

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome** PONZIO Rossella  
**Indirizzo** VIA BRENTA 15 SAN GREGORIO DI CATANIA, 95027, CT  
**Nazionalità** Italiana  
**Data di nascita** 28/01/1970

**ESPERIENZA  
LAVORATIVA**

**Dal febbraio 1999 ad oggi svolge attività di Dirigente Medico di Ruolo di Radiologia, dapprima presso due P.O. dell'ASL n3 di Catania, in seguito presso le sezioni di radiologia tradizionale, ecografia, mammografia e spiroT.C. del Servizio di Radiologia dell'Ospedale Guzzardi di Vittoria (ASL n7, Ragusa).**

**Dal 2004 ad oggi svolge l'attività di Dirigente Medico di ruolo presso il Servizio di Radiologia dell' Azienda Ospedaliera Garibalidi Centro di Catania, dove si occupa di tutte le metodiche radiodiagnostiche ( rx tradizionale, ecografia, tac e rmn) contribuendo in maniera rilevante all'incremento della produttività del reparto. Il suo ruolo è stato riconosciuto dall'Azienda di appartenenza ed dal 01/11/2011 ha ricevuto l'incarico dirigenziale di elevata specialità per "TAC di urgenza", riconducibile ad attività rilevanti rispetto agli obiettivi aziendali e/o dell' Unità Operativa di riferimento**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

**Dopo aver conseguito nel 1988 la Maturità Classica presso il Liceo Eschilo di Gela, nello stesso anno si è**

**inscritta alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Catania dove ha conseguito il 07/07/1994 la laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode e proposta al premio Muscatello, discutendo la tesi in Radiodiagnostica e Scienza delle immagini titolata: "Colangio-TC indicazioni e limiti". Presso il medesimo Ateneo nel 1994 ha sostenuto gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo e fu dichiarata idonea, con la votazione complessiva di 200/200.**

**Nel 1994 ha partecipato e vinto il concorso per l'ingresso alla Scuola di Specializzazione in "Chirurgia d'urgenza e P.S."**.

**Il 10/12/1994 ha vinto il concorso per l'ingresso alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienza delle immagini presso l'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Palermo.**

**Il 24/09/1998 ha conseguito il diploma di specialista in Radiologia presso l'Università degli Studi di Catania discutendo la tesi titolata: "Embolizzazione arteriosa superselettiva nel trattamento dell'emoperitoneo da rottura spontanea di emangiomi cavernosi epatici".**

**Durante gli anni della specializzazione ha approfondito e perfezionato le metodiche e le tecniche strumentali (radiologia convenzionale, ecografia, mammografia, TC e RMN) per la diagnosi in ambito di chirurgia d'urgenza e pronto soccorso e per il riconoscimento di patologie non traumatiche, svolgendo l'attività assistenziale e frequentando assiduamente il Servizio di Radiologia del P.S. del Policlinico Universitario e dell'Ospedale Civico di Palermo ed i Servizi di radiologia tradizionale, mammografia, ecografia, TC e RMN dei suddetti presidi.**

**Si è confrontata ed ha osservato la stragrande maggioranza dei casi dei grandi traumatismi cranio-cervicale e toraco-addominali.**

**In particolar modo ha attenzionato, studiato e riconosciuto con le metodiche strumentali elettive del caso, ferite cranio-cerebrali, coni di pressione, ematomi intra ed extradurali, ernie cisternali, fratture della teca cranica e del massiccio facciale: fratture delle rocche petrose ( timpano, mastoide e labirinto), dislocazione ossiculare, emotimpano e fistola liquorale con otorrea. Fratture orbitarie, lussazioni del**

**cristallino. Fratture del mascellare superiore, fratture e lussazioni mandibolari con rinorrea liquorale spesso associata a fratture della lamina cribrosa dell'etmoide, del seno frontale e sferoidale. Fratture e lussazione dell'ATM. Fratture dei somi vertebrali, delle apofisi traverse, delle apofisi spinose, fratture e lussazioni del dente dell'epistrofeo, fratture dell'arco posteriore dell'atlante e sindrome di Kummel Verneil (spondilite traumatica).**

**Nell'ambito degli accidenti toraco-addominali ha attenzionato contusioni, fratture e lussazioni costali e sternali, emotorace, PNX, enfisema mediastinico, ferite cardio-pericardiche, ferite pleuro-polmonari, ferite succhianti, ferite toraco-addominali, proiettili ritenuti, rotture bronchiali, polmonari e tracheali. Ferite addominali, occlusioni intestinali, emoperitoneo, traumi chiusi (ematomi intramuscolari o sottoaponeurotici, rotture muscolari con diastasi sottocutanea della parete, piu' frequente dei muscoli retti. Rottura dei vasi epigastrici con formazione di ampie raccolte che distendono in profondita' la fascia transversalis ed il peritoneo con espansione verso il cavo addominale). Perforazioni intestinali, coleperitoneo secondario a rottura delle V.B. extraepatiche, rotture di fegato, milza (casi di rottura in due tempi), contusioni e rotture renali, rotture vescicali. Rotture dei grandi vasi retroperitoneali (aorta, cava). Peritoniti, chiloperitoneo, ascessi subfrenici, endometriosi, uroperitoneo, ernie, colecistiti acute, pancreatici acute, gravidanze extrauterine, ascessi subfrenici, pelvipertoniti saccate, carcinosi peritoneale, rotture di aneurismi aortici, torsioni del funicolo spermatico.**

**Ancora in ambito traumatologico ha osservato la quasi totalita' dei traumatismi ossei tra fratture e lussazioni.**

**Ha affinato l'indagine strumentale ecografica sia di base che mediante l'utilizzo di opportuni mezzi di contrasto, in special modo per riconoscimento e tipizzazione di patologie focali d'organo: ha approfondito particolarmente l'ecografia mammaria e la mammografia visionando casi di displasie, cisti, fibroadenomi, lipomi e tumori maligni, sia durante l'espletamento di corsi che nella pratica quotidiana, prestando particolare attenzione alle diagnosi differenziali. Ha mostrato particolare interesse per**

**L'ecografia applicata allo studio dell'apparato muscolo-scheletrico sia in età adulta che pediatrica, cercando di cogliere affinità e diversità diagnostiche in tale ambito con la RMN . A tal proposito sottolinea lo svolgimento dell'attività' assistenziale presso l'Istituto Materno Infantile (IMI) di Palermo dove ha visionato e collaborato all'esecuzione di lavori concernenti la diagnosi precoce di displasia delle anche.**

**Ha visionato ecograficamente e con RMN casi di rotture complete, parziali e massive della cuffia dei rotatori, rotture traumatiche del tendine del muscolo sottoscapolare e dei tendini della cuffia. Fratture meniscali, dei collaterali, dei crociati e degli alari. Sottolineando l'utilizzo della RMN per identificare facilmente le sindromi da conflitto: restringimenti osteo-legamentosi al di sotto della volta coraco-acromiale con l'ausilio dei piani coronali e sagittali obliqui che ottimamente delineano la morfologia del processo acromiale, del legamento coraco-acromiale, del piano adiposo di scorrimento osteotenoligamentoso o eventuali alterazioni degenerative dell'articolazione acromio-claveare quali osteofiti che possono direttamente comprimere la giunzione muscolo-tendinea del sovraspinoso.**

**Particolarmente attratta dalla metodica TC, ha frequentato la sezione del Policlinico Universitario di Catania ancor prima della laurea, e negli ultimi due anni di specializzazione, considerandola metodica di elezione sia per la diagnosi in urgenza di patologie posttraumatiche che per la localizzazione e stadiazione di patologie focali. A tal proposito e' opportuno sottolineare come tale indagine abbia consentito di diagnosticare tumori rari: tumore di Klatskin, chemodectomi del globo carotideo, nonché feocromocitomi surrenalici. Ha approfondito le conoscenze della TCHR del torace, che consente un'acquisizione in vivo di immagini paragonabili ad un preparato anatomico, la visualizzazione del lobulo secondario e delle strutture centrolobulari e permette inoltre di stabilire una diagnosi certa per quel che concerne sia le lesioni elementari che la patologia focale.**

**Ha partecipato alle sedute operatorie di radiologia interventistica ed a tal proposito merita menzione quel caso di emoperitoneo secondario a rottura spontanea di emangiomi cavernosi epatici trattato mediante**

**embolizzazione arteriosa superselettiva che ha fornito lo spunto per l'elaborazione della tesi di specializzazione e di un lavoro scientifico.**

**Ha effettuato esami contrastografici di radiologia tradizionale (transiti esofago-gastrici, clismi del tenue, clismi a doppio contrasto, urografie, rilevando casi particolari come mega-esofago per acalasia cardiaca, diverticoli esofagei, stenosi piloriche, tumori esofagei, varici, ulcere gastriche, neoplasie gastriche, sindromi da malassorbimento intestinale, neoplasie intestinali, diverticoli di Meckel, morbo di Crohn, coliti ulcerose, diverticolosi, polipi, doppi distretti renali, idronefrosi, calcolosi ureterali, giuntopatie, e patologie benigne e non dell'apparato genitale femminile.**

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUA**

**INGLESE**

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

**Eccellente  
Eccellente  
Eccellente**

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE .**

**Ha partecipato a molteplici Convegni e Corsi di Formazione nazionali ed esteri con conferimento dei correlati ECM.**

**In particolare negli ultimi anni ha partecipato ai seguenti convegni:**

- Nuova strategia terapeutica e aspetti pratici nel trattamento del carcinoma della mammella avanzato ER+/Her+ . Catania, Grand Hotel Excelsior 30 giugno 2014.**
- Quality of Life : corso interattivo multidisciplinare per il carcinoma mammario. Catania, Palazzo dell'Università 18-19 settembre 2014.**
- Carcinoma mammario Her 2 negativo. Catania, Policlinico 03 ottobre 2014.**

- **Pneumomeeting 2014: il confronto interdisciplinare in medicina respiratoria. Taormina , Villa Diodoro 19-21 Novembre 2014.**
- **Gist Net: approccio integrato in un percorso multidisciplinare. Catania, Hotel Excelsior 28 Novembre 2014.**
- **Pneumologia Pratica: dalla diagnosi alla gestione delle patologie respiratori. Catania , Hotel Nettuno 22-23 Gennaio 2015.**
- **I percorsi appropriati in medicina respiratoria. Acireale Hotel Orizzonte 21 Maggio 2015.**
- Specialist per non specialist: Aggiornamenti in Patologia Polmonare. Catania, Osp. Cannizzaro 05/ Giugno 2015.**
- Prostate carcinoma: pratiche update. Catania, Policlinico 25 Giugno 2015.**
- Appropriatezza, innovazione e sostenibilità in Oncologia. Catania, Hotel Nettuno 10,11 Settembre 2015.**

**Ha pubblicato i seguenti lavori scientifici.**

- **L'ulcera duodenale perforata: possibilità terapeutiche. Vadalà G., Ponzio R., Castorina R., Basile G., Santanocito G., Mangiameli A.; *atti del XXIV congresso nazionale di Chirurgia d'Urgenza - pag. 737-741 , Milano 19-21/11/1995.***
- **Ruolo dell' eco color Doppler con mezzo di contrasto nel monitoraggio dell'epatocarcinoma dopo trattamento intralesionale.  
F. Pennisi, R. Farina, R. Ponzio, D. Fragione, R. Lombardo, G.Azzarello, S. Puleo,;  
*La Radiologia Medica vol. 97- N.3 – pag. 144-147, 03/1999 Ed. Minerva Medica, Torino.***
- **Epoetin alfa(100,000 U in 8 consecutive days) in treatment of anemic "home care" patients with advanced cancer. A. Pappalardo, D. Giuffrida, S. Castorina, A. Russo, R. Ponzio, C. Rosario, O. Marino, G. Failla; 2003 ASCO Annual Meeting, Orlando U.S.A. , Abstract No: 3160 Citation: Proc Am Soc Clin Oncol 22: 2003 (abstr 3160)**

**Catania 25/11/2015**