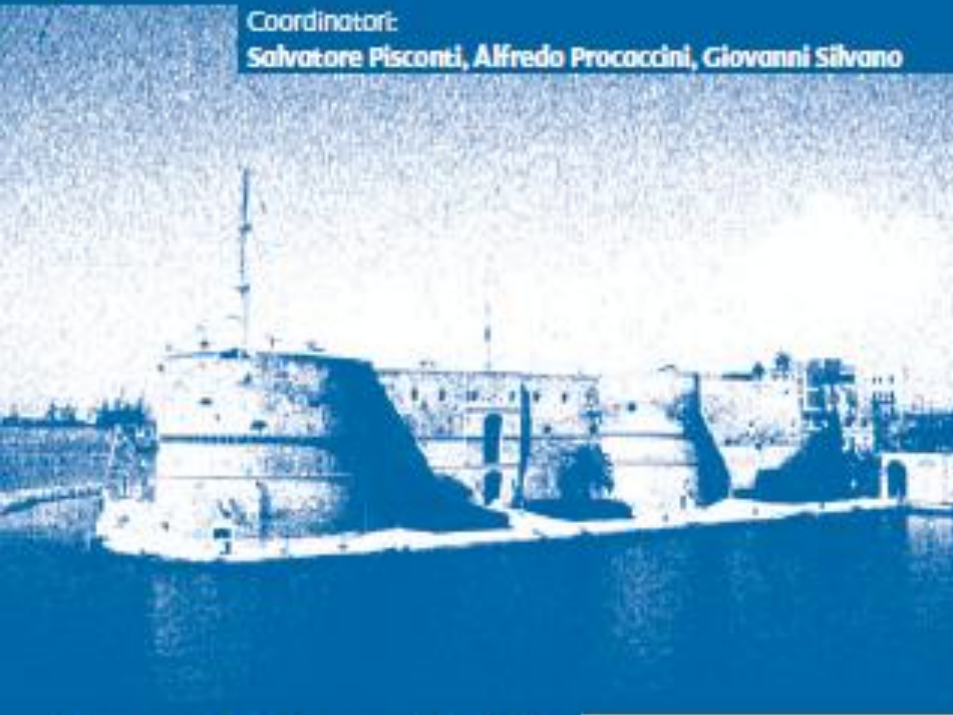




**ATTUALITÀ  
NELLA TERAPIA INTEGRATA  
LOCOREGIONALE DELLE NEOPLASIE  
DELLE VIE AEREE DIGESTIVE SUPERIORI**

Coordinatori:  
Salvatore Pisconti, Alfredo Procaccini, Giovanni Silvano



**Taranto, 12-14 gennaio 2012  
Grand Hotel Delfino**

# **Tavola Rotonda**

**Modelli a confronto**

**Le esperienze dei Centri di**

**MILANO**

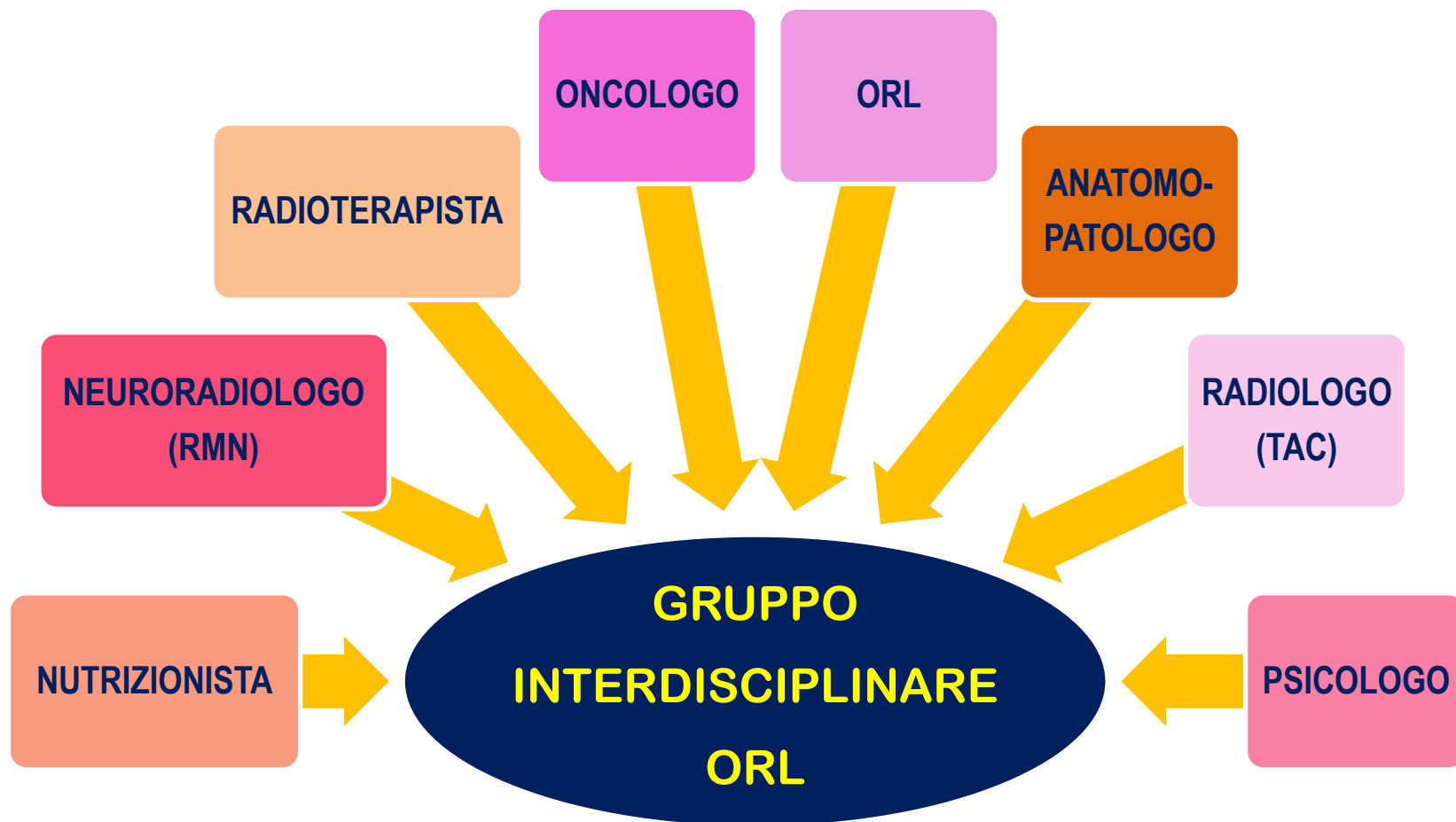
**CUNEO**

**ROMA**

**TARANTO**

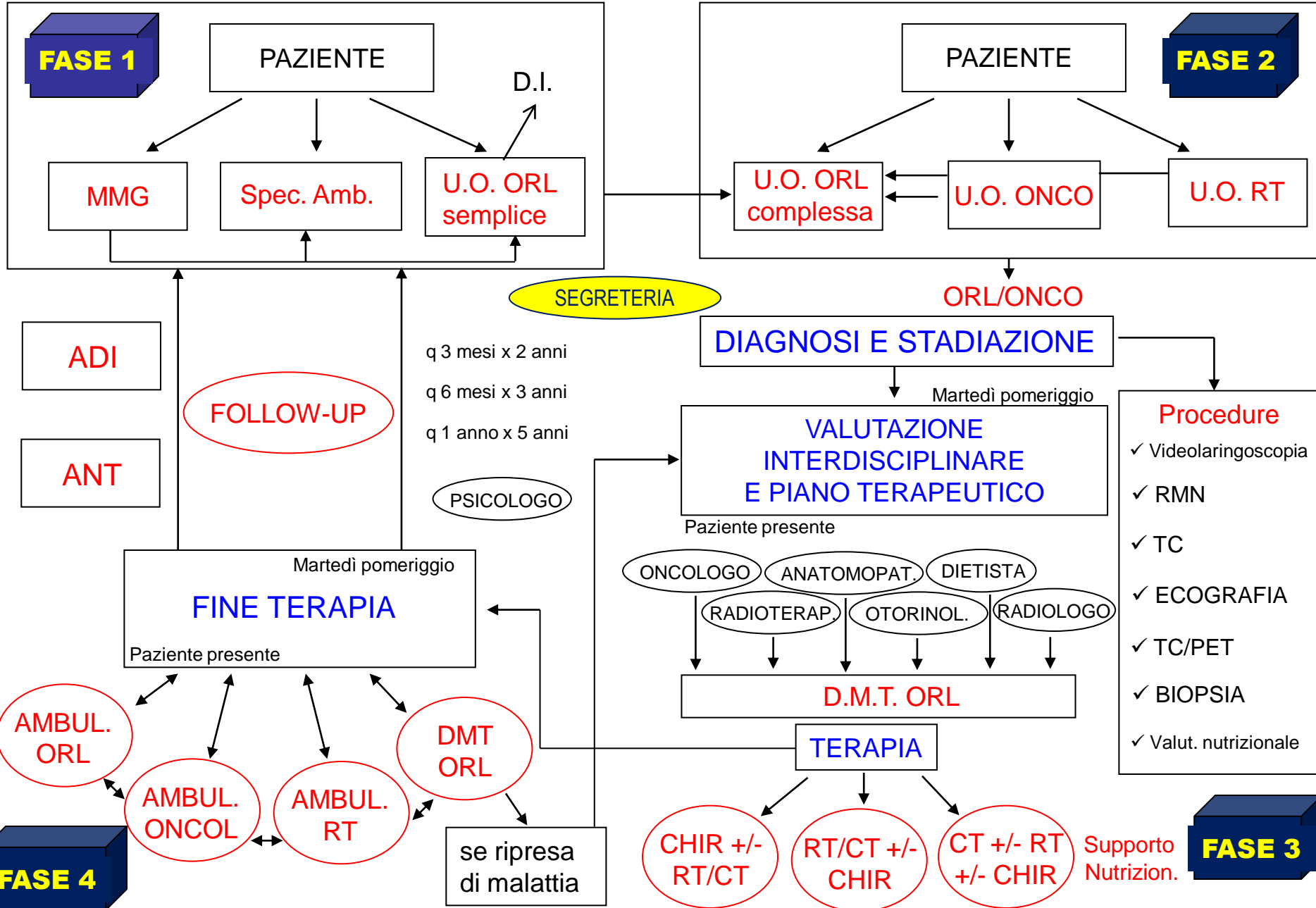
**LECCE - Osp. "V. Fazzi"**

# Ospedale "V. Fazzi" - LECCE



# Medicina Territorio

# Ospedale "Vito Fazzi" - Lecce





**ASL LECCE**

SERVIZIO SANITARIO DELLA PUGLIA

Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi"  
Piazza F. Muratore - 73100 Lecce  
Tel. 0832 661111



Coord.: Dott. A. Palumbo

Lecce, .....

**Segreteria**

*S. Gaetani*  
Segr. 0832 - 661160  
Fax 0832 - 661174

**Chirurghi ORL**

*M. De Benedetto*  
*A. Palumbo*  
*A. Taurino*

**Oncologi**

*V. Lorusso*  
*G. Ronzino*

**Radioterapisti**

*M. Santantonio*  
*E. Cavaleria*  
*D. Russo*  
*A. Papaleo*

**Neuroradiologi**

*A.F. Lupo*  
*S. Perfetto*

**Anatomo Patologi**

*E. D'Ambrosio*  
*S. Vadrucchi*

**Radiologi**

*M. Torsello*  
*C. Nuzzo*  
*I. Zecca*

**Dietista**

*C. Arciprete*

**GRUPPO INTERDISCIPLINARE ONCOLOGICO ORL**

Sig./ra \_\_\_\_\_

# Attività Gruppo Interdisciplinare Oncologico Testa-Collo da Marzo 2006 a Marzo 2011

N° pazienti 434 U. 362 83,4%  
D. 72 16,6%

Età media 56,5 (da 16 a 87)

<i>SEDE</i>	<i>CASI</i>
RINOFARINGE	43
OROFARINGE	68
IPOFARINGE	81
CAVO ORALE	62
LARINGE	127
GHIANDOLE SALIVARI	24
METASTASI Tx	16
CAVITA' NASALI E PARANASALI	13

# RINOFARINGE

<i>Stadi</i>	<i>Casi</i>	<i>Terapia</i>	<i>Follow-up</i>
<b>PLASMOCIT.</b>	2	CT	OK 16-34 mesi
<b>St I</b>	3	RT	OK 11-49 mesi
<b>St II</b>	8	CT – RT (IMRT) conc.	OK 9-53 mesi
<b>St III</b>	13	CT – RT (IMRT) conc.	OK 10-55 mesi 1 dec
<b>St IV</b>	4	TPF > CT- RT (IMRT) conc	OK 15 - 41 mesi 1 R
	11	CT- RT (IMRT) conc	OK 12 - 56 mesi 2 R 1 dec
<b>St Ivc</b>	2	CT	2 Dec
Pazienti (16-78a)	43	1 perso in f.u.	4 deced. 3 R 35 in vita

**81,3%**

# OROFARINGE

<b>Stadi</b>	<b>Casi</b>	<b>Terapia</b>	<b>Follow-up</b>		
<b>St I</b>	3	CH (2) RT (1)	OK 10-58 mesi		
<b>St II</b>	5	CH > RT adiv (2)	OK 13-60 mesi 1 R		
<b>St III</b>	21	CH (14) > RT adiuiv (8)	OK 8-54 mesi 1 R 3 dec 1d ac		
<b>St IVa</b>	32	CH (12) > CT-RT adiuiv TPF(9) > CT-RTconc	OK 14-55 mesi 2 R 14 dec 2d ac		
<b>St IVb</b>	4	CT-RT conc(1) CX- RT(3)	2 pm 2 dec		
<b>St IVc</b>	3	CT	2 dec 1 dec ac		
Pazienti (36-73a)	68	4 deced. a. c.	21 deced.	3 persi f.u.	40 in vita

**58,8%**

# CAVO ORALE

<i>Stadi</i>	<i>Casi</i>	<i>Terapia</i>	<i>Follow-up</i>
<b>St I</b>	13	CH(11) > adiuv (2) RT esc (2)	OK 11-52 mesi 1 dec ac
<b>St II</b>	11	CH(9) > RT adiuv(7) RT esc (2)	OK 12-50 mesi 1R 2 dec
<b>St III</b>	21	CH(15) > RT adiuv (14) CT-RT conc (6)	OK 10-59 mesi 3R 9 dec
<b>St IVa</b>	14	CH(4) > CT-RT adiuv (4) CT-RT conc (10)	OK 13-60 mesi 6R 5 dec 1 ac
<b>St IVb</b>	2	CT-RT conc (2)	2 dec
<b>St IVc</b>	1	CT	1 dec
Pazienti (22-76a)	62	2 dec ac 18 dec	4 persi f.u. 38 in vita

**61,2%**



# IPOFARINGE

<b>Stadi</b>	<b>Casi</b>	<b>Terapia</b>	<b>Follow-up</b>
<b>St II</b>	3	CH (1) RT (2)	OK 19-51 mesi
<b>ST III</b>	33	CH (10) > CT-RT adiuu (8) TPF (11) > CH(2) CT-RT conc (12)	OK 9-60 mesi 3R 8 dec
<b>St IVa</b>	37	CH (16) > CT-RT adiuu (16) TPF (13) > CT-RT conc (8)	OK 13-58 mesi 5R 9 dec
<b>St IVb</b>	5	CT-RT conc (2) CX- RT (3)	1 pm 3 dec 1 ac
<b>St IVc</b>	3	CT (2)	3 dec
Pazienti (38-79a)	81	1 dec ac 26 dec	7 persi f.u. 47 in vita

**58,0%**

# LARINGE

<i>Stadi</i>	<i>Casi</i>	<i>Terapia</i>	<i>Follow-up</i>		
<b>St I</b>	41	CH(31) RT(10)	OK 10-60 mesi 1 dec		
<b>St II</b>	32	CH cons(19) CH dem(2) RT(11)	OK 9-57 mesi 1R		
<b>St III</b>	21	CH cons(9) CH dem (3) CTind(2) > CT-RT p.o.(9) CH salv(1) CT (1) s. pol.	OK 13-54 mesi 1R 1 dec 1 ac		
<b>St IVa</b>	24	CH dem(13) > RTadiuv(10) CTind(4) >CT-RT p. o.(11) CH salv(2) CT (2) s. pol	OK 9-58 mesi 2R 5 dec 1 ac		
<b>St IVb</b>	9	CT-RT conc (6) CT (3) s. pol.(2)	2 p. m. 6 dec 1 ac		
Pazienti (41-87a)	127	3 dec a. c.	13 dec	4 persi f.u.	107 in vita

**84,2%**

# GHIANDOLE SALIVARI

<i>Stadi</i>	<i>Casi</i>	<i>Terapia</i>	<i>Follow-up</i>
<b>St I</b>	4	CH > RTadiuv (1)	OK 14-47 mesi
<b>St II</b>	2	CH > RT adiuu (1)	OK 16-49 mesi
<b>St III</b>	14	CH > RT adiuu (11)	OK 10-51 mesi 1 R 2 dec
<b>St IVa</b>	4	CH > RT adiuu (4)	OK 12-46 mesi 2 dec
Pazienti (54-79a)	24	4 dec	20 in vita

**83,3%**

# METASTASI TX

<i>Casi</i>	<i>Terapia</i>			<i>Follow-up</i>
16	Prim(9) CH(7) > CT-RT	adiuv CTind (2) > CH(1) > CT-RT		OK 18-39 mesi 12 dec
Pazienti (49-83a)	16	12 dec	1 perso f. u.	3 in vita

**18,7%**

# CAVITA' NASALI E PARANASALI

<i>Stadi</i>	<i>Casi</i>	<i>Terapia</i>	<i>Follow-up</i>
<b>St II</b>	5	CH end	OK 14-56 mesi
<b>St III</b>	6	CH > RT adiuv.(3)	OK 10-51 mesi 2 m
<b>St IVa</b>	2	CH dem (1) > RT adiuv RT esc(1)	1 pm 1 dec
Pazienti	13	1 dec	12 in vita

**92,3%**

*Grazie per  
l'attenzione*

