



Dr. Raffaele Ricciardi

## TONTARRA

### Testimonial:

“ Der geringe Durchmesser der GUBBINI Mini-Hystero-Resektoskope erlaubt es theoretisch, diagnostische und therapeutische Eingriffe ohne Betäubung durchzuführen. Ein immenser Fortschritt der modernen Gynäkologie! Jedoch gibt es Fälle bei denen eine Lokalanästhesie indiziert ist, z.B. aufgrund der Anatomie aber auch im Falle eines erhöhten Stresslevels ist es für Patientin und Operateur hilfreich. Hierfür schlage ich die von mir entwickelte „Hysteroblock“ Nadel vor, deren einfache und sichere Anwendung für Lokalanästhesie während Eingriffen mit dem Gubbini Mini-Hystero-Resektoskop optimal ist. “

#### TONTARRA Medizintechnik GmbH

Daimlerstraße 15  
78573 Wurmlingen/Germany  
Tel.: +49 (0) 74 61/9 65 76-0  
Fax: +49 (0) 74 61/9 65 76-26  
info@tontarra.de · www.tontarra.de



## Curriculum Vitae

### AUSBILDUNG & TRAINING:

- **1977**  
Studium mit Auszeichnung in Medizin und Chirurgie an der Universität Pavia
- **1982**  
Spezialisierung in Obstretik und Gynäkologie an der Universität Pavia
- **Seit 1998**  
Dozent und Vorstandsmitglied an der “Arbor Vitae” School of Diagnostic and Operative Hysteroscopy, unter der Leitung von Prof. Ivano Mazzon, mit Sitz in Rom
- Beteiligung als Redner, Dozent und Ausbilder an über 100 nationalen und internationalen Hysteroskopie-Kursen und Konferenzen (Italien, Frankreich, Deutschland, Russland, China)
- Beteiligung als Anwender an verschiedenen hysteroskopischen “Live“-OP-Kursen (Italien, Russland, China)

### BERUFSERFAHRUNG:

- **10/1980 - 06/1983**  
Assistent eines Ostetrik Gynäkologen am San Martino Hospital - Mede Lomellina (Pavia)
- **06/1983 - 10/2007**  
Ärztlicher Leiter im gynäkologischen Bereich am Hospital Casa Sollievo della Sofferenza - San Giovanni Rotondo (Foggia)
- **Seit 10/2007**  
Geschäftsführer des Zentrums für diagnostische und operative Hysteroskopie - Abano Terme Poliklinik (Padova)
- Über 60.000 diagnostische und operative Hysteroskopie-Verfahren bewirkt
- Erfinder von chirurgischen und endoskopischen Instrumenten

### WISSENSCHAFTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN:

- R. Ricciardi et al: Alternative Device in Hysteroscopy; OBSTETRICS & GYNECOLOGY, 7-14, 10/2012
- I mezzi di distensione in chirurgia resettoscopica pg 43-49. Testi di “Chirurgia isteroscopica” editrice Messaggi
- Metroplastica isteroscopica con Versapoint pg 99-106 “chirurgia isteroscopica oggi” editrice Messaggi
- La biopsia isteroscopica: come e quando. Atti Congresso Nazionale SEGI – 6/2009 Bologna