

Prospettive di studio

Francesca Collini, Letizia Bachini, Silvia Forni, Mario Franchini,
Fabrizio Gemmi

Workshop – La chirurgia ginecologica in Toscana: coniugare qualità e innovazione

Villa La Quiete, Firenze

15 ottobre 2018

OGGI...



<https://www.ars.toscana.it/publicazioni/collana-ars.html>

documento n°97

DOMANI...

Il contributo di ARS

- > Promuovere il miglioramento continuo della qualità
- > Monitorare la diffusione dell'innovazione

OSSERVARE PER PARTECIPARE AL CAMBIAMENTO

Promuovere il miglioramento continuo della qualità

Systematic Reviews

**Surgical outcomes for low
surgeons in gynecology
review and meta-analysis**

Alex Mowat, MBBS, FRANZCOG; Christopher



Promuovere il miglioramento continuo della qualità

Systematic Reviews

**Surgical outcomes for low
surgeons in gynecology
review and meta-analysis**

Alex Mowat, MBBS, FRANZCOG; Christopher L



higher rates of minimally-invasive approaches,

Quality of Care in Gynecology: *Original Research*

Readmission After Gynecologic Surgery

A Comparison of Procedures for Benign and Malignant Indications

Lori Cory, MD, Nawar Latif, MD, MSCE, Colleen Brensinger, MS, Xiaochen Zhang, MPH, Robert L. Giuntoli II, MD, Robert A. Burger, MD, Mark Morgan, MD, and Emily Ko, MD, MSCR



ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità

Promuovere il miglioramento continuo della qualità

Systematic Reviews

**Surgical outcomes for low
surgeons in gynecology
review and meta-analysis**

Alex Mowat, MBBS, FRANZCOG; Christopher I



higher rates of minimally-invasive approaches,

Human Reproduction vol.14 no.7 pp.1735–1740, 1999

**Myomectomy: a retrospective study to examine
reproductive performance before and after surgery**

*Lori Cory, MD, Nawar Latif, MD, MSCE, Colleen Brensinger, MS, Xiaochen Zhang, MPH,
Robert L. Giuntoli II, MD, Robert A. Burger, MD, Mark Morgan, MD, and Emily Ko, MD, MSCR*

AGL



ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità

Promuovere il miglioramento continuo della qualità

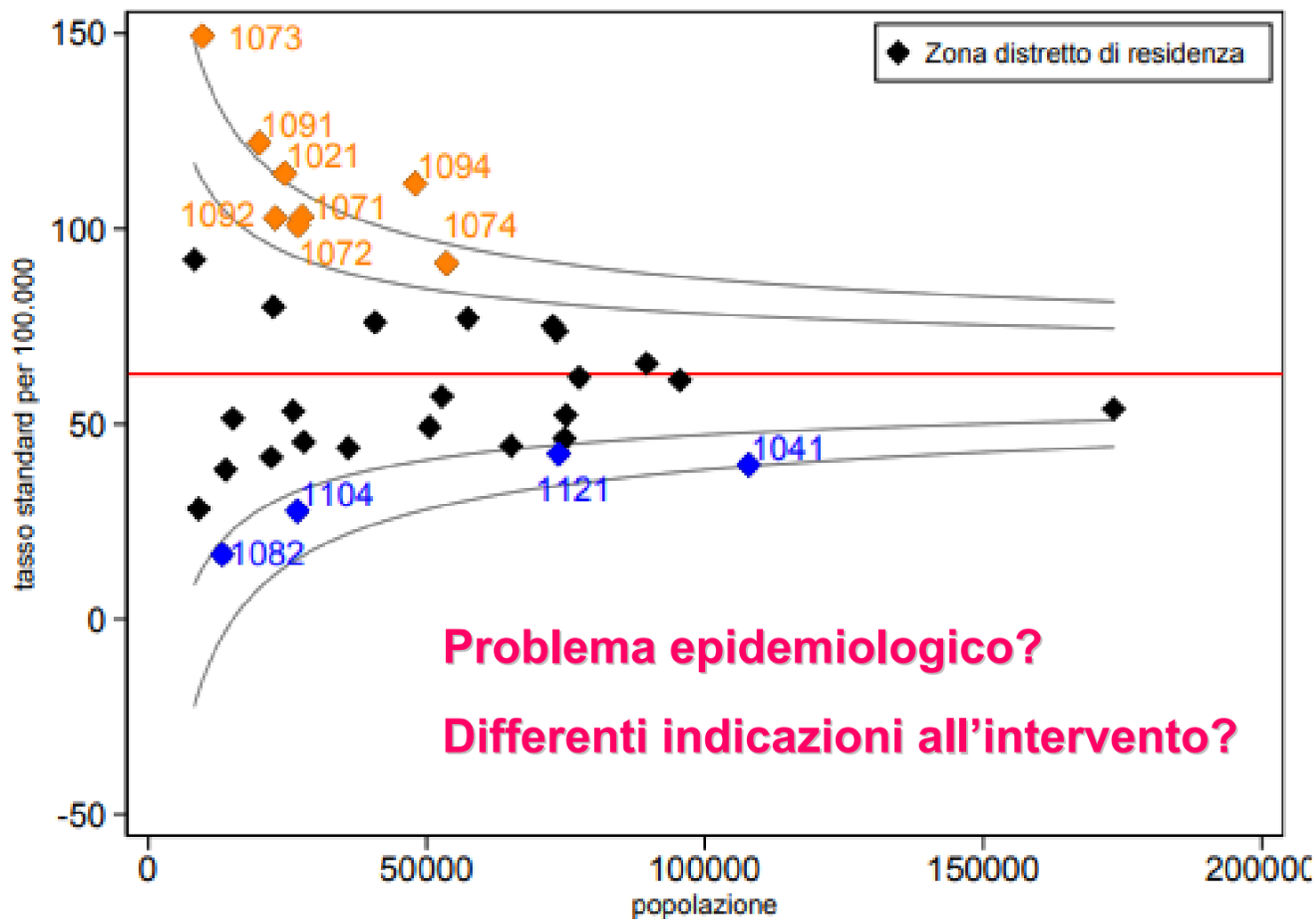


Promuovere il miglioramento continuo della qualità

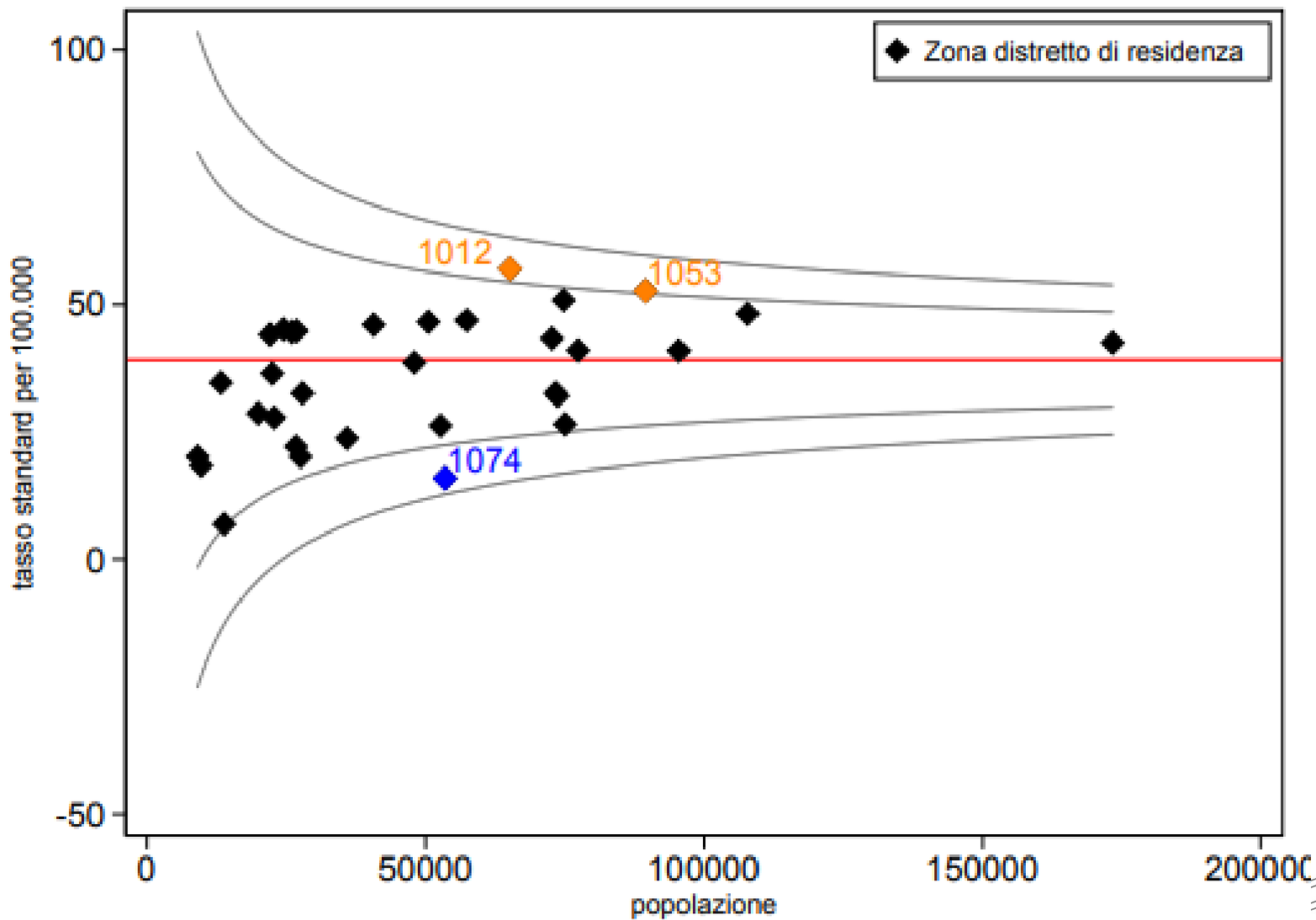


Tasso intervento isterectomia per patologie benigne, 2017

leiomioma, endometriosi, prolasso, cisti ovariche, displasie collo utero, masse annessiali



Tasso intervento isterectomia per patologie maligne, 2017 Tumore endometrio, ovaio e cervice



Monitorare la diffusione dell'innovazione

J Minim Access Surg. 2015 Jan-Mar; 11(1): 50–59.

doi: [10.4103/0972-9941.147690](https://doi.org/10.4103/0972-9941.147690)

Robotic surgery in gynecology

[nita Kumari](#)



ORIGINAL RESEARCH
published: 04 September 2018
doi: [10.3389/fsurg.2018.00051](https://doi.org/10.3389/fsurg.2018.00051)

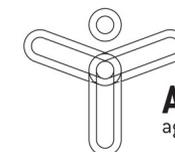


Robotic Approach to Ureteral Endometriosis: Surgical Features and Perioperative Outcomes

*Andrea Giannini¹, Silvia Pisaneschi¹, Elisa Malacarne¹, Vito Cela¹, Franca Melfi²,
Alessandra Perutelli¹ and Tommaso Simoncini^{1*}*

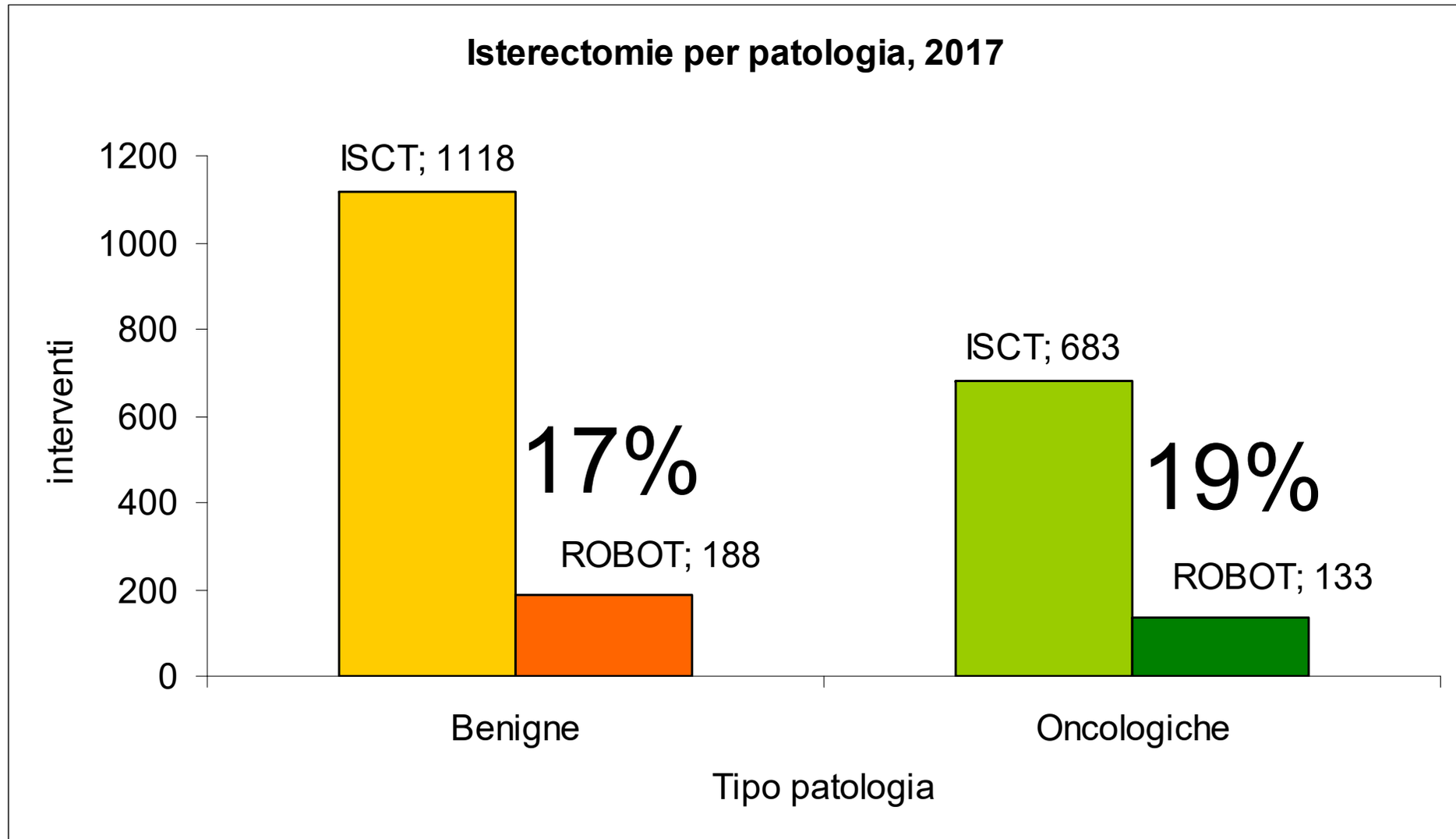
¹ Division of Obstetrics and Gynecology, Department of Experimental and Clinical Medicine, University of Pisa, Pisa, Italy,

² Multidisciplinary Center of Robotic Surgery, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa, Italy

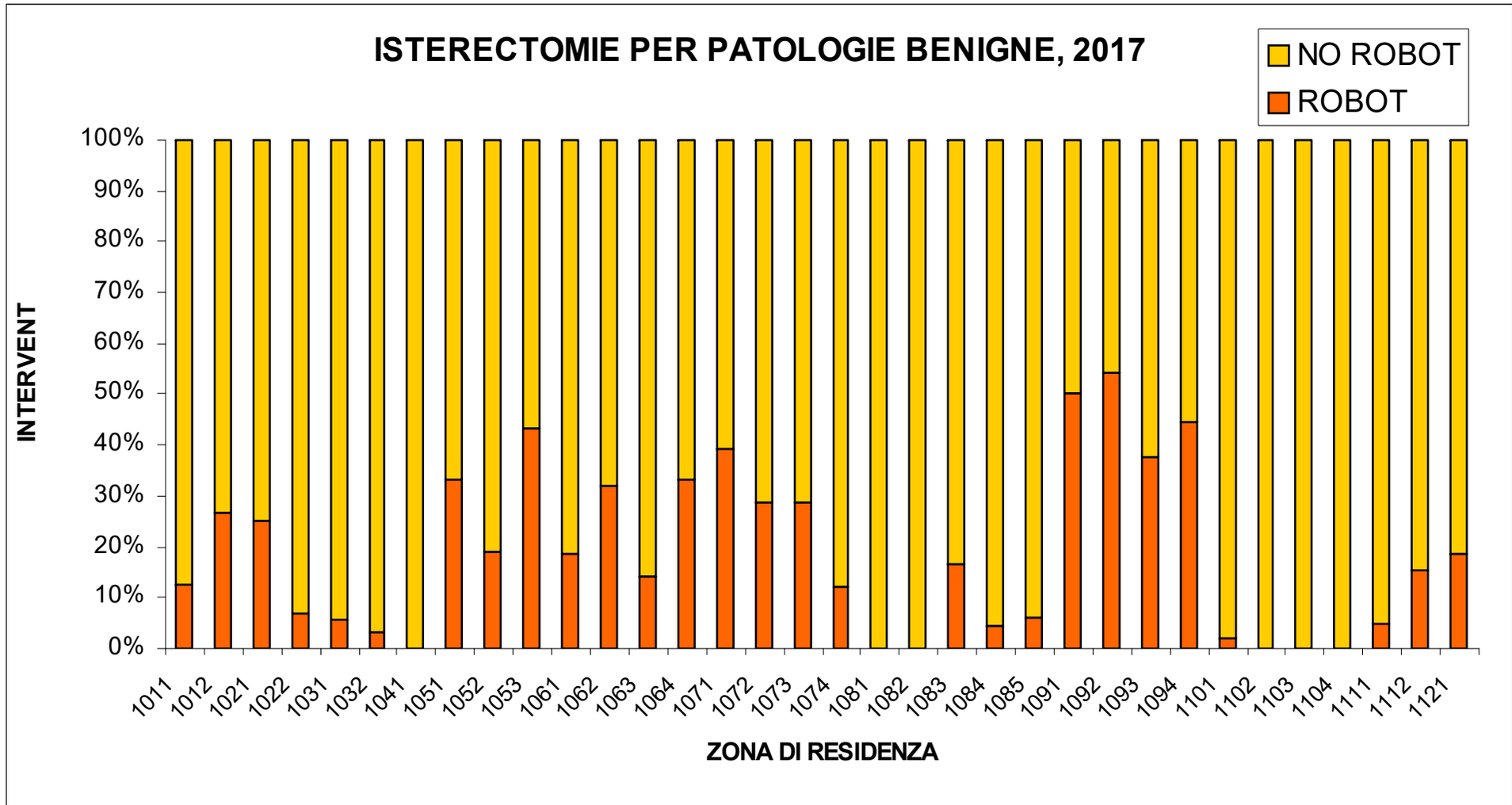


ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità

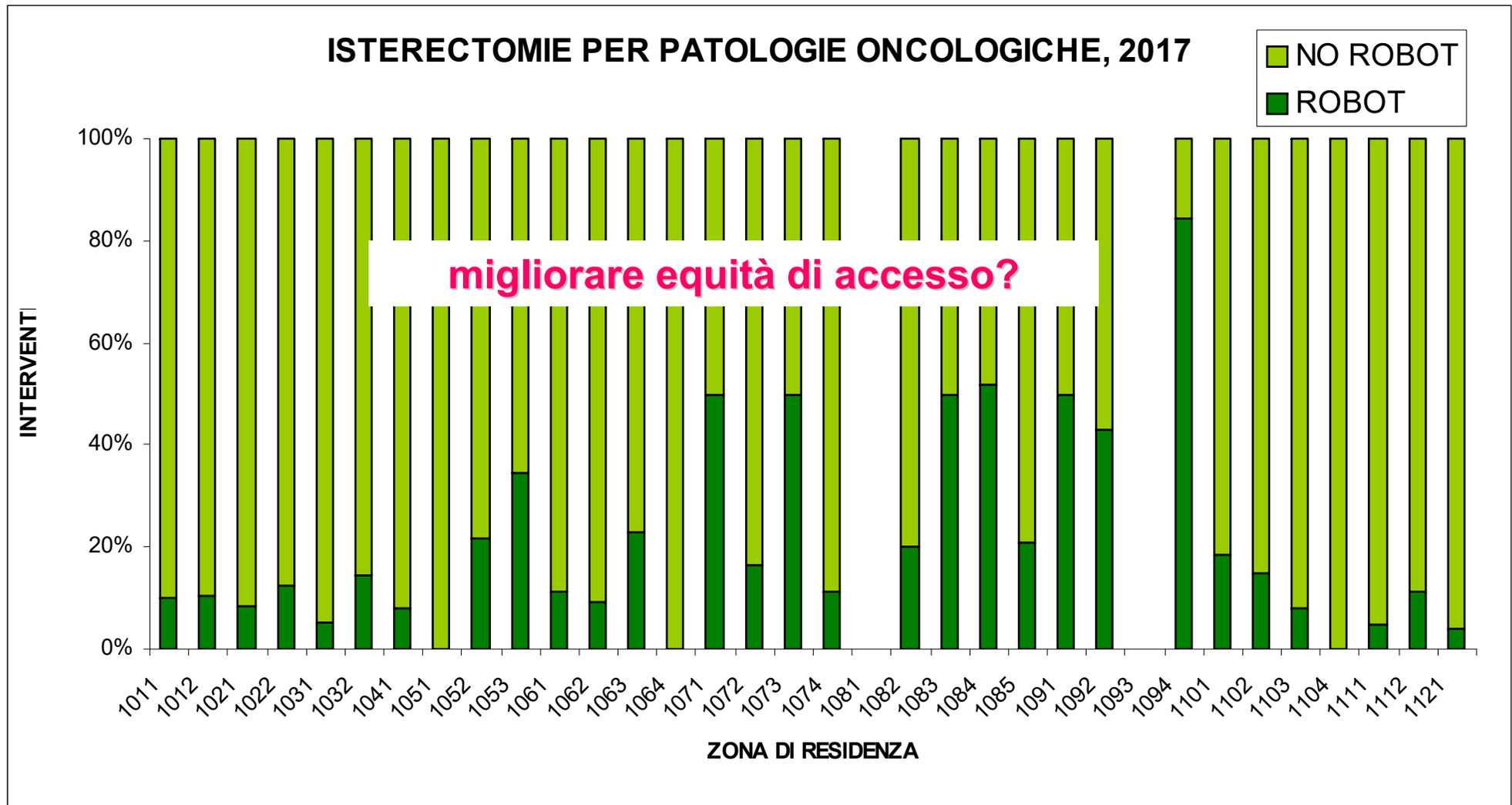
Monitorare la diffusione dell'innovazione

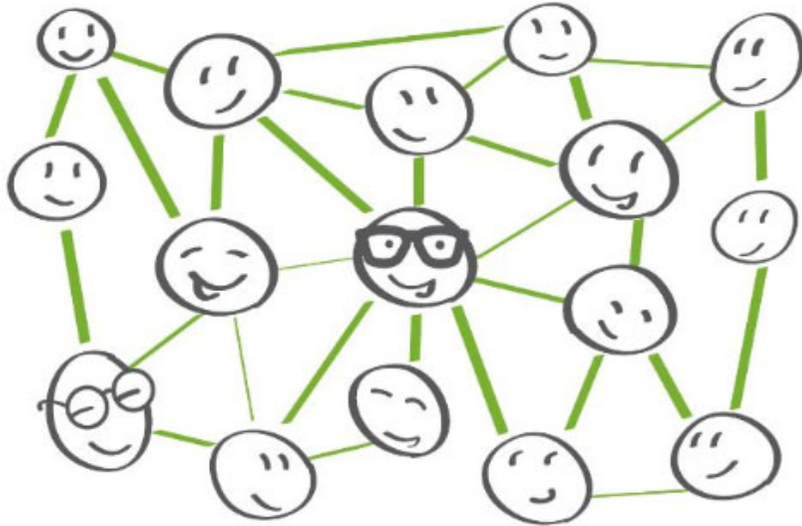


Monitorare la diffusione dell'innovazione



Monitorare la diffusione dell'innovazione





RETE COLLABORATIVA DI ARS

Gianluca Bracco – Ospedale San Luca, Lucca

Giuseppe Cariti – AOU Careggi, Firenze

Giovanni Paolo Cima – Ospedale Unico della Versilia, Viareggio

Pasquale Mario Florio – Ospedale San Jacopo, Pistoia

Stefano Luisi – AOU Senese, Siena

Tommaso Simoncini – AOU Pisana, Pisa

Giansenio Spinelli – Nuovo Ospedale Santo Stefano, Prato