

Curriculum Vitae
Angelo TOCCI

(Ostetrico Ginecologo - Dottore in Ricerca in Scienze Ostetriche e Ginecologiche)

E-mail: info@donnamed.it

Titoli Accademici

- 26/7/1999-Dottorato di Ricerca in Scienze Ostetriche e Ginecologiche (X ciclo), Università "La Sapienza", (G.U. IV Serie Speciale n°57-bis del 19/7/1994)
- 1996-United States Medical Licensure Examination (USMLE) Part I e Part II (Cert. N° 0-537-711-4)
- 5/11/1992-Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; voto 50/50 e lode
- Novembre 1988-Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo; voto 86/90
- 24/10/1988-Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; voto 110/110 e lode

Attività Clinica

- 10 Maggio 1999-31 Maggio 2000-Clinical Research Fellow, Imperial College School of Medicine, Londra (UK)
- 10 Maggio 1999-31 Maggio 2000- Honorary Clinical Assistant, Dipartimento di Medicina Materno-fetale del Queen Charlotte's Hospital, Imperial College School of Medicine, Londra (UK)
- 26 Ottobre-7 Novembre 1998-Visiting Doctor presso l'Imperial College, Dipartimento di Medicina Materno-fetale del Queen Charlotte's Hospital, Imperial College School of Medicine, Londra (UK)
- 1/11/1997-31/8/1998-Assistente incaricato (Medico Interno Universitario con Funzioni Assistenziali, MIUCA) Istituto di Clinica Ostetrica e Ginecologica, Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- 1995-1997-Frequenza come Dottorando di Ricerca presso l'Istituto di Clinica Ostetrica e Ginecologica, Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- 1993-Stage presso il Service de Gynecologie Obstetrique dell'Hopital Ed. Herriot (Prof. D. Dargent), Lione. Francia

Descrizione dell'attività clinica

2002- in corso: attività libero professionale. Si occupa di medicina materno fetale (diagnostica invasiva e non invasiva), prevenzione oncologica (patologie da virus HPV) e infertilità di coppia (fecondazione in vitro, inseminazioni intrauterine)

1999-2000: ha svolto attività ospedale-universitaria da strutturato presso il Queen Charlotte's Hospital di Londra, nel Center for Fetal Care, occupandosi di diagnostica e terapia fetale non invasiva ed invasiva

1997-1998: Attività ospedale-universitaria da strutturato presso il Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Ha svolto attività clinico-chirurgica presso i reparti di Oncologia, Puerperio, Sala Parto, Pronto Soccorso. Ha svolto attività presso gli ambulatori di colposcopia e prevenzione oncologica.

1994-1997: attività libero professionale.

1988-1992: Attività ospedale-universitaria presso il Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Ha svolto attività clinico-chirurgica presso i reparti di Patologia Ostetrica, Sala Parto, Pronto Soccorso. Ha svolto attività presso il Day Hospital Ostetrico Ginecologico.

Attività di Ricerca in Italia ed all'Estero

- Luglio 2000/Giugno 2002-Responsabile di Ricerca dell' Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Bambino Gesù, Roma, Temi trattati: trapianti in utero di cellule staminali emopoietiche per il trattamento prenatale degli errori congeniti dell'ematolinfopoiesi
- Maggio 1999-Giugno 2000-Clinical Research Fellow, Dipartimento di Medicina Materno-fetale del Queen Charlotte's Hospital, Imperial College School of Medicine, Londra (UK)
- 5/2/1997-30/6/1997-Incarico di Ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, svolto presso il Laboratorio di Ematologia ed Oncologia, Roma, sul tema: "Attività di Ricerca di Biologia Cellulare e Biologia Molecolare per studi inerenti al Programma Terapia dei Tumori e specificamente sul ruolo di oncogeni e oncosoppressori nell'oncogenesi"
- 1994-1996-Borsa di studio dell'Istituto Superiore di Sanità (G.U. IV Serie Speciale n°4 del 14/1/1994)
- 20/9/1994-20/11/1994-Incarico di Ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, svolto presso il Laboratorio di Ematologia ed Oncologia, Roma, sul tema: "Colture cellulari di progenitori purificati embrionali. Caratterizzazione funzionale e morfologica"
- 16/5/1994-5/9/1994-Incarico di Ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, svolto presso il Laboratorio di Ematologia ed Oncologia, Roma, sul tema: "Colture cellulari di progenitori purificati embrionali. Caratterizzazione funzionale e morfologica"
- 1992/1994-Borsista presso Transplantation and Clinical Immunology Unit, Hopital Ed. Herriot, Claude Bernard University, Lione (Francia). Temi trattati: trapianti in utero di cellule staminali emopoietiche per il trattamento prenatale degli errori congeniti dell'ematolinfopoiesi
- 1/1/1993-1/4/1993-Premio di Studio dell'Association Regionale pour les Transplantation de Moelle Osseuse, de tissue foetaux et l'étude des deficits immunitaires (ARTMO), Lione, Francia, per la ricerca "Studio comparativo del congelamento e la coltura di cellule staminali di fegato fetale"
- 1/7/1993-31/12/1993-Premio di Studio, finanziato dall'Associazione Italiana per lo Studio delle Malformazioni (ASM), dell'Istituto Giuseppe Toniolo di Studi Superiori per Ricerche nel campo delle "Malattie congenite dell'ematolinfopoiesi".

- 1/1/1993-30/6/1993-Premio di Studio, finanziato dall'Associazione Italiana per lo Studio delle Malformazioni (ASM), dell'Istituto Giuseppe Toniolo di Studi Superiori per Ricerche nel campo delle "Malattie congenite dell'ematolinfopoiesi".
- 1993-Collaborazione (remunerata) al Progetto di Ricerca finanziato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) dal titolo "Trapianto intrauterino di cellule staminali emopoietiche per la cura delle malattie congenite dell'ematolinfopoiesi"
- 1991-Idoneità al Concorso a 49 Borse di studio per l'estero del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Bando N° 203.04.13 del 3/7/1990

Insegnamento

- 25-26 gennaio 2002-Lezione al 1° Corso di Ematologia ed Immunoematologia Pediatrica. Ospedale IRCCS Bambino Gesù, Roma, sul tema "Immunoematologia feto-neonatale nelle sue componenti ematopoietica e mesenchimale"
- 2002-Lezione al VII Corso Nazionale di Aggiornamento in Emaferesi, Società Italiana di Emaferesi (SIDE). Cortona sul tema "La plasticità della cellule staminale"
- 13 dicembre 2001-Seminario organizzato dall'I.G.B.E.-C.N.R e dal D.G.M. Università di Pavia sul tema "Cellule staminali ematopoietiche"
- 6-7 Ottobre 2001-Lettura presso la Fondazione "Opera Santi Medici Cosma e Damiano" per il Premio Nazionale di Medicina, Bitonto (BA), sul tema "Cellule staminali cordonali e loro applicazioni in oncologia pediatrica"
- 4 maggio 2001-Lezione (35 minuti) alla The European School of Transfusion Medicine (ESTM).Istituto Gaslini, Genova sul tema "Emopoiesi fetale, neonatale e pediatrica. Implicazioni diagnostiche."
- 22-24 Maggio 2000-Lezione (25 minuti) presso The Advanced Course in Fetal Medicine, Division of Pediatrics, Obstetrics and Gynecology, Queen Charlotte's and Chelsea Hospital, Imperial College of Medicine, Londra (UK) sul tema "Stem cell transplantation & Gene Therapy"
- 1998-Lezione (1 ora) presso l'Imperial College, Dipartimento di Medicina Materno-Fetale (Queen Charlotte's and Chelsea Hospital), Londra (UK) sul tema "Characterisation of early fetal stem cells for fetal stem cell transplantation"
- 4-5 Aprile 1997-Seminario sul tema "Fetal Tissue Research", Georgetown University Medical Center, Center for Clinical Bioethics, Washington DC (USA)

Affiliazioni Scientifiche & Professionali

- General Medical Council (UK), Principal List, Registrazione No 4451617
- Institute of reproductive & developmental biology, Imperial College, London, UK
- Società Italiana di Colposcopia e patologia cervico-vaginale (SIPCV)
- Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Taranto (iscr. Dal 25/1/1989, numero tesserino 2343)
- Società Italiana di Medicina Perinatale (SIMP)
- Socio Straordinario Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia (SIGO)

Pubblicazioni Scientifiche

Riviste Internazionali n° 12 (Impact Factor Totale 42.754, Impact Factor Totale Corretto=44)
Comunicazioni, relazioni ed atti a congressi internazionali n° 26
Comunicazioni, relazioni ed atti a congressi nazionali n° 9
Capitoli di libri n° 2
TOTALI= 51

Dettagli delle Pubblicazioni Scientifiche

Riviste Internazionali

1. Tocci A, Roberts AG, Kumar S, Bennet PR, Fisk NM. CD34+ cells from first trimester fetal blood are enriched in haemopoietic primitive progenitors. *Am J Obstet Gynecol* 2003 Apr;188(4):1002-10 (I.F.=2.634, I.F. corretto=6)
2. Tocci A, Forte L. Mesenchymal Stem Cell: Use and Perspectives. *THE HEMATOL JOURN* 2003; 4 (2): 92
3. Tocci A, Luchetti L, Isacchi G, De Rossi G, Arduini D. Recent advances in the biology of fetal/cord blood stem cells. *IT J GYNAECOL OBSTET* 2001; 3: 101-106 (I.F.=0)
4. Tocci A, Parolini I, Gabbianelli M, Testa U, Luchetti L, Samoggia P, Masella B, Russo G, Valtieri M, Peschle C. Dual action of retinoic acid on human embryonic/fetal hematopoiesis: blockade of primitive progenitor proliferation and shift from multipotent/erythroid/monocytic to granulocytic differentiation program. *BLOOD* 88: 2878; 1996 (I.F.=8.372, I.F. corretto=8)
5. Tocci A, Rezzoug F, Wahbbi K, Touraine JL. Fetal liver generates 'low' CD4 hematopoietic cells in murine stromal cultures. *BLOOD* 85: 1463; 1995 (I.F.=8.372, I.F. corretto=8)
6. Tocci A, Rezzoug F, Aitouche A & JL Touraine. Comparison of fresh, cryopreserved and cultured haematopoietic stem cells from fetal liver. *BONE MARR TRANSPL* 13: 64; 1994 (I.F.=2.111, I.F. corretto=6)
7. Tocci A, Menichella G, Perretta G, Pierelli L, Noia G, Mancuso S. Fetal tissue collection from spontaneous abortions: a report from a single centre. *FETAL DIAGN THER* 9: 204; 1994 (I.F.=0.707, I.F. corretto=2)
8. Valtieri M, Tocci A, Gabbianelli M, Luchetti L, Masella B, Botta R, Testa U, Condorelli GL, Peschle C. Enforced Tal-1 expression stimulates primitive, erythroid and megakaryocytic progenitors but blocks the granulopoietic differentiation program. *CANCER RES*, 58:562; 1998 (I.F.=8.37, I.F. corretto=8)
9. Condorelli GL, Tocci A, Botta R, Facchiano F, Testa U, Vitelli L, Valtieri M, Croce CM, Peschle C. Ectopic TAL-1/SCL expression in phenotypically normal or leukemic myeloid precursors: proliferative and antiapoptotic effects coupled with differentiation blockade. *MOL CELL BIOL*, 17: 2954; 1997 (I.F.=9.571, I.F. corretto=8)
10. Rezzoug F, Tocci A, Safsafi K, Vivier G, Touraine JL. Human fetal liver cells induce colonies in spleen of lethally irradiated mice. *J CLIN IMMUNOL*, 17: 205; 1997 (I.F.=1.91, I.F. corretto=4)
11. Siegelova J., Cornelissen G., Dusek J., Prikryl P., Fiser B., Dankova E., Tocci A., Ferrazzani S., Hermida R., Bingham C., Hawkins D., Halberg F. Aspirin and the blood pressure and heart rate of healthy women. *Policlinico (Chrono)* 1 (2): 43-49, 1995. (I.F.=0)

12. Noia G, De Santis M, Tocci A, Maussier ML, D'Errico G, Bianchi A, Romagnoli C, Masini L, Caruso A, Mancuso S. Early prenatal diagnosis and therapy of fetal hypothyroid goiter. *FETAL DIAGN THER* 7: 138; 1992 (I.F.=0.707, I.F. corretto=2)

Comunicazioni, relazioni ed atti a congressi internazionali

1. Tocci A, L. Luchetti, Arduini D, Isacchi G. Pediatric bone marrow mesenchymal stem/progenitor cells favour the short term expansion of primitive over committed progenitors. International Society for Experimental Hematology 31st Annual Meeting, Montreal, Canada. *EXP HEMATOL* 30: A164; 2002
2. Tocci A, G. Deb, L. Luchetti, A. Donfrancesco. Pediatric bone marrow mesenchymal stem cells favour the expansion of primitive over committed progenitor CD34+ cells. 38th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology (ASCO), May 18 - 21, 2002 Orlando, Florida (USA). A1669
3. Tocci A, G. Deb, L. Luchetti, A. Donfrancesco. Pediatric bone marrow mesenchymal stem cells favour the expansion of primitive over committed progenitor CD34+ cells. 28th Annual Meeting European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), Montreux, CH. *BONE MARROW TRANSPL* Vol 29, Suppl 2, March 2002, A355.
4. Tocci A, Luchetti L., Gallazzi A, De Rossi G, Isacchi GC. Biology of the stem cells: new acquisition and perspectives. XIII Congress of the European Society for Haemapheresis, September 16-19, 2001.
5. Tocci A, Luchetti L, Gallazzi A, Pinto RM, Arduini A, Bottazzo GF, Isacchi G, De Rossi G. Pediatric bone marrow mesenchymal stem cells favour the expansion of primitive over-committed cord-blood progenitor cells and modulate the effect of oncostatin M. 43rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, Dec. 7-11, 2001, Orlando USA. *BLOOD*, Vol 96 Numb 11, Nov 16 2001, A4258
6. Tocci A, Mancuso S. Adult to fetus versus fetus to fetus transplantation. In Utero Stem Cell Transplantation and Gene Therapy: Second International Meeting, Nottingham, UK, 1 - 3 September 1997 : ID daily highlights 16th October 1997 (pubblicato on line)
7. Tocci A, Zanetti C, Vitelli L, Lulli V, Mariani G, Botta R, Testa U, Peschle C. p53 retroviral transduction in HL-60 cells potentiates granulocytic differentiation, inhibits monocytic differentiation and protects from serum starvation apoptosis. *ACTA HEMATOLOGICA* 98(Suppl.1), 13: A 52; 1997. 10th Symposium on Molecular Biology of Hematopoiesis, 2-6 Luglio, 1997, Hamburg, Germania.
8. Tocci A, Parolini I, Gabbianelli M, Testa U, Luchetti L, Samoggia P, Masella B, Russo G, Valtieri M, Peschle C. Dual action of retinoic acid on human hematopoiesis: blockade of primitive progenitor proliferation and shift from multipotent/erythroid/monocytic to granulocytic differentiation program. The 9th International Conference ISD-Development, cell differentiation and cancer. Pisa, Sett. 28-Ott.2, 1996, A212, p. 140
9. Tocci A, Mancuso S, Touraine JL. The expression of the CD4 antigen on murine hematopoietic cells is ontogenically- and stage-related: implications for maternal-fetal transmission of the human immunodeficiency virus (HIV). International symposium on perinatal medicine and human reproduction "The place for new technologies" Rome, Jun. 26-28, 1995
10. Tocci A, Rezzoug F, Aitouche A, Touraine JL. Cryopreserved and long-term cultured fetal liver as a ready source of hematopoietic stem cell for prenatal therapy: a comparative study. II World Congress of Perinatal Medicine, Rome, September 19-24, 1993, p. 79.

11. Tocci A, Nesci DA, Lafuenti GA, Averna S, Valentini P. Psychosomatic management of "classical" and "true" postterm pregnancies. XIII World Congress of Gynecology and Obstetrics (FIGO); INT J GYN OBST, 193: A686, 1991
12. Campagnoli C, Fisk NM, Tocci A, Kumar S, Bennett P, Roberts IAG. Morphological and functional characteristics first trimester fetal mesenchymal cells. Fifth Congress of the European Haematology Association, 25-28 June 2000 Birmingham UK. THE HEMATOLOGY JOURNAL 1 (Suppl 1): 9; A034, 2000
13. Campagnoli C, Fisk NM, Tocci A, Bennett P, Roberts IAG. Circulating stromal cells in first trimester fetal blood. BLOOD 94 (Suppl. 1, Part 1) A157; 1999
14. Valtieri M, Tocci A, Luchetti L, Masella B, Gabbianelli M, Botta R, Lulli V, Condorelli GL, Testa U, Peschle C. Enforced Tal-1 expression stimulates primitive, erythroid and megakaryocytic progenitors but blocks the granulopoietic differentiation program. Cannes, France, 1997
15. Condorelli GL, Valtieri M, Tocci A, Vitelli L, Facchiano F, Peschle C, Croce CM. Oncogenic potential of the helix-loop-helix erythroid specific transcription factor tal1. Ninth IIGB Meeting "Transcription factors and nuclear oncogenes", Capri, 5-8 Ottobre 1996
16. Condorelli GL, Valtieri M, Facchiano F, Tocci A, Vitelli L, Botta R, Testa U, Lulli V, Baer R, Croce CM, Peschle C. Ectopic TAL-1 expression induces tumorigenesis in T lymphoid cells and enhance proliferation/differentiation blockade in other cell types. The 9th International Conference ISD-Development, cell differentiation and cancer. Pisa, Sett. 28-Ott.2, 1996, A117, p. 116
17. Condorelli GL, Valtieri M, Facchiano F, Tocci A, Vitelli L, Botta R, Testa U, Baer R, Croce CM, Peschle C. Ectopic TAL-1 expression induces tumorigenesis in T lymphoid cells and enhance proliferation/differentiation blockade in other cell types. 25th Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology, New York, 23-27 Agosto, 1996, EXP HEMATOL A 154, p. 1051
18. Noia G, Rumi C, Tocci A, De Santis M, Giannini F, Puggioni PL, Di Lieto MP, Caruso A, Mancuso S. Immunology of the fetus: influence of hypoxia in immune and non immune fetal hydrops on fetal lymphoid cells (abstr). 5th International Congress of Reproductive Immunology Vol XII 1992; 12 (2): 124
19. Noia G, Lippa S, Oradei A, De Santis M, Di Lieto MP, David C, Testa A, Tocci A, Littarru GP, Mancuso S. Coenzyme Q10 in Obsterics: its significance and new therapeutical applications. FETAL DIAGN THER 16 A, 1991
20. Nesci DA, Averna S, Tocci A, Lafuenti GA, Valentini P. "True" postterm pregnancy: an ethnopsyoanalytic approach. XIII World Congress of Gynecology and Obstetrics (FIGO). INT J GYN OBST 292: A990, 1991
21. Lafuenti GA, Tocci A, Misasi R, Averna S, Caruso A. Pregnancy induced hepatopathy: value of liver parameters assessment on evaluation of obstetric risk. XIII World Congress of Gynecology and Obstetrics (FIGO) INT J GYN OBST, 28: A110, 1991
22. Ferrazzani S, Cornelissen G, Caruso A, De Carolis S, Vercillo Martino I, Pometti A, Tocci A, Kato J. Chronobiologic approach to pregnancy-induced hypertension and individualized assessment of low dose aspirin for pre-eclampsia prevention. XIX Conference of the International Society for Chronobiology, Bethesda MD, 20-24 June 1989. PROGR CLIN BIOL RES 341A; 395-402, 1990


23. Ferrazzani S, Caruso A, De Carolis S, Pometti A, Tocci A, Mancinelli S, Halberg F, Cornelissen G. Blood pressure monitoring over 24 hours in pregnancy. Proceedings of the Congress: Experimental Models in Obstetrics and Gynecology Ancona, 1: 113: 1989
24. De Carolis S, Ferrazzani S, Valesini G, Tocci A, Mancinelli S, Falco M, Romano D, Caruso A. Antiphospholipid antibodies and pregnancy. Proceedings of the Congress: Experimental Models in Obstetrics and Gynecology, Ancona, 1: 99; 1989
25. Caruso A, Ferrazzani S, De Carolis S, Tocci A, Pometti A, Halberg F, Cornelissen G. Low-dose aspirin and vascular reactivity. 7th World Congress of Hypertension in Pregnancy 1990, p. 30
26. Averna S, Nesci DA, Lafuenti GA, Tocci A, Valentini P. "True" postterm pregnancy: a psychosomatic pattern. XIII World Congress of Gynecology and Obstetrics (FIGO). INT J GYN OBST 295: A999, 1991

Comunicazioni, relazioni ed atti a congressi nazionali

1. Tocci A., Luchetti L. Cellule staminali: applicazioni cliniche nel trattamento prenatale delle patologie immunoematologiche. 77° Congresso della Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia. Roma 21-24 Ottobre 2001.
2. Tocci A, Touraine JL. Trapianto intrauterino di cellule staminali ematopoietiche nell'uomo: nuova terapia per la cura delle immunodeficienze congenite e degli errori congeniti dell'ematolinfopoiesi. XIX Riunione del Gruppo di Studio e Ricerca in Medicina Fetale, Ferrara, 1-2 Dicembre 1994. Estratti, p. 255
3. Tocci A, Touraine JL. Espansione e differenziazione in vitro delle cellule staminali ematopoietiche di fegato fetale. 30° Congresso Italiano di Medicina Trasfusionale, Roma, 3-6 Giugno, 1992. Estratti, p 47.
4. Vercillo Martino I, Mancinelli S, Ferrazzani S, De Carolis S, Pometti A, Tocci A, Luciani G, Caruso A. Un caso di emodialisi in gravidanza. 3° Congresso Nazionale "Aggiornamenti in scienze Ginecologiche ed Ostetriche" Isola d'Elba 4-11 Giugno, 1989. Estratti, p. 1217
5. Pometti A, Mancinelli S, Tocci A, Ferrazzani S, De Carolis S, De Marinis L, Marana E, Caruso A. Un caso di feocromocitoma in gravidanza. 3° Congresso Nazionale "Aggiornamenti in scienze Ginecologiche ed Ostetriche" Isola d'Elba 4-11 Giugno, 1989. Estratti, p. 1083
6. Noia G, Masini L, Di Lieto MP, De Carolis S, Virgolino A, Boninsegna A, Tocci A, Caruso A, De Santis M. Descrizione di un caso di sofferenza fetale acuta dopo cordocentesi per spasmo dell'arteria ombelicale. XIV Congresso Nazionale del Gruppo di Studio e Ricerca in Medicina Fetale, Milano, 16-18 Novembre 1989. Estratti, p. 333
7. Noia G, De Santis M, Metastasio P, David C, Ricerca BM, Boninsegna A, Gozzo A, Tocci A, Caruso A, Mancuso S. La terapia trasfusionale invasiva al feto gravemente anemico: valutazione pre e post cordocentesi. Congresso Nazionale "L'ecografia nella Medicina Fetale", Ortisei, Val Gardena, 26-31 Gennaio, 1992. Estratti
8. Luchetti L, Gallazzi A, Forte L, Romanini C, De Rossi G, Isacchi G, Tocci A. Cellule staminali contrastano l'azione soppressiva indotta da oncostatina M su progenitori emopoietici fetali espansi in fase liquida con citochine "early acting". 38th Congress of the Italian Society of Hematology (SIE). Firenze 7-10 Ottobre 2001. HAEMATOLOGICA Vol 86 Suppl. 10, A006

9. Noia G, Rumi C, Tocci A, De Santis M, Giannini F, Metastasio P, Puggioni PL, Caruso A, Mancuso S. L'ontogenesi dei linfociti umani: studio longitudinale in pazienti con isoimmunizzazione Rh ed idrope fetale non immunologica (NIH). XIX Riunione del Gruppo di Studio e Ricerca in Medicina Fetale, Ferrara, 1-2 Dicembre 1994 Estratti

Capitoli di libri

1. Adriano Bompiani e Angelo Tocci La cellula staminale. In **L'ARCO DI GIANO**  rivista di *medical humanities*
Editore l'Istituto per l'Analisi dello Stato Sociale , Numero 29: pag. 141, 2001
2. Angelo Tocci, Jean-Louis Touraine & Salvatore Mancuso. Trapianto prenatale di cellule staminali ematopoietiche per la cura delle malattie genetiche : modelli sperimentali ed esperienza clinica. In Noia G, Caruso A, Mancuso S : Le terapie fetali invasive, Società Editrice Universo, Roma 1998