### **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

N	O	m	е
IV	v		┖

Data di nascita

Qualifica

**Amministrazione** 

Incarico attuale

Numero telefonico dell'ufficio

Fax dell'ufficio

E-mail istituzionale

TAZZA GIORGIO

01/06/1960

I Fascia

AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI

Dirigente ASL I fascia - NEURORADIOLOGIA

0744205088

0744205095

g.tazza@aospterni.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

### Titolo di studio

## Altri titoli di studio e professionali

# Esperienze professionali (incarichi ricoperti) Capacità linguistiche

# Capacità nell'uso delle tecnologie

#### LAUREA

Si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia il 24.10.1985 con la votazione di 110/100 con lode. Consegue l'abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Perugia nella sessione di Novembre dell'anno 1985. Consegue la specializzazione in Medicina interna presso l'Università degli Studi di L'Aquila in data 19.07.1990 Consegue la specializzazione in Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini presso l'Università degli Studi di Perugia il 21.12.1995

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Francese	Scolastico	Scolastico
Inglese	Scolastico	Scolastico

Contribuisce alla costituzione ed alla attività dell' Ambulatorio Vascolare Interdisciplinare, tra le cliniche medica e chirurgica, presso il quale svolge attività clinica e diagnostica strumentale (Doppler ed Eco-Doppler) e alla quale fanno seguito numerose pubblicazioni scientifiche. Successivamente occupa principalmente si neuroradiologia vascolare contribuendo alla attività angiografica e implementando autonomamente un sistema di refertazione informatizzata. Attiva il servizio di ossigeno-ozono terapia nell'ambito della interventistica neuroradiologica. Esegue spinale interventi neuroradiologia interventistica endovascolare e spinale.

### **CURRICULUM VITAE**

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Esegue routinariamente accertamenti TC, RM, Angiografici, Ecografici. E' responsabile dello staff di amministrazione del sistema RIS-PACS aziendale.

- Avvia ed implementa autonomamente un ambulatorio di diagnostica strumentale neurovascolare ecografica per lo studio dei distretti epiaortici e dell'encefalo neonatale. E' socio ordinario della società italiana di Neuroradiologia dal 15.03.1999. E' responsabile fino al 17.01.2002 del modulo di Neuroradiologia Vascolare e Pediatrica. Il 17.01.2002 gli viene conferito Incarico Professionale di Diagnostica Vascolare in Neuroradiologia ed Informatica Applicata. Si occupa principalmente di diagnostica e terapia endovascolare delle patologie vascolari intracraniche. Dal mese di Marzo 2003 collabora alla attivazione dell'ambulatorio per la terapia con ozono delle patologie discali rachidee.
- Con decisione del Comitato di Dipartimento viene nominato referente dipartimentale per l'informatizzazione delle procedure radiologiche e si occupa quindi delle impostazioni generali degli impianti di digitalizzazione e refertazione assistita sia riguardo alle attrezzature necessarie che alle sedi di attività, alla ridistribuzione delle funzioni del personale, allo studio dei flussi di lavoro in termini di percorso, la individuazione di nuove figure professionali nell'ambito di una informatizzazione avanzata del servizio.
- ? Organizza: corsi di apprendimento della procedura RIS riguardante l'intero personale dirigenziale, tecnico ed amministrativo del dipartimento; - corsi per l'apprendimento differenziato delle funzionalità PACS per le figure interessate; corsi dipartimentali necessari l'aggiornamento del personale alle versioni del software gestionale succedutesi nel tempo. - corsi per il personale dei reparti, in seguito alla necessità di attivare la procedura di prenotazione via intranet delle prestazioni radiologiche. Negli anni 2000-2003 ha prestato servizio in qualità di consulente neuroradiologo per esami di tomografia computerizzata presso l' Ospedale Civile di Narni (TR)
- Ha partecipato nel corso degli ultimi 3 anni ai seguenti corsi e convegni: "5° Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica" Firenze 11-13 maggio 2000 "Gestione Informatica Integrata del Reparto Radiologico" Forlì 11-12 ottobre 2001 "Corso Teorico e Pratico di Ossigeno-Ozono terapia" Bergamo 10 novembre 2001 "La professione del Radiologo ed i rischi medico-legali" Viterbo 14. novembre 2001 "XVIII Congresso Nazionale di Neuroradiologia" Bologna 13-16 dicembre 2001 "Il Miglioramento continuo della qualità nella diagnosi e nel trattamento delle malattie cerebro-vascolari" Terni 19 gennaio 2002 "IV° corso itinerante di Neuroradiologia" Terni 27 novembre 2002 "VI° Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica" Bologna 22-24 novembre 2002 "PACS SCHOOL 2002" Ascoli Piceno 23-25 settembre 2002 "Corso per

Amministratore sistemi IMPAX – rel. 4.1" Assisi 3-4 Giugno 2003 "Elba 2003" Isola d'Elba 7-11 giugno 2003 "PACS SCHOOL 2003" Milano 15-17 settembre 2003

- "2° Corso teorico-pratico di Radiologia interventistica del rachide" ECM in accr. Napoli 19-20 novembre 2003 "Corso teorico pratico di Basic Life Defibrillation" ECM 8 Terni 3 Dicembre 2003 Pubblicazioni degli ultimi tre anni: 1) "Indicazioni e limiti delle sequenze Fluid Attenuated Inversion Recovery (FLAIR) T1 dipendenti nello studio con risonanza magnetica dell'encefalo e del midollo spinale". I. Aprile, M. Muti, N. Bartolini, A. Zenoni, G. Tazza, M. Principi, M. Italiani, P. Ottaviano. Rivista di Neuroradiologia: Vol. 14, n. 3; pp. 275-282. Giugno2001. Pubblicazione citata su Excerpta Medica. 2) "Caratterizzazione con RM delle pseudocisti necrotiche dei glioblastomi multiformi per mezzo delle sequenze FLAIR post contrasto. Risultati preliminari". I. Aprile, A. Guiducci, M. Italiani, M. Principi, N. Bartolini, A.V. Zenoni, G. Tazza, P. Ottaviano. Rivista di Neuroradiologia: Vol. 14, suppl. 3; pp. 15-18. Dicembre 2001. Atti del XVIII Congresso Nazionale AINR.
- 3) "Studio comparativo con Risonanza Magnetica fra potenziamento, rCBV e ADC nei glioblastomi cerebrali". I. Aprile, M. Muti, M. Principi, N. Bartolini, A. Zenoni, G. Tazza, M. Italiani, P. Ottaviano. La Radiologia Medica: vol. 104, n. 1-2; pp. 87-91. Luglio-agosto 2002. 4) "Valutazione del meccanismo del potenziamento post-contrasto dei glioblastomi con tecniche RM di diffusione e di perfusione". I. Aprile, M. Principi, M. Muti, N. Bartolini, A. Zenoni, G. Tazza, M. Italiani, P. Ottaviano. Rivista di Neuroradiologia: Vol. 13, suppl. 3; p. 69. Dicembre 2000. Atti del XVII Congresso Nazionale AINR. Genova, 14-17 dicembre2000. 5) "Angio-RM con ricostruzioni MIP su tre piani obliqui nello studio di aneurismi intracranici". I. Aprile, N. Caputo, M. Hamam, S. Campanella, M. Principi, N. Bartolini, A. Zenoni, G. Tazza, P. Ottaviano. Rivista di Neuroradiologia: Vol. 13, suppl. 3; p. 106. Dicembre 2000. Atti del XVII Congresso Nazionale AINR. Genova, 14-17 dicembre 2000
- 6) "RM diffusionale e perfusionale nei tumori neuroepiteliali cerebrali: studio comparativo con l'entità del potenziamento post-contrasto". I. Aprile, M. Muti, M. Principi, N. Bartolini, A. Zenoni, G. Tazza, M. Italiani, P. Ottaviano. Atti del XLI Congresso Nazionale S.N.O., pp.48-49. Rimini, 30 maggio-2 giugno 2001. blicazione citata su: Index Medicus, Excerpta Medica. 7) "Riduzione degli artefatti da flusso nelle sequenze FLAIR MT rispetto a quelle convenzionali". I. Aprile, M. Scapeccia, M. Italiani, M. Principi, N. Bartolini, A.V. Zenoni, G. Tazza, M. Muti, P. Ottaviano. Rivista di Neuroradiologia: Vol. 14, suppl. 2; p. 46. Dicembre 2001. Atti del XVIII Congresso Nazionale AINR.
- 8) "Studio della mielopatia compressiva cervicale con tecnica Magnetization Transfer Ratio". I. Aprile, M. Italiani, M. Principi, N. Bartolini, A.V. Zenoni, G. Tazza, M. Muti, P. Ottaviano. Riv. di Neurobiologia: vol. XLVIII, suppl. fasc.

#### **CURRICULUM VITAE**

1-2/2002; pp.32-33. Atti del XLII Congresso Nazionale S.N.O. Catania, 22-25 maggio 2002. 9) "Glioblastoma's necrotic pseudocyst characterization using post contrast FLAIR magnetic resonance images: preliminary results". I. Aprile, M. Principi, A. Guiducci, N. Bartolini A.V. Zenoni, G. Tazza, G. Giulianelli, P. Ottaviano. Atti de: X International Symposium. The new frontiers of neurochemistery and biophisics on diagnosis and treatment of neurologica diseases. Firenze, 11-13 ottobre 2001. 10) "Usefulness of diffusion and perfusion MR techniques for the histological characterization of intracranial meningiomas: preliminary results".

I. Aprile, M. Muti, M. Principi, N. Bartolini, A.V. Zenoni, G. Tazza, A. Guiducci, P. Ottaviano. Atti de: XVII Symposium Neuroradiologicum. Paris - France, august 18-24, 2002. J of Neuroradiol 29 (1); p1S34-1S35. 11) "Cervical compressive myelopathy evaluation with MTR magnetic resonance technique". I. Aprile, M. Italiani, M. Principi, N. Bartolini, A.V. Zenoni, G. Tazza, N. Caputo, P. Ottaviano. Atti de: XVII Symposium Neuroradiologicum. Paris - France, august 18-24, 2002. J of Neuroradiol 29 (1); p1S50.

### RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI

dirigente: TAZZA GIORGIO

incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - NEURORADIOLOGIA

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 42.324,75	€ 855,27	€ 7.395,44	€ 0,00	€ 33.139,65	€ 83.715,11

<sup>\*</sup>ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti