutti A, degli Uberti EC. Valutazione endocrina di una serie di 36 incidentalomi del surrene. Simposio Internazionale Endocrinologia Clinica Oggi. Reggio Emilia, 27-28 ottobre, 1995.

2. Franceschetti P, Campo M, Ambrosio MR, Valentini A, Rossi R, Bondanelli M, Zatelli MC, Trasforini G, Margutti A, degli Uberti EC. Diagnosi precoce di una malattia di Cushing. Simposio Internazionale Endocrinologia Clinica Oggi. Reggio Emilia, 27-28 ottobre, 1995.

3. degli Uberti EC, Bondanelli M, Margutti A, Ambrosio MR, Valentini A, Rossi R, Franceschetti P, Zatelli MC, Campo M, Trasforini G, Pansini R. Acute administration of human galanin in healthy men reduces the potential effect of pyridostigmine-induced cholinergic enhancement on release of catecholamines and pancreatic polypeptide. 10th International Congress of Endocrinology. San Francisco, California (USA), June 12-13. The Endocrine Society 1996, abs P1-376.

4. Ambrosio MR, Campo M, Cella SG, Trasforini G, Margutti A, Petrone E, Rigamonti AE, Müller EE, degli Uberti EC. Acute lowering of plasma GH concentrations by somatostatin is associated with activation of pituitary-adrenal axis in healthy young and elderly subjects. The Endocrine Society-80th Annual Meeting. New Orleans, Louisiana. June 24-27 Abstract Book 1998;354:P2-502

5. Ambrosio MR, Campo M, Margutti A, Petrone E, Franceschetti P, degli Uberti EC. Growth Hormone (GH) rebound response after somatostatin (SRIH) withdrawal is blunted in human obesity. Growth Hormone Research Society (GRS) Conference. San Francisco, USA. September 3-7, 1998. Growth Hormone & IGF Research August 1998; 8: P04-331.

6. Michela Campo, Giuseppe Picca, Olga Lamacchia, Ester Laudadio, Mauro Cignarelli. Six months mitotane course induced sustained correction of hypercortisolism in a young woman with PPNAD and Carney Complex. European Congress of Endocrinology, Glasgow, 1-5 aprile 2006.1. Franceschetti P, Valentini A, Rossi R, Ambrosio MR, Bondanelli M, Campo M, Trasforini G, Pansini R, degli Uberti

RELATORE O TUTOR AI SEGUENTI CONGRESSI E CORSI:

1. Secondo Corso ECM di Aggiornamento di Malattie Endocrino-Metaboliche: Obesità: dalla fisiopatologia alla terapia. Università degli Studi di Foggia, 6 settembre 2003.

2. Corso di aggiornamento: "Tiroide: fisiopatologia, diagnostica e clinica". Associazione Biologi di Capitanata. Foggia, 23-24 Aprile 2004.

3. III Giornate Geriatriche della Daunia.. L'ipertiroidismo subclinico nel paziente geriatrico. Foggia, 1-2 ottobre 2004

4. Prevenzione del diabete mellito e della nefropatia. Relazione: "Ipoglicemizzanti orali". Foggia 2 aprile 2005.

5. Educinologia: percorsi specialistici in Endocrinologia sulle disfunzioni ipotalamo-ipofisarie. Bari 28 maggio 2005

6. IV Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Management della patologia ipofisaria. Foggia, 24.09.2005

7. Corso di Aggiornamento in Diabetologia: Dalla prevenzione alle nuove frontiere terapeutiche del diabete mellito". Manfredonia. 18. /11/2006.

8. VIII Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Lo spettro crescente degli ipercortisolismi e le nuove frontiere terapeutiche V Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Management della patologia ipofisaria. 19 settembre 2009