

7. Bibliografia

Le fonti per la parte teorica di questo lavoro, provengono da libri, riviste scientifiche, appunti scolastici e siti internet elencati di seguito.

Le fonti per la parte pratica, come fonte e riferimento, mi affido al team medico e medico-tecnico del reparto di medicina nucleare dell'Ente Ospedaliero cantonale di Bellinzona: Dr. med. L. Giovanella (Primario), Dr. med. L. Ceriani (Capo Servizio), Dr. med. S. Suriano (Assistente) ed il TRM Capo Area R. Ricci. Questi ultimi sono i mandatari della ricerca. Essi seguono e sorvegliano la correttezza nonché scientificità della mia ricerca. Non esistono libri o testi scientifici che descrivano la parte pratica del lavoro che ho svolto.

Per quello che riguarda invece la metodologia e la stesura del lavoro, mi affido al docente accompagnatore Paolo Barro.

7.1. Riferimenti bibliografici

1. Associazione Svizzera dei Tecnici di Radiologia Medica. *Bilan de compétences SVMTRA ASTRM*. 2000.
2. Delfino, Giovanni, et al. *Dizionario Enciclopedico Medicina e Biologia su CD-ROM*. Bologna: Zanichelli Editore, 1997.
3. Ganong, William F.. *Fisiologia medica*. Padova: Ed. Piccin, 1977. 5a ed., pp. 354, 516-523, 640-641.
4. Horn, F., et al. *Biochemie des Menschen*. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2003. 2. Korrigierte Auflage, pp. 83-88.
5. Oehr, P., et al. *PET and PET-CT in oncology*. Berlin Heidelberg: Springer Verlag, 2004. Pp. 29-42.
6. Salvatore, M., et al. *Radiologia: Diploma universitario per tecnici sanitari di radiologia medica*. Napoli: Idelson-Gnocchi Editore, 2000. Vol II, pp. 351-352.
7. Von Schulthess, Gustav K.. *Molecular Anatomic Imaging: PET/CT and SPECT/CT Integrated Modality Imaging*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2007. Second Edition, pp. 10-29, 54-62, 69-72, 85-131.

7.1. Riferimenti letteratura grigia e riviste

1. Anjos, D.A., et al. *¹⁸F-FDG PET/CT delayed images after diuretic for restaging invasive bladder cancer*. J Nucl Med. 2007 May;48(5):764-70.
2. Bartrons, R., Caro, J.. *Hypoxia, glucose metabolism and the Warburg's effect*. J Bioenerg Biomembr. 2007 Jun;39(3):223-9.
3. Bettinzoli, Francesco. *Sistema circolatorio*. Pp 94-96. Dispense.
4. Biggi, E.. *La PET/CT nel paziente oncologico: una prima esperienza effettuata presso il Centro Regionale di Medicina Nucleare dell'Università di Pisa*. Università Degli Studi di Pisa Facoltà di Medicina e Chirurgia, Accademico 2005-2006. Tesi di laurea. Pp. 3-14.
5. Cazzoletti, L.. *Lezioni di statistica medica*. Sezione di Epidemiologia & Statistica Medica, Università degli Studi di Verona, Anno accademico 2006/2007. Dispense.

6. Ceriani, Luca. *18FDG-immaging: enhancement del segnale patologico e uptake non neoplastico*. Corso di aggiornamento per tecnici di radiologia medica, 6 maggio 2006. Dispense.
7. Franceschetto, Antonella. *Corso di laurea in tecniche di radiologia medica per immagini radioterapia*. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia: Facoltà di Medicina e Chirurgia, Anno accademico 2003/2004. Dispense.
8. Kamel, E.M., et al. *Forced diuresis improves the diagnostic accuracy of 18F-FDG PET in abdominopelvic malignancies*. J Nucl Med. 2006 Nov;47(11):1803-7.
9. Penchini, D.. *Ricostruzione tramite GIS della superficie piezometrica della falda alluvionale nell'Alta valle del Tevere*. Università degli studi di Perugia, Anno Accademico 2005/2006. Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Cap. 6.1, pp 6.
10. Phelps, M.E., et al. *Application of annihilation coincidence detection to transaxial reconstruction tomography*. J Nucl Med, Mar 1975, 16;210-224.
11. Talbot, J.N., et al. *FDG PET and its impact on patient's management in oncology*. Presse Med. 2006 Sep, 35(9 Pt 2):1339-46.
12. Townsend, D.W, et al. *A combined PET/CT scanner for clinical oncology*. J Nucl Med. Aug 2000;41:1369-1379.

7.3. Riferimenti online

1. Enciclopedia libera Wikipedia. *Analisi della varianza*. <<http://it.wikipedia.org>>, 13 luglio 2007. Consultato il 20 gennaio 2008
2. Enciclopedia libera Wikipedia. *Ciclotrone*. <<http://it.wikipedia.org>>, 20 gennaio 2008. Consultato il 20 marzo 2008
3. Enciclopedia libera Wikipedia. *Ciclo di Krebs*. <<http://it.wikipedia.org>>, 13 giugno 2007. Consultato il 24 marzo 2008
4. Enciclopedia libera Wikipedia. *Curtosi*. <<http://it.wikipedia.org>>, 14 giugno 2007. Consultato il 20 ottobre 2007
5. Enciclopedia libera Wikipedia. *Glicolisi*. <<http://it.wikipedia.org>>, 11 maggio 2007. Consultato il 26 agosto 2007
6. Enciclopedia libera Wikipedia. *Glucosio*. <<http://it.wikipedia.org/>>, 24 settembre 2006. Consultato il 26 agosto 2007
7. Enciclopedia libera Wikipedia. *Indice di massa corporea*. <<http://it.wikipedia.org>>, 13 giugno 2007. Consultato il 26 agosto 2007
8. Enciclopedia libera Wikipedia. *Indice glicemico*. <<http://it.wikipedia.org>>, 18 settembre 2006. Consultato il 26 agosto 2007
9. Enciclopedia libera Wikipedia. *PET-detectorsystem*. <<http://it.wikipedia.org>>, 5 novembre 2005. Consultato il 26 agosto 2007
10. Enciclopedia libera Wikipedia. *Radiofarmaco*. <<http://it.wikipedia.org>>, 21 febbraio 2008. Consultato il 20 marzo 2008
11. Enciclopedia libera Wikipedia. *Radioisotopo*. <<http://it.wikipedia.org>>, 10 dicembre 2007. Consultato il 20 marzo 2008
12. Enciclopedia libera Wikipedia. *Tabella degli isotopi*. <<http://it.wikipedia.org>>, 13 giugno 2007. Consultato il 26 agosto 2007
13. Enciclopedia libera Wikipedia. *Valore-p*. <<http://it.wikipedia.org>>, 3 agosto 2007. Consultato il 20 gennaio 2008
14. SydPath. *Creatinine Clearance Calculator*. The Pathology Service of St Vincent's Hospital Sydney, Australia. <<http://www.sydpath.stvincents.com.au>>. Consultato il 20 agosto 2007