

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	Stavroula Charoula Tsamita
Data di Nascita	30/04/1977
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	A.O Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio di Pesaro
Incarico attuale	Dir. Medico UOC Medicina Nucleare Pesaro
Numero telefonico	0721/364202
Fax dell'ufficio	0721/352330
E –mail istituzionale	charoula.tsamita@ospedalimarchenord.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	14.07.2004 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna		
Altri titoli di studio e professionali	22.02.2005 Abilitazione all'esercizio della professione medica (Università degli Studi di Bologna). 05.11.2008 Diploma di specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Bologna		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Da marzo 2008 a Gennaio 2009 responsabile della PET, in particolare modo del controllo dell'efficacia e appropriatezza degli esami PET in oncologia (contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la SOC di Medicina Nucleare dell'ospedale San Salvatore di Pesaro) - Da Febbraio 2009 Dirigente Medico presso la SOC di Medicina Nucleare dell'ospedale San Salvatore di Pesaro (contratto a tempo determinato)		
Capacità linguistiche	LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
	Inglese	ottimo	ottimo
	Greco (madrelingua)		

<p>Capacità nell'uso di tecnologie</p>	<p>Ottima conoscenza dei pacchetti Office Conoscenza Access (Creazione di Database in ambito medico)</p>
<p>Altro</p>	<p>Partecipazione a numerosi congressi, corsi di formazione e relatrice ad alcuni convegni.</p> <p>Tredici pubblicazioni. Alcune riportate di seguito:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CLINICAL SIGNIFICANCE OF AXILLARY FINDINGS IN PATIENTS WITH LYMPHOMA DURING FOLLOW UP WITH ¹⁸F-fluorodeoxyglucose-PET Nucl Med Commun.2008 Aug;29 (8):705-10 2. POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY IN GYNAECOLOGIC MALIGNANCIES Arch Gynecol Obstet. 2009 Oct;280(4):521-8. Epub 2009 Feb 18. Review 3. PET-CT IN CANCER IMAGING Roentgenologia Radiologia 2008, XLVII:16-22