

1702Nome Spyridon Chytiris

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

spyridon.chytiris@icsmaugeri.it

Nazionalità Greca

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date 2000-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (Università di Pavia)
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego Medico specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Reparto di Geriatria  
Reparto di Endocrinologia  
Ambulatori e DH di Endocrinologia e Diabetologia  
Ambulatori e DH di Endocrinologia Pediatrica
- Date Dal 1/11/2005 al 31/1/07
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Maugeri IRCCS Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego Medico Borsista Specialista in Endocrinologia
- Principali mansioni e responsabilità Reparto di Medicina Generale  
Ambulatori di Endocrinologia
- Date Dal 1/2/2007 al 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Maugeri IRCCS Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego Ricercatore, specialista in Endocrinologia
- Principali mansioni e responsabilità Reparto di Medicina Generale  
Ambulatori di Endocrinologia
- Date Dal 1/5/2007 al 31/12/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio ASL di Alessandria
- Tipo di azienda o settore ASL
- Tipo di impiego Medico, specialista in Endocrinologia
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio specialistico di Endocrinologia
- Date Dal 1/2/2011 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Maugeri IRCCS Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego Assistente Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Reparto di Medicina Generale  
Ambulatori di Endocrinologia  
Expertise ventennale in ecografia tiroidea ed agoaspirazione  
Expertise nel trattamento ablativo dei noduli tiroidei benigni mediante tecnica Laser  
Si è occupato di organizzare e avviare la metodica di trattamento ablativo della



patologia nodulare tiroidea benigna con tecnica di radiofrequenza, di cui svolge funzione di Coordinatore

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	Date	anno scolastico 1992-93
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Diploma di Maturità Classica presso il III° Liceo Classico di Kerkyra (votazione 15/20)
	Date	anno scolastico 1993-94; Iscrizione Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Pavia
		24/03/2000: discussione tesi di Laurea.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia con la seguente tesi sperimentale: 'Valutazione della tolleranza glucidica e della sensibilità all'insulina nell'invecchiamento fisiologico' (Relatore Prof. E.Ferrari), riportando la votazione di 110/110
	Date	Novembre 2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione medica, presso l'Università di Pavia
		25 Marzo 2002
		Iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Pavia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Tirocinio obbligatorio post-laurea da Marzo a Giugno 2000, frequentando l'Istituto di Geriatria, la Patologia Chirurgica, la Patologia Neonatale, i reparti di Ginecologia ed Ostetricia, il Pronto Soccorso e la Medicina di Laboratorio.
	Date	Anno accademico 2000-2001: Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (Direttore Prof. E.Ferrari) dell'Università di Pavia
		26/10/05: Diploma di Specializzazione
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Conseguimento del Diploma di Specializzazione con la votazione di 50/50 e Lode, discutendo la seguente tesi sperimentale: "Significato metabolico della steatosi epatica non alcolica in soggetti obesi: ruolo del calo ponderale".
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reparto di Geriatria (frequenza da Novembre 1999 a Agosto 2001)</li> <li>- Centro Antidiabetico</li> <li>- Ambulatorio di Endocrinologia</li> <li>- Ambulatorio di Obesità e Disturbi del Comportamento Alimentare</li> <li>- Day Hospital di Endocrinologia e Diabetologia</li> <li>- Servizio di Ecografia Internistica (Dott. L.Magnani)</li> <li>- Laboratorio di Ricerca Endocrino-Metabolica della Sezione di Gerontologia e Geriatria del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica dell'Università di Pavia (Resp. Prof S.B.Solerte)</li> <li>- Reparto, Day Hospital e Ambulatori di Endocrinologia e Diabetologia dell'Istituto Clinico Humanitas (Prof. P.Travaglini), da Febbraio a Giugno 2002</li> <li>- Day Hospital endocrinologico della Clinica Pediatrica dell'Ospedale S.Matteo di Pavia (Prof. M.Cisternino), da Marzo a Giugno 2003</li> <li>- Divisione di Endocrinologia della Fondazione Maugeri di Pavia (Prof. L.Chiovato), da Gennaio a Giugno 2005</li> </ul>

PRIMA LINGUA

greco



**ALTRE LINGUE**

Italiano, inglese

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

Buona

Buona

Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE.**

Da Novembre 2002 partecipa alla gestione clinica ed organizzativa di Ambulatori

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Utilizzo dei programmi Microsoft-Windows (Word, Excell, Power-Point)

Competenze medico-specialistiche nel settore endocrino-metabolico

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE***Competenze non precedentemente indicate.*

PARTECIPAZIONE A NUMEROSI CONGRESSI SULL'ARGOMENTO ENDOCRINO-METABOLICO

PUBBLICAZIONI SULL'ARGOMENTO ENDOCRINO-METABOLICO

**PATENTE O PATENTI**

Patente di Guida (B)

**ELENCO PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI PEER REVIEWED CON IMPACT FACTOR**

1. Magri F, Borza A, del Vecchio S, Chytiris S, Cuzzoni G, Busconi L, Rebesco A, Ferrari E. Nutritional assessment of demented patients: a descriptive study. *Aging Clin Exp Res.* 2003 Apr;15(2):148-53. doi: 10.1007/BF03324493.
2. Magri F, Gabellieri E, Busconi L, Guazzoni V, Cravello L, Valdes V, Sorrentino AR, Chytiris S, Ferrari E. Cardiovascular, anthropometric and neurocognitive features of healthy postmenopausal women: effects of hormone replacement therapy. *Life Sci.* 2006 Apr 25;78(22):2625-32. doi: 10.1016/j.lfs.2005.10.036.
3. Rotondi M, Pirali B, Lodigiani S, Bray S, Loporati P, Chytiris S, Balzano S, Magri F, Chiovato L. The post partum period and the onset of Graves' disease: an overestimated risk factor. *Eur J Endocrinol.* 2008 Aug;159(2):161-5. doi: 10.1530/EJE-08-0236.
4. Galimberti CA, Magri F, Copello F, Arbasino C, Chytiris S, Casu M, Ameri P, Perucca P, Murialdo G. Changes in sex steroid levels in women with epilepsy on treatment: relationship with antiepileptic therapies and seizure frequency. *Epilepsia.* 2009 Jan;50 Suppl 1:28-32. doi: 10.1111/j.1528-1167.2008.01966.x.
5. Pirali B, Negri S, Chytiris S, Perissi A, Villani L, La Manna L, Cottica D, Ferrari M, Imbriani M, Rotondi M, Chiovato L. Perfluorooctane sulfonate and perfluorooctanoic acid in surgical thyroid specimens of patients with thyroid diseases. *Thyroid.* 2009 Dec;19(12):1407-12. doi: 10.1089/thy.2009.0174.
6. Rotondi M, Cappelli C, Loporati P, Chytiris S, Zerbini F, Fonte R, Magri F, Castellano M, Chiovato L. A hypoechoic pattern of the thyroid at ultrasound does not indicate autoimmune thyroid diseases in patients with morbid obesity. *Eur J Endocrinol.* 2010 Jul;163(1):105-9. doi: 10.1530/EJE-10-0288.
7. Magri F, Chytiris S, Capelli V, Gaiti M, Zerbini F, Carrara R, Malovini A, Rotondi M, Bellazzi R, Chiovato L. Comparison of elastographic strain index and thyroid fine-needle aspiration cytology in 631 thyroid nodules. *J Clin Endocrinol Metab.* 2013 Dec;98(12):4790-7. doi: 10.1210/jc.2013-2672. 8.
8. Magri F, Chytiris S, Capelli V, Alessi S, Nalon E, Rotondi M, Cassibba S, Calliada F, Chiovato L. Shear wave elastography in the diagnosis of thyroid nodules: feasibility in the case of coexistent chronic autoimmune Hashimoto's thyroiditis. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2012 Jan;76(1):137-41. doi: 10.1111/j.1365-2265.2011.04170.x.
9. Spinapolice EG, Chytiris S, Fuccio C, Loporati P, Volpato G, Villani L, Trifirò G, Chiovato L. Pulmonary sequestration: a (131)I whole body scintigraphy false-positive result. *Ann Nucl Med.* 2014 Aug;28(7):683-7. doi: 10.1007/s12149-014-0838-5.
10. Magri F, Chytiris S, Zerbini F, Capelli V, Gaiti M, Carbone A, Fonte R, Malovini A, Rotondi M, Bellazzi R,



Chiovato L. Maximal stiffness evaluation by real-time ultrasound elastography, an improved tool for the differential diagnosis of thyroid nodules. **Endocr Pract.** 2015 May;21(5):474-81. doi: 10.4158/EP14504.OR. 6.

11. Magri F, Chytiris S, Chiovato L. The role of elastography in thyroid ultrasonography. **Curr Opin Endocrinol Diabetes Obes.** 2016 Oct;23(5):416-22. doi: 10.1097/MED.0000000000000274.

12. Vellani C, Hodolić M, Chytiris S, Trifirò G, Rubello D, Colletti PM. Early and Delayed 18F-FCH PET/CT Imaging in Parathyroid Adenomas. **Clin Nucl Med.** 2017 Feb;42(2):143-144. doi: 10.1097/RLU.0000000000001466

13. Bossert I, Chytiris S, Hodolic M, Croce L, Mansi L, Chiovato L, Mariani G, Trifirò G. PETC/CT with 18F-Choline localizes hyperfunctioning parathyroid adenomas equally well in normocalcemic hyperparathyroidism as in overt hyperparathyroidism. **J Endocrinol Invest.** 2019 Apr;42(4):419-426. doi: 10.1007/s40618-018-0931-z.

14. . Magri F, Chytiris S, Molteni M, Croce L, Coperchini F, Rotondi M, Fonte R, Chiovato L. Laser photocoagulation therapy for thyroid nodules: long-term outcome and predictors of efficacy. **J Endocrinol Invest.** 2020 Jan;43(1):95-100. doi: 10.1007/s40618-019-01085-8.

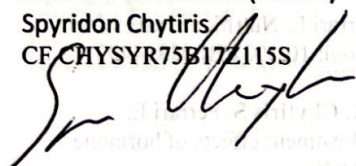
**"Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)."**

Città Pavia, 12/01/2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

Spyridon Chytiris

CF CHYSYR75B17Z115S



Allegato1: Pubblicazioni scientifiche

PET/CT with  $^{18}\text{F}$ -Choline localizes hyperfunctioning parathyroid adenomas equally well in normocalcemic hyperparathyroidism as in overt hyperparathyroidism. Bossert I, Chytiris S, Hodolic M, Croce L, Mansi L, Chiovato L, Mariani G, Trifirò G.

J Endocrinol Invest. 2018 Aug 9. doi:

Early and Delayed  $^{18}\text{F}$ -FCH PET/CT Imaging in Parathyroid Adenomas. Vellani C, Hodolič M, Chytiris S, Trifirò G, Rubello D, Colletti PM.

Clin Nucl Med. 2017 Feb;42(2):143-144.

The role of elastography in thyroid ultrasonography. Magri F, Chytiris S, Chiovato L.

Curr Opin Endocrinol Diabetes Obes. 2016 Oct;23(5):416-22. doi: 10.1097/MED.0000000000000274. Review.

Maximal stiffness evaluation by real-time ultrasound elastography, an improved tool for the differential diagnosis of thyroid nodules. Magri F, Chytiris S, Zerbini F, Capelli V, Gaiti M, Carbone A, Fonte R, Malovini A, Rotondi M, Bellazzi R, Chiovato L.

Endocr Pract. 2015 May;21(5):474-81. doi: 10.4158/EP14504.OR. Epub 2015 Feb 9.

Pulmonary sequestration: a (131)I whole body scintigraphy false-positive result. Spinapolice EG, Chytiris S, Fuccio C, Leporati P, Volpato G, Villani L, Trifirò G, Chiovato L.

Ann Nucl Med. 2014 Aug;28(7):683-7.

Comparison of elastographic strain index and thyroid fine-needle aspiration cytology in 631 thyroid nodules. Magri F, Chytiris S, Capelli V, Gaiti M, Zerbini F, Carrara R, Malovini A, Rotondi M, Bellazzi R, Chiovato L.

J Clin Endocrinol Metab. 2013 Dec;98(12):4790-7. doi: 10.1210/jc.2013-2672. Epub 2013 Sep 24.

Shear wave elastography in the diagnosis of thyroid nodules: feasibility in the case of coexistent chronic autoimmune Hashimoto's thyroiditis. Magri F, Chytiris S, Capelli V, Alessi S, Nalon E, Rotondi M, Cassibba S, Calliada F, Chiovato L.

Clin Endocrinol (Oxf). 2012 Jan;76(1):137-41. doi: 10.1111/j.1365-2265.2011.04170.x.

A hypoechoic pattern of the thyroid at ultrasound does not indicate autoimmune thyroid diseases in patients with morbid obesity. Rotondi M, Cappelli C, Leporati P, Chytiris S, Zerbini F, Fonte R, Magri F, Castellano M, Chiovato L.

Eur J Endocrinol. 2010 Jul;163(1):105-9. doi: 10.1530/EJE-10-0288. Epub 2010 May 7.

Perfluorooctane sulfonate and perfluorooctanoic Acid in surgical thyroid specimens of patients with thyroid diseases. Pirali B, Negri S, Chytiris S, Perissi A, Villani L, La Manna L, Cottica D, Ferrari M, Imbriani M, Rotondi M, Chiovato L.



Thyroid. 2009 Dec;19(12):1407-12.PMID

Changes in sex steroid levels in women with epilepsy on treatment: relationship with antiepileptic therapies and seizure frequency.Galimberti CA, Magri F, Copello F, Arbasino C, Chytiris S, Casu M, Ameri P, Perucca P, Murialdo G.

Epilepsia. 2009 Jan;50 Suppl 1:28-32.

The post partum period and the onset of Graves' disease: an overestimated risk factor.Rotondi M, Pirali B, Lodigiani S, Bray S, Leporati P, Chytiris S, Balzano S, Magri F, Chiovato L.

Eur J Endocrinol. 2008 Aug;159(2):161-5. Epub 2008 May 15.PMID: 18483014

Cardiovascular, anthropometric and neurocognitive features of healthy postmenopausal women: effects of hormone replacement therapy.Magri F, Gabellieri E, Busconi L, Guazzoni V, Cravello L, Valdes V, Sorrentino AR, Chytiris S, Ferrari E.

Life Sci. 2006 Apr 25;78(22):2625-32. Epub 2005 Dec 22.

Nutritional assessment of demented patients: a descriptive study.Magri F, Borza A, del Vecchio S, Chytiris S, Cuzzoni G, Busconi L, Rebesco A, Ferrari E.

Aging Clin Exp Res. 2003 Apr;15(2):148-53

Partecipazione in qualità di Relatore al corso: Le metodiche di Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina Nucleare: Nuovi Lea, Appropriatazza e radioprotezione. Analisi e discussione dei processi mediante case study e applicazioni pratiche. Pavia, 20/11/2017