

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|--------------------------------|--|
| Nome | CARIATI ETTORE |
| Data di nascita | ██████████ |
| Qualifica | Dirigente Medico I livello |
| Amministrazione | AOU Meyer |
| Incarico attuale | Responsabile Struttura Semplice Difetti Congeniti |
| Numero telefonico dell'ufficio | 055.5662833 |
| Fax dell'ufficio | 055.5662842 |
| E-mail istituzionale | e.cariati@meyer.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|---|---|
| Titolo di studio | LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA |
| Altri titoli di studio e professionali | Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia Idoneità a Primario di Ostetricia e Ginecologia |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <p>Dal 1° ottobre 1979 è Assistente Ospedaliero di Ostetricia e Ginecologia presso la 1^a Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'Università di Firenze e dal dicembre 1993 è Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Ostetricia e Ginecologia presso la medesima struttura. Dal 1° gennaio 1995 gli è stata attribuita la qualifica di "Dirigente Medico di Primo Livello". Dal 1° giugno 2006, con la medesima qualifica, è comandato presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer. Dal 1° dicembre 2007 è trasferito per mobilità presso la medesima Azienda.</p> <p>Dal 1979 al 1999 ha diretto il Servizio di Diagnosi Prenatale della Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'ex U.S.L. 10/D, ora Azienda Ospedaliera Careggi. Nel 1999 è stato nominato responsabile del Centro di Riferimento Regionale "Prevenzione e Diagnosi Prenatale Difetti Congeniti". Dal 1° giugno 2006 è responsabile della U.O. Diagnosi e Terapia Difetti Congeniti e Patologie Fetali della Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer.</p> <p>Nel 1992 sono state attribuite al dott. Cariati le funzioni di Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia dell'Università di Firenze, per lo svolgimento del Corso Integrativo di "Diagnosi Prenatale". Tali funzioni sono state riconfermate al dott. Cariati per tutti gli anni accademici successivi, fino a quello in corso.</p> |
| Capacità linguistiche | Inglese e Francese buona conoscenza |
| Capacità nell'uso di tecnologie | Ecografia in gravidanza: oltre trenta anni di esperienza Strumenti informatici buona conoscenza |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) | <p>Pubblicazioni più significative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Contribution of ultrasonographic examination to the prenatal detection of trisomy 21: experience from 19 European registers. Wellesley D, De Vigan C, Baena N, Cariati E, Stoll C, Boyd PA, Clementi M. Ann Genet. 2004 Oct-Dec;47(4):373-80. 2) Turner syndrome: evaluation of prenatal diagnosis in 19 European registres. Baena N, De Vigan C, Cariati E, Clementi M, Stoll C, Caballín MR, Guitart M. Am J Med Genet A. 2004 Aug 15;129A(1):16-20. 3) Prenatal detection of rare autosomal abnormalities in Europe. Baena N, De Vigan C, Cariati E, Clementi M, Stoll C, Caballín MR, Guitart M. Am J Med Genet A. 2003 May 1;118A(4):319-27. 4) Contribution of ultrasonographic examination to the prenatal detection of chromosomal |

abnormalities in 19 centres across Europe.
De Vigan C, Baena N, Cariati E, Clementi M, Stoll C; EUROSCAN Working Group.
Ann Genet. 2001 Oct-Dec;44(4):209-17.

- 5) Maternal serum screening for trisomy 18 in the first trimester of pregnancy.
Biagiotti R, Cariati E, Brizzi L, Cappelli G, D'Agata A.
Prenat Diagn. 1998 Sep;18(9):907-13
- 6) First trimester screening for Down's syndrome using maternal serum PAPP-A and free-beta-hCG in combination with fetal nuca translucency thickness.
Biagiotti R, Brizzi L, Periti E, d'Agata A, Vanzi E, Cariati E.
Br J Obstet Gynaecol. 1998 Aug;105(8):917-20.
- 7) Comparison between two methods of standardization for gestational age differences in fetal nuca translucency measurements in first-trimester screening for trisomy 21.
Biagiotti R, Periti E, Brizzi L, Vanzi E, Cariati E.
Ultrasound Obstet Gynecol. 1997 Apr;9(4):248-52.
- 8) Maternal serum screening for Down's syndrome in the first trimester of pregnancy.
Biagiotti R, Cariati E, Brizzi L, D'Agata A.
Br J Obstet Gynaecol. 1995 Aug;102(8):660-2.
- 9) Amniotic fluid levels of Ca 19.9 and Ca 15.3 in normal and Down's syndrome pregnancies.
Noci I, Borri P, Biagiotti R, Cariati E, Branconi F, Torricelli F, Cappelli G, D'Agata A.
J Perinat Med. 1995;23(3):237-4
- 10) Humerus and femur lenght in fetuses with Down's syndrome.
Biagiotti R, Periti E, Cariati E.
Prenat Diagn. 1994 Jun;14(6):429-34.
- 11) A rare case of cytogenetic discrepancy between extraembryonic and fetal tissue.
Torricelli F, Lisi E, Brizzi L, Mariani M, Nannini R, Cariati E.
Prenat Diagn. 1994 Apr;14(4):310-2
- 12) The predictive value of cytogenetic diagnosis after CVS based on 4860 cases with both direct and culture methods.
Pittalis MC, Dalprà L, Torricelli F, Rizzo N, Nocera G, Cariati E, et al.
Prenat Diagn. 1994 Apr;14(4):267-78.
- 13) The use of Rossavik's mathematical model in determinino individual intrauterine growth curves. Our experience.
Biagiotti R, Brizzi L, Cariati E, Puliga AS, Nannini R.
Minerva Ginecol. 1994 Mar;46(3):81-4.
- 14) Identification of hematopoietic progenitor cells in human amniotic fluid before the 12th week of gestation.
Torricelli F, Brizzi L, Bernabei PA, Gheri G, Di Lollo S, Nutini L, Lisi E, Di Tommaso M, Cariati E.
Ital J Anat Embryol. 1993 Apr-Jun;98(2):119-26. Erratum in: Arch Ital Anat Embriol 1993 Jul-Sep;98(3):215.
- 15) Echographic measuring of the lenght of the fetal femur in the screening for Down's syndrome
Biagiotti R, Periti E, Cariati E, Nannini R.
Minerva Ginecol. 1992 Dec;44(12):609-12.
- 16) Evaluation of maternal serum alpha-fetoprotein and ultrasound examination to screen fetal chromosomal abnormalities.
Brizzi L, Cariati E, Periti E, Nannini R, Torricelli F, Cappelli G, Gheri G.
J Nucl Med Allied Sci. 1989 Jul-Sep;33(3 Suppl):85-8.
- 17) High maternal serum alpha-fetoprotein levels during the 2nd trimester of pregnancy: diagnostic approach.
Periti E, Cariati E, Brizzi L, Nannini R, Paladini S.
J Nucl Med Allied Sci. 1989 Jul-Sep;33(3 Suppl):81-4.

- 18) Alpha-fetoprotein in obstetrics. Experience of a prenatal diagnosis center.
Cariati E, Brizzi L, Periti E.
J Nucl Med Allied Sci. 1989 Jul-Sep;33(3 Suppl):72-6
- 19) P-p'DDT in perinatal samples: report on maternal and neonatal measurements.
Cariati E, Acanfora L, Branconi F, Bigazzi Grasso C, Capei R, Grasso G.
Biol Res Pregnancy Perinatol. 1983;4(4):169-71
- 20) Evaluation of fetal heart rate variability.
Branconi F, Cariati E, Scarselli G, Frizzi A.
Int J Biol Res Pregnancy. 1982;3(1):14-7.
- 21) Prenatal diagnosis of trisomy 18: case report on homologous artificial insemination.
Cariati E, Acanfora L, Chelo E, Scarselli G, Branconi F.
Int J Biol Res Pregnancy. 1982;3(4):178-9.
- 22) Plasma hormone assay in pregnancy.
Branconi F, Cariati E, Cappelli G, Paladini S, Scarselli G.
Int J Biol Res Pregnancy. 1981;2(3):146-8.
- 23) Evaluation of serum lactate dehydrogenase in patients with malignant gynecological neoplasms.
Berti L, Cariati E, Grasso G, Noci I, Buzzoni P.
Minerva Ginecol. 1980 Jul-Aug;32(7-8):625-8.
- 24) Evaluation of serum lactate dehydrogenase in patients with malignant gynecological neoplasms.
Berti L, Cariati E, Locatelli F, Noci I, Buzzoni P.
Minerva Ginecol. 1979 Jul-Aug;31(7-8):575-8.
- 25) Current clinical attitude toward cesarean section in a previously sectioned uterus.
Statistical study of a 5-year period.
Berti L, Cariati E, Franchini M, Branconi F, Frizzi A, Macconi A.
Minerva Ginecol. 1978 Nov;30(11):956-8.
- 26) Gestational pathology and cesarean section. Clinico-statistical considerations.
Macconi A, Branconi F, Berti L, Faldi P, Frizzi A, Cariati E.
Minerva Ginecol. 1978 Nov;30(11):959-64.

Gruppo di Studio Internazionali

- 1) CESCO Collaborative European Study on CVS and Amniocentesis, coordinato da Bruno Brambati, Istituto Mario Negri, Milano 1987
- 2) PUBS Percutaneous Umbilical Blood Sampling Study Group, coordinato da Avi Ludomirski, Philadelphia 1988 e 1992
- 3) International Fetoscopy Group, Vari Coordinatori, Buenos Aires 1988, Budapest 1989, Bologna 1990, Hong Kong 1991
- 4) The EUROSCAN Study Group, Coordinato da Claude Stoll, Strasbourg, 1996-1998

Gruppo di Studio Nazionali

- 1) Registro Toscano Difetti Congeniti (associato dal 1980 ad EUROCAT e dal 1998 all'ICBDMS), coordinato da Fabrizio Bianchi, Regione Toscana e CNR di Pisa, 1979-2009
- 2) Studio Collaborativo Nazionale: la diagnosi ecografica e la storia naturale delle malformazioni fetali, coordinato da Nicola Rizzo, Bologna 1988-1990
- 3) Gruppo di Studio per le Linee Guida SIEOG 2002, coordinato da Gianni Monni, Cagliari e altre sedi, 2001-2002