

INFORMAZIONI  
PERSONALI

Schillaci Giovanna

VIA EURAKO N.1/B, 90018 TERMINI IMERESE (PA) (Italia)

3398373873

giovannaschillaci3@gmail.com

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/2002–alla data attuale

Medico Specialista in Ostetricia e Ginecologia esperto in Medicina Fetale e Diagnosi Prenatale

AOOR VILLA SOFIA CERVELLO, PALERMO (Italia)

Competenze :

- Diagnostica prenatale invasiva ( amniocentesi, villocentesi , cordocentesi, celocentesi, IVG selettive )
- Terapia intrauterina ( amniodrenaggio, toracentesi fetale, paracentesi fetale ) in qualità di I e/o II operatore.
- Diagnostica prenatale non invasiva : ecografie ostetriche di I e II livello, flussimetria doppler dei vasi feto-placentari
- Gestione di gravidanze a rischio : per patologia cromosomica, malattie genetiche, malformazioni fetale, ritardi di crescita uterini, anemia emolitica fetale, infezioni intrauterine, gravidanze gemellari

03/12/2001

Diploma di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia

Università di Palermo Facoltà di Ginecologia e Ostetricia, Palermo (Italia)

ai sensi del D.Lg.vo. N. 257/1991 tipologia conforme alla normativa CEE, con voti 50/50 con lode, discutendo la tesi dal titolo "Il profilo vaginale in 120 donne con incontinenza urinaria da sforzo genuina". Relatore prof. S. M. Rubino

10/04/1997

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi, Palermo (Italia)

votazione 110/110 e lode, discutendo la Tesi dal titolo "Fibromi in gravidanza". Relatore il Prof. F. Carollo

1990

Diploma di maturità Scientifica

Liceo Scientifico Nicolò Palmeri, Termini Imerese (Italia)

votazione 56/60

## Competenze professionali

**Dall'01.02.2002 a tutt'oggi**, con quotidiano impegno, contribuisce ad assicurare l'efficienza del Servizio di Diagnosi Prenatale dell'Ospedale Cervello di Palermo, acquisendo particolare competenza nella diagnostica ecografia ginecologica ed ostetrica, quest'ultima di I e II livello, nella valutazione ecoflussimetrica, nelle tecniche invasive di diagnosi prenatale (amniocentesi, villocentesi, cordocentesi) e nelle procedure terapeutiche intrauterine (amniodrenaggio, amnioriduzione, trasfusione fetale intravascolare, drenaggio di raccolta fluida) in qualità di I e II operatore.

Negli ultimi 10 anni ha inoltre collaborato alla messa a punto, prima, e, successivamente, all'esecuzione della celocentesi per la diagnosi prenatale dell'emoglobinopatie.

→ Procedure di diagnostica/terapia prenatale invasive: n. 4857

- n. 1377 amniocentesi ( I operatore )
- n. 2956 amniocentesi ( II operatore )
- n. 161 villocentesi ( I operatore )
- n. 141 villocentesi ( II operatore )
- n. 6 cordocentesi ( I operatore )
- n. 142 cordocentesi ( II operatore )
- n. 1 amniodrenaggio ( I operatore )
- n. 5 amniodrenaggio ( II operatore )
- n. 1 amnioinfusione ( I operatore )..
- n. 1 Toracentesi ( I operatore )
- n. 24 Celocentesi ( I operatore )
- n. 41 Celocentesi ( II operatore )
- n.1 IVG selettive ( II operatore )

→ Diagnostica prenatale non invasiva : oltre 21.000 ecografie ostetriche di I e II livello, flussimetria doppler dei vasi feto-placentari

→ Gestione di gravidanze a rischio : per patologia cromosomica, malattie genetiche, malformazioni fetali, ritardi di crescita uterini, anemia emolitica fetale, infezioni intrauterine, gravidanze plurime(monocoriali e multicoriali complicate).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Attività scientifica

**14) Identification of embryo–fetal cells in celomic fluid using morphological and short-tandem repeats analysis** Prenatal Diagnosis 2016, 36, 1–6 .Prenatal Diagnosis 2016, 36, 1–6

**13)Embryo-fetal erythroid cell selection from celomic fluid allows earlier prenatal diagnosis of hemoglobinopathies** Prenatal Diagnosis 2016, 36, 375–381**12) Non-mosaic Tetrasomy Yp by Complex Isodicentric Rearrangement of the Y Chromosome: Prenatal Diagnosis with Cordocentesis in a Fetus with Abnormal Obstetric Ultrasound** Pubblicato su Gynecology e Obstetrics 2015

12) Poster\Abstract "**Malformazioni multiple in feto con monosomia parziale Xp**" **M.Piccione**, XVIII Congresso Nazionale SIGU , Rimini 21-24/10/2015

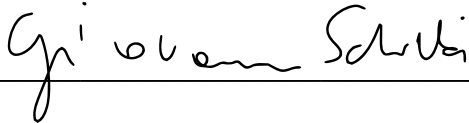
**11)Incidence of Haemoglobinopathies in Sicily: the impact of screening and prenatal diagnosis. International Journal of Clinical Practice nel 2015**

**10)POSTER ABSTRACT "Cellule Staminali Mesenchimali Fetali(FMSC) da fluido amniotico (FA): espansione e caratterizzazione fenotipica"** esposto a Genova dal 9-11 Ottobre 2014 nell'ambito del VIII congresso nazionale S.I.T.E.

**8)Prenatal diagnosis of hemoglobinopathies: from fetoscopy to coelocentesis and non-invasive** . Thalassaemia Report 2014.

**7)Feasibility of DNA diagnosis of haemoglobinopathies on coelocentesis**British Journal of Haematology 2011 Apr;153(2):268-72.

La sottoscritta è a conoscenza che , ai sensi dell'art.26 della legge 15\68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03

  
\_\_\_\_\_