



AZIENDA  
OSPEDALIERO  
UNIVERSITARIA  
PISANA

INNOVAZIONE DIROMPENTE



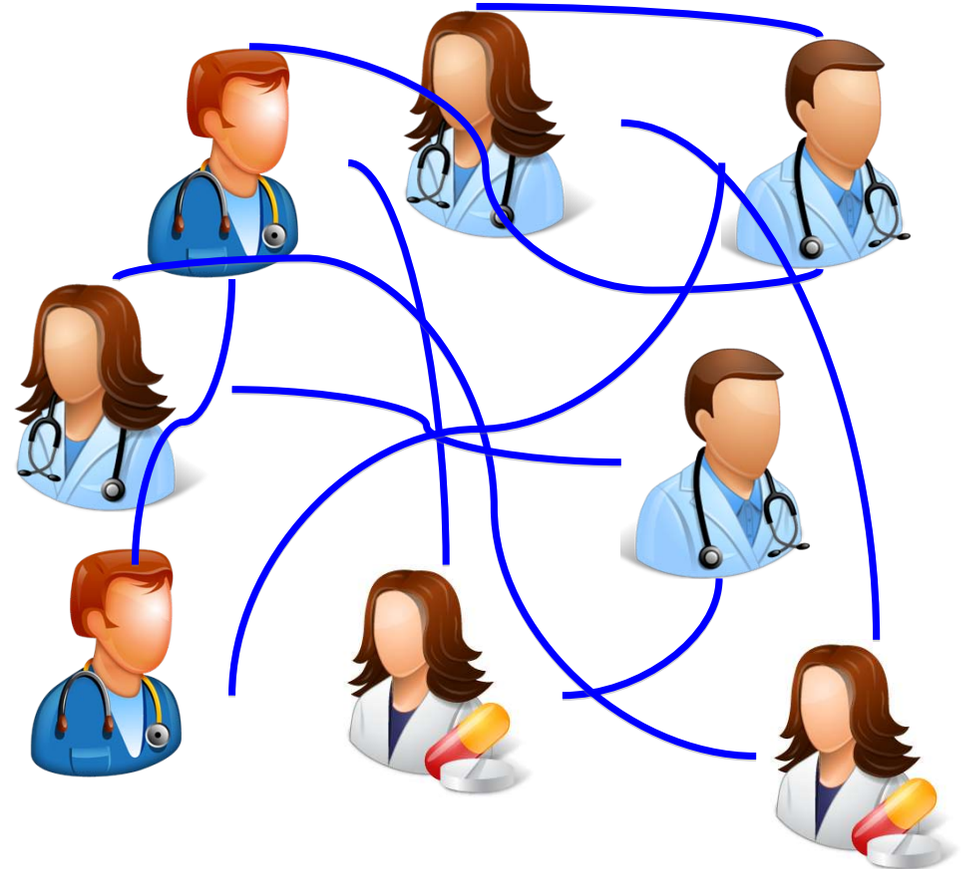
**INNOVAZIONE**

**NOVITA' IN**

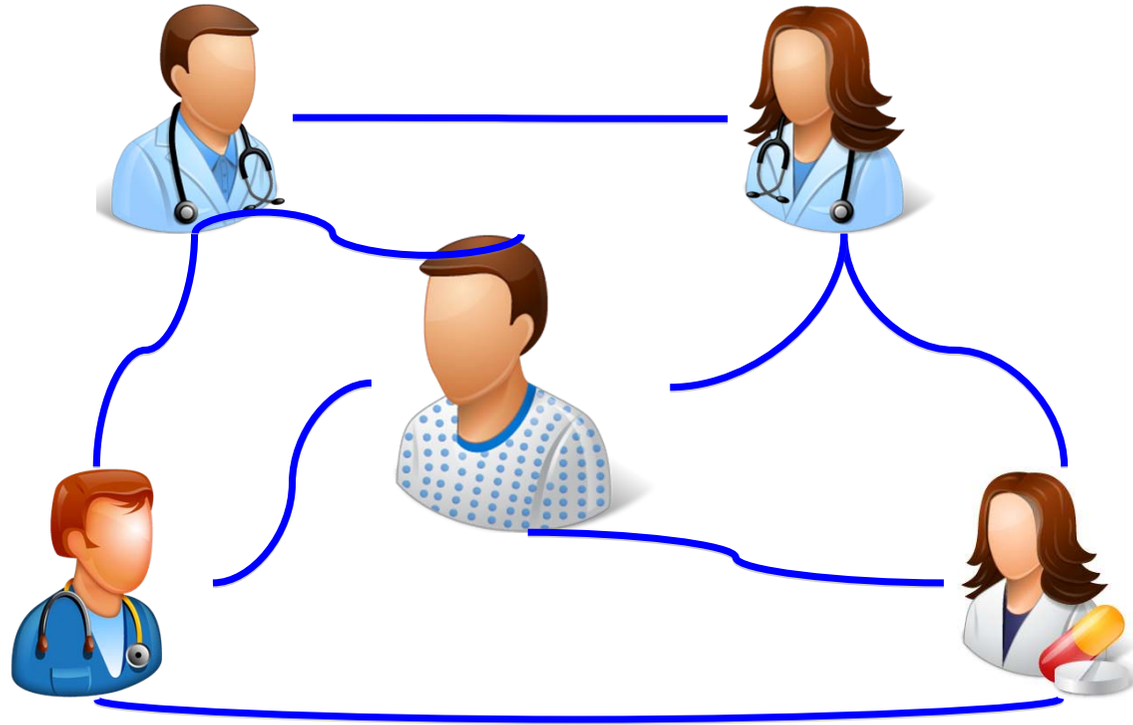
**AZIONE**

# La multidisciplinarietà è un diritto

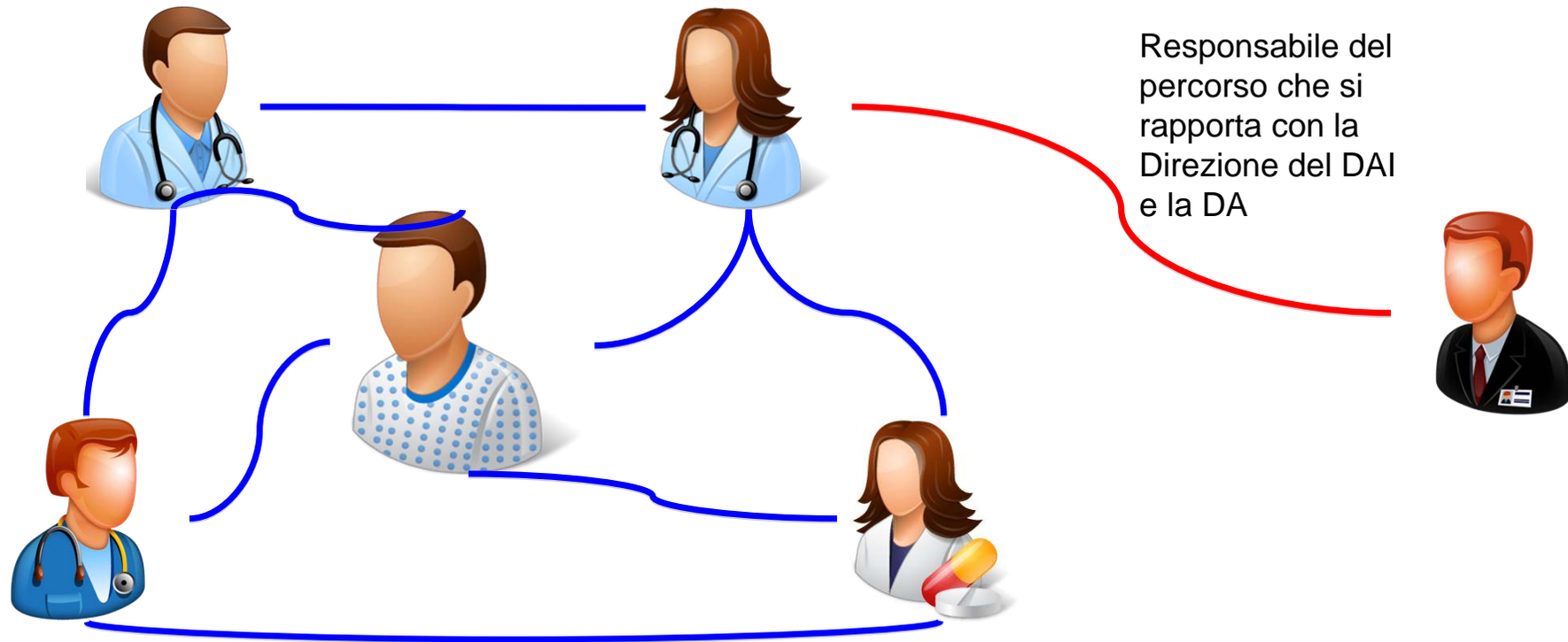
*(Dan Berwick)*



Il **percorso** compone le migliori  
competenze intorno al paziente



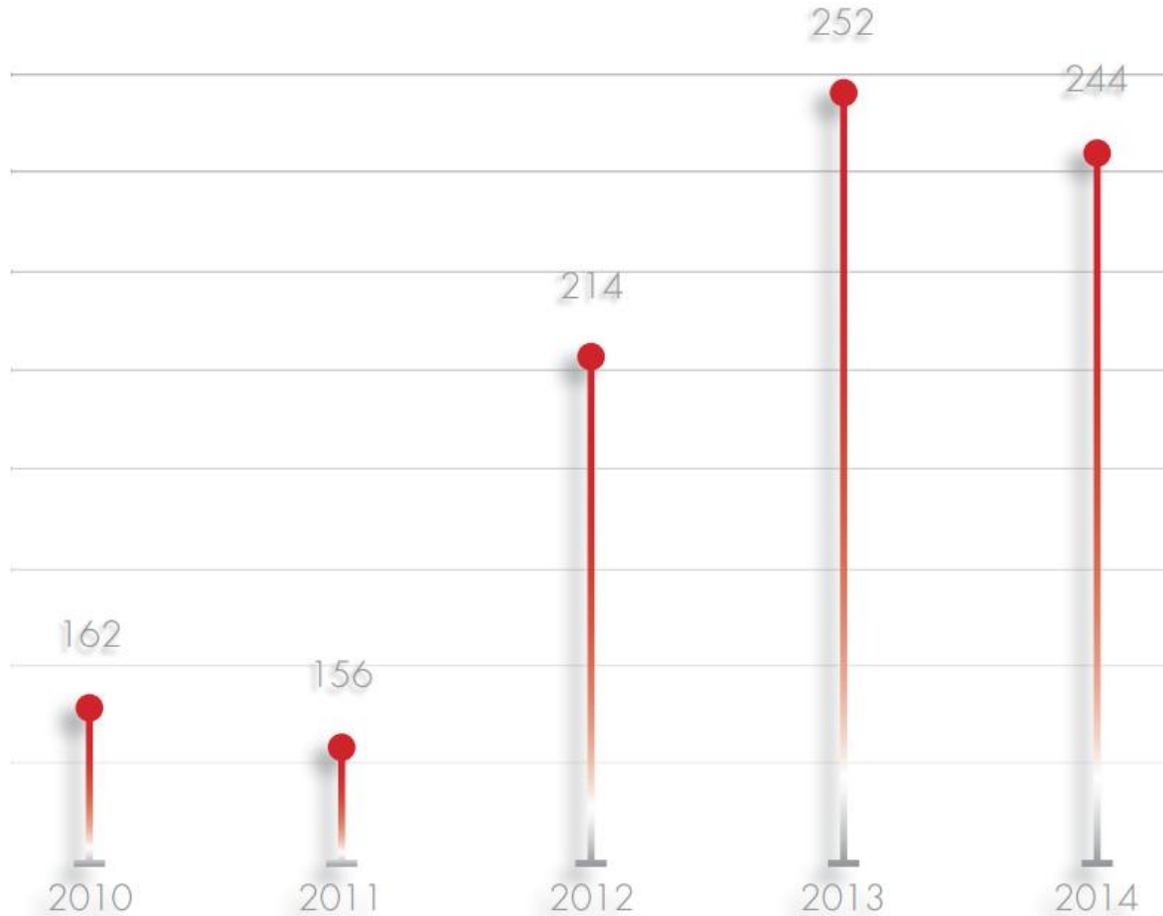
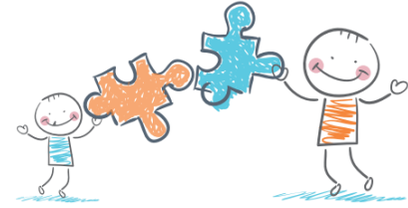
# Il **percorso** compone le migliori competenze intorno al paziente



# LABIOPALATOSCHISI

## PERCORSO LABIOPALATOSCHISI

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

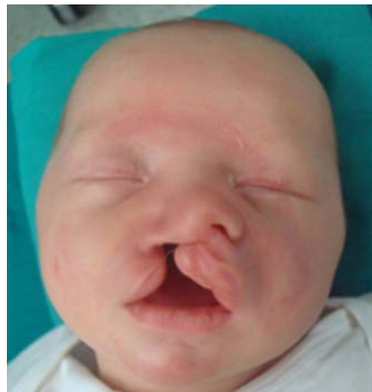


Responsabile  
Dr Gian Luca Gatti

UO Chirurgia Plastica

# LABIOPALATOSCHISI

- Malformazione congenita 1:800 nati
- 70 % isolata
- 30% sindromica
- Schisi del labbro superiore, naso, mascellare e palato
- Monolaterale/bilaterale



## REGISTRO TOSCANO DIFETTI CONGENITI *RAPPORTO ANNUALE 2001*

Prevalenza per 10.000 nati

Toscana	~ 7.0
Emilia Romagna	~ 11.0
Nord est	~ 12.9
EUROCAT	~ 13.5

# Primi anni '70...



Tord SKOOG

Paolo SANTONI RUGIU



Alessandro MASSEI

...viene fondata la scuola pisana per il trattamento  
della labiopalatoschisi

1977 - 2006

- 416 LPS monolaterali complete
- 46 LPS monolaterali incomplete
- 292 LPS bilaterali complete
- 30 LPS bilaterali incomplete
- 728 palatoschisi in LPS
- 146 palatoschisi isolate

**784 LPS**

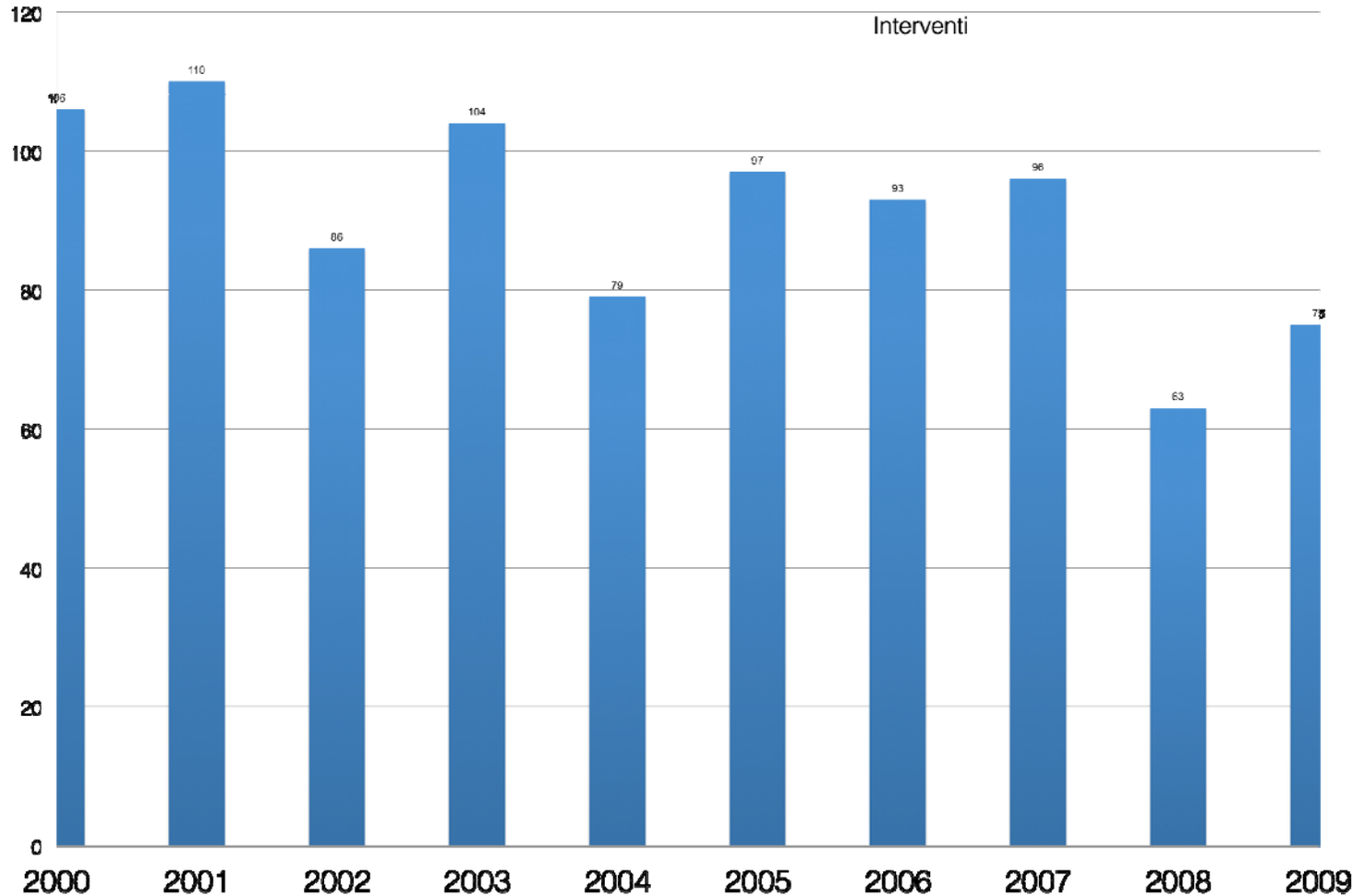
**874 PS**



25 LPS per anno  
29 PS per anno



# I NUMERI DAL 2000 al 2009



In 10 anni sono  
stati effettuati

**909**  
interventi



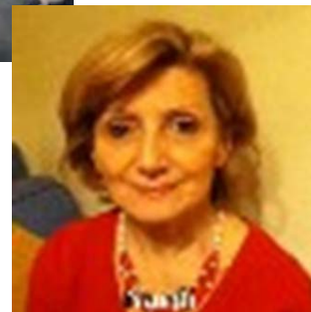
## Conferenza Stato - Regioni del 20 dicembre 2007

*“Miglioramento dei percorsi assistenziali dei pazienti affetti da LabioPalatoschisi viene realizzato attraverso la condivisione, la diffusione e l’implementazione delle indicazioni assistenziali di cui alla documentazione prodotta nell’ambito del programma Eurocleft che costituisce parte integrante del presente accordo”.*

- Individuazione di un **Team multidisciplinare** e di un Team Leader
- Il numero di casi trattati per anno deve essere di almeno **30-35 nuovi casi**



# 2011 Percorso Labiopalatoschisi AOUP



# I vantaggi della attivazione del Percorso

Attività ambulatoriale in un solo building

Comunicazione facile fra professionisti

Facilità di confronto con tutti i professionisti necessari nell'occasione della visita

Visita modello “*one-single-shot*”

Grande interazione con pediatria per il ricovero

Grande supporto e collaborazione con associazione pazienti



# I NUMERI dal 2010 al 2014

 **2010:** 162 interventi (114 pazienti)



□ AV: 13,6 %    **FR: 72,2 %**  
□ RT: 14,2 %

 **2011:** 156 interventi (127 pazienti)



□ AV: 6,5 %    **FR: 83,9 %**  
□ RT: 9,6 %

 **2012:** 214 interventi (151 pazienti)



□ AV: 9,4 %    **FR: 78,0 %**  
□ RT: 12,6 %

 **2013:** 252 interventi (169 pazienti)



□ AV: 11,1 %    **FR: 77,4 %**  
□ RT: 11,5 %

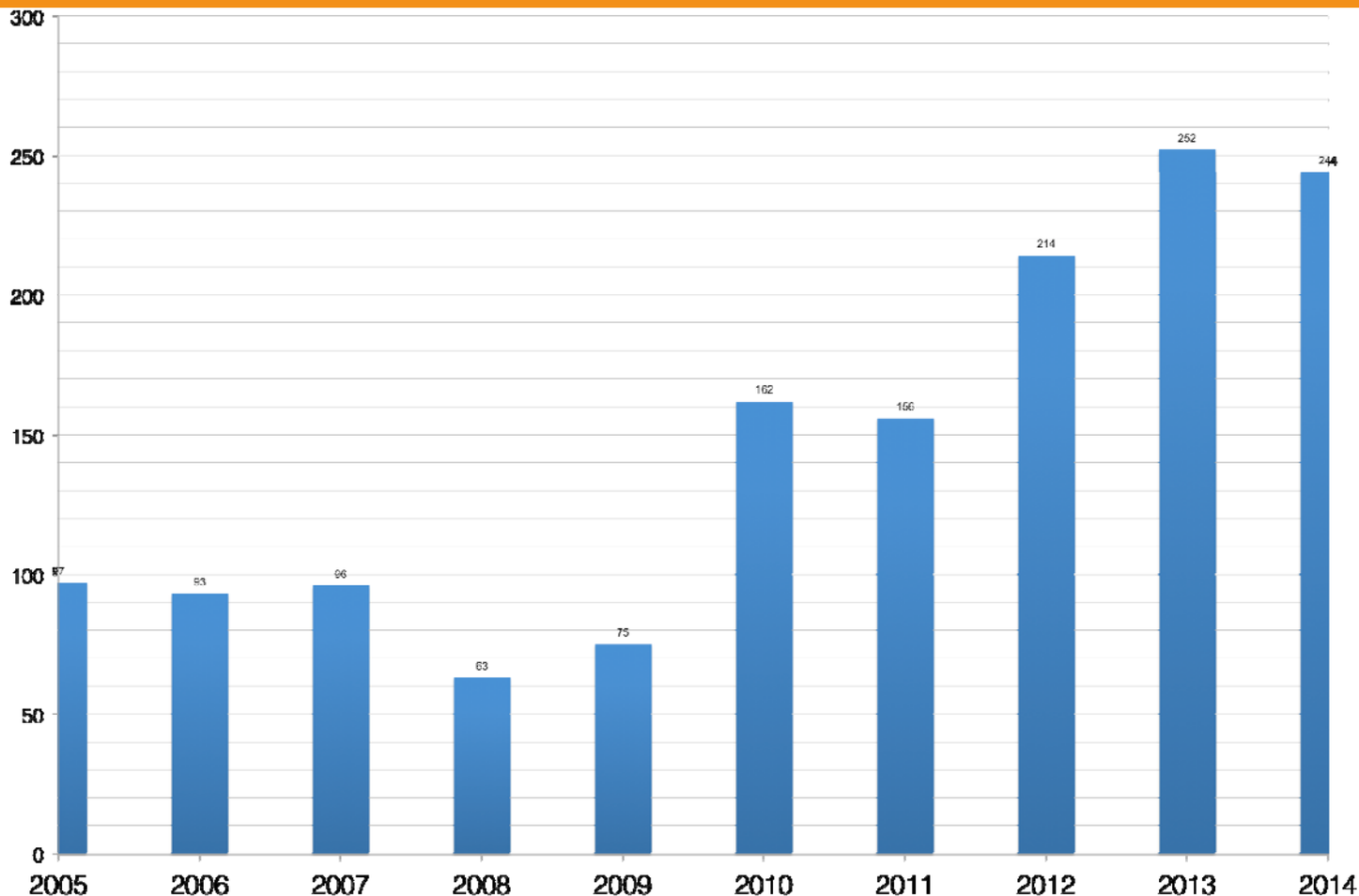
 **2014:** 244 interventi (152 pazienti)



□ AV: 11,9 %    **FR: 81,6 %**  
□ RT: 6,5 %



# NEGLI ULTIMI 5 ANNI IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E' TRIPLICATO



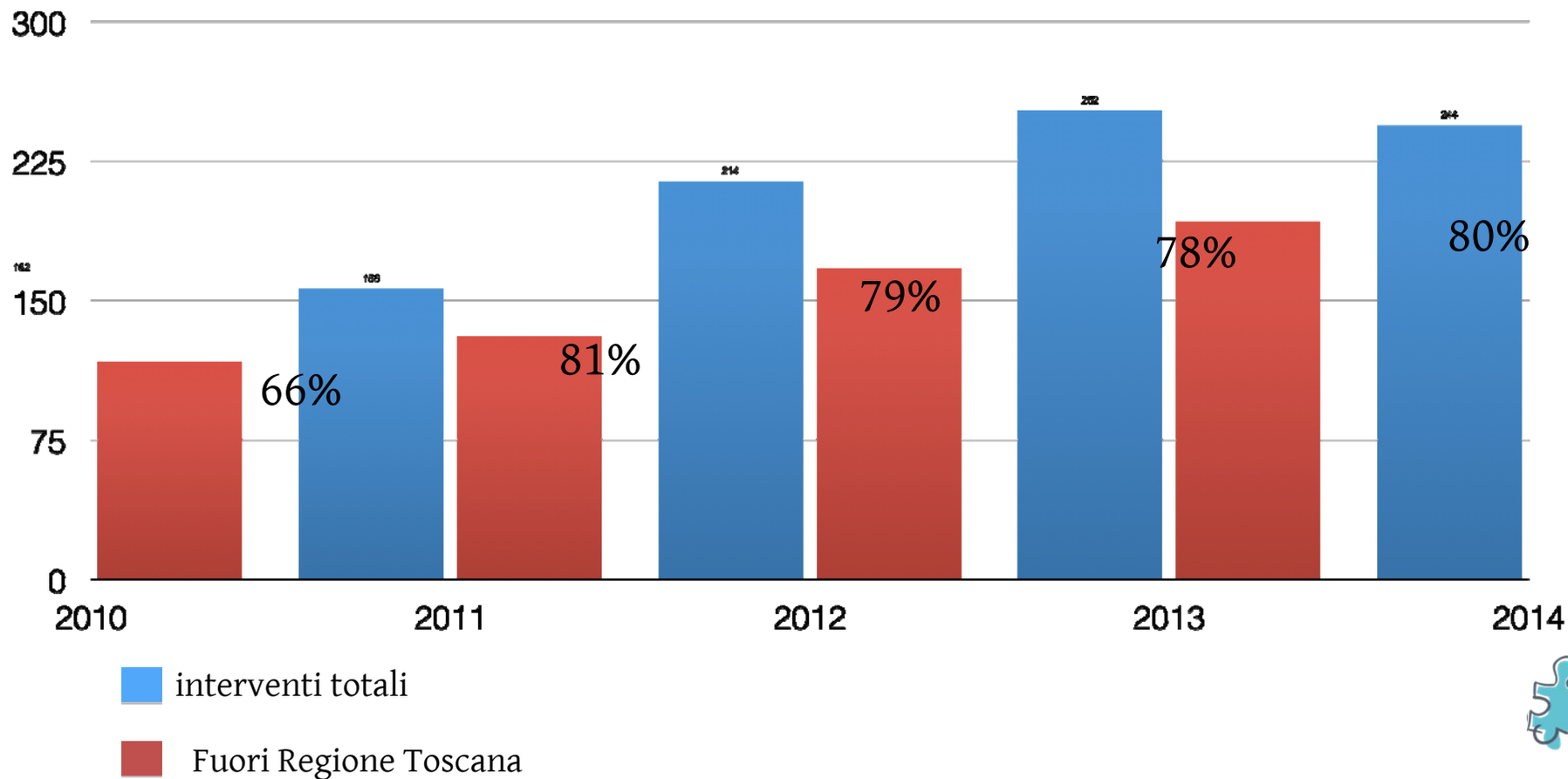
Negli ultimi 5  
anni

**1028**

Interventi



# LA % DEI FR SI ATTESTA INTORNO ALL'80 %



2015

237 interventi totali

Area Vasta NO 21 pz 11,4%

Altre AV RT 23 pz 12,4%

Extra Regione Toscana 140 pz 75,2%

# e nel 2016?

dal 1 Gennaio al 10 Aprile

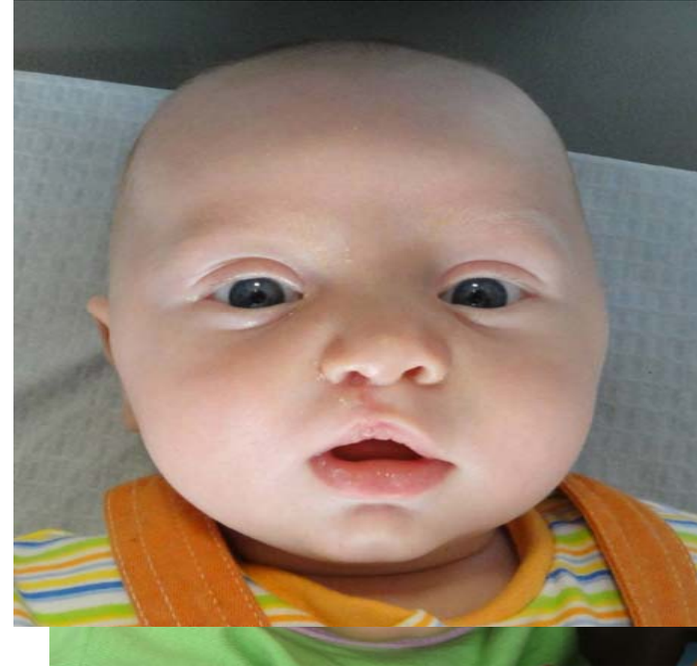
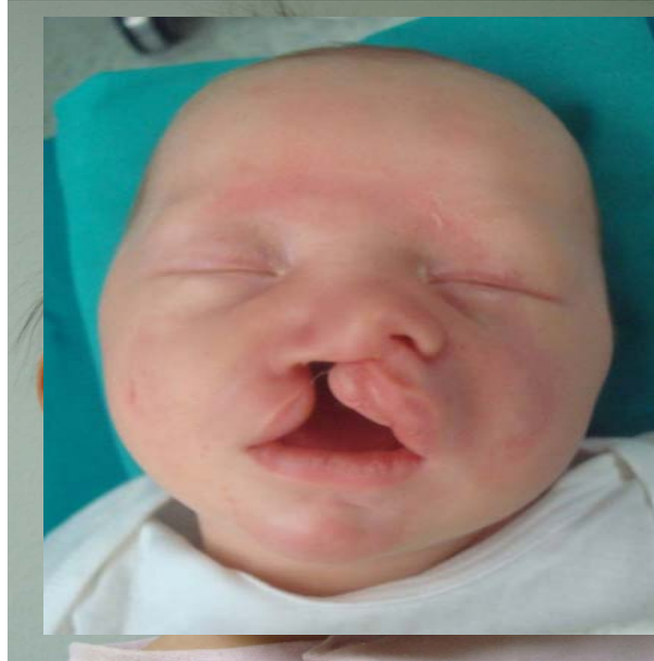
Ricoveri *Pediatria e Oncoematologia Pediatrica*: 55

dal 11 Aprile 2016 – apertura *Reparto*  
*“Percorso Labiopalatoschisi”* operati 236

**Totale 291 ricoveri - 284 interventi**

# 2010 – 2016

- Circa 1600 interventi...

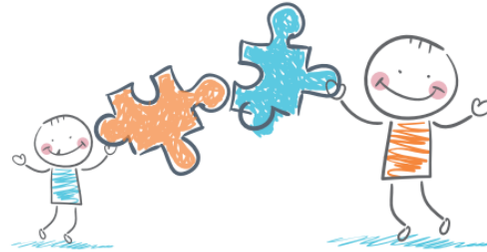


# Il Percorso Labiopalatoschisi

Precocità degli interventi  
Affidabilità delle tecniche  
Professionalità e disponibilità  
Creatività e anticonformismo

**PERCORSO  
LABIOPALATOSCHISI**

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana



# Non solo LPS

Percorso per la Miastenia Gravis

Percorso per la SLA in stadio avanzato

Percorso per le Gravidanze a Alto Carico Assistenziale

Percorso per le Coagulopatie

Percorso per le Interstiziopatie Polmonari

Percorso per il Melanoma Oculare

Percorso per le Gravidanze a Alto Rischio

Percorso per la Disforia di Genere

Percorso per il Melanoma Cutaneo