



RISTRUTTURAZIONI

1993	Unità trapianto e climatizzazione degenze
2001	Day hospital e ambulatori
2004	Centro trapianti e terapia cellulare "Carlo Melzi" Laboratori per l'ematologia e per il trapianto.

COSTO RISTRUTTURAZIONE CLINICA EMATOLOGICA

LASCITO MELZI	516.000 euro	opere murarie climatizzazione impianti
AIL UDINE	150.000 euro	laboratori
AIL PORDENONE	90.000 euro	attrezzature
BCC	50.000 euro	letti Arredamenti
POLICLINICO	50.000 euro	
TOTALE	856.000 euro	

STRUTTURE CLINICA EMATOLOGICA

Degenze comuni e day hospital	17 letti
Unità di trapianto e terapia cellulare	11 letti
Ambulatori	6
Laboratori*	5

*Citologia, Citofluorimetria, Biologia cellulare, Colture cellulari, Cleanroom-manipolazione cellule staminali

PERSONALE CLINICA EMATOLOGICA

1 professore ordinario	1 psicologa
1 professore associato	1 caposala e 27 infermieri professionali
2 ricercatori	
7 dirigenti medici di primo livello	
1 tecnico di laboratorio	
6 borsisti Ail (4 medici, 2 biologi)	
1 assegnista di ricerca	
10 specializzandi	



ATTIVITA' ASSISTENZIALE TRIENNIO 2001-2003

	2001	2002	2003
Ricoveri	Ordinari 554 Day hospital 436 Totale 990	Ordinari 483 Day hospital 491 Totale 974	Ordinari 462 Day hospital 483 Totale 945
Ambulatori	Esterni 10.815 Consulenze 1.334 Totale 12.149	Esterni 10.763 Consulenze 1.404 Totale 12.367	Esterni 9.859 Consulenze 1.557 Totale 11.416
Drg* medio	Ricoveri ordinari 3,65 Ricoveri day hospital 1,35	Ricoveri ordinari 4,88 Ricoveri day hospital 1,35	Ricoveri ordinari 7,62 Ricoveri day hospital 2,31

*Drg medio = peso medio, complessità media della casistica

TRAPIANTI CLINICA EMATOLOGICA

PERIODO	ALLOGENICO			AUTOLOGO	TOTALE	MEDIA
	HLA-ID	MUD	APLO			
1991 (6 mesi)	0	0	0	6	6	1.0
1992	3	0	0	13	16	1.3
1993	4	0	0	12	16	1.3
1994	5	0	0	24	29	2.4
1995	12	0	0	37	49	4.1
1996	12	0	0	50	62	5.2
1997	6	4	0	48	58	4.8
1998	4	0	0	46	59	4.9
1999	11	10	0	55	76	6.3
2000	14	7	0	53	74	6.2
2001	13	18	1	52	81	6.8
2002	26	23	0	65	114	9.5
2003	28	20	0	84	132	11.0
2004 (11 mesi)	18	18	4	62	102	9.3
TOTALE	158	104	5	607	874	

Trapianto allogenico con cellule staminali da donatore
Hla-id da donatore familiare
Mud da donatore volontario
Aplo figli da genitori o genitori da figli

Trapianto autologo da paziente stesso