



FONDAZIONE
IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto
pubblico
C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180
V.le Golgi, 19 - 27100 PAVIA

Operazione Trasparenza: Rilevamento presenze/assenze - secondo trimestre anno 2016

Dipartimento/Direzione	gg.lavorativi Totali	gg presenza totali	gg assenza totali	gg assenza escluse gg ferie	% presenza	% assenza	% assenza escluse gg ferie
Presidenza e CdA	189	147	42	19	77,78	22,22	10,05
Direzione Generale e strutture afferenti *	2583	2084,5	498,5	235,5	80,70	19,30	9,12
Direzione Amministrativa e strutture afferenti *	30527	23443,5	7083,5	3529,3	76,80	23,20	11,56
Direzione Sanitaria e strutture afferenti *	36813	27636,5	9176,5	4624,9	75,07	24,93	12,56
Direzione Scientifica e strutture afferenti *	2394	1834	560	332	76,61	23,39	13,87
Dip. Emergenza urgenza	23479	16269,5	7209,5	4238,75	69,29	30,71	18,05
Dip. Chirurgia	9374	7143	2231	1181,37	76,20	23,80	12,60
Dip. Testa-Collo	9404	7387,5	2016,5	959,5	78,56	21,44	10,20
Dip. Cardiotoracovascolare	19486	14572	4914	2642,6	74,78	25,22	13,56
Dip. Area medica	14889	11424,5	3464,5	1752	76,73	23,27	11,77
Dip. Malattie infettive	4893	3834,5	1058,5	442,5	78,37	21,63	9,04
Dip. Onco-ematologico	12296	9314,5	2981,5	1465,9	75,75	24,25	11,92
Dip. Materno infantile	21938	16015	5923	3740,6	73,00	27,00	17,05
Dip. Servizi	15974	12056,5	3917,5	1797,45	75,48	24,52	11,25
Totale complessivo	204239	153162,5	51076,5	26961,37	74,99	25,01	13,20

Legenda:

gg.lavorativi totali = giorni lavorativi del mese moltiplicati per il numero di personale assegnato al Dipartimento

gg.presenza totali = somma dei giorni di presenza del personale assegnato al Dipartimento rilevati nel mese di riferimento

gg.assenza totali = somma dei giorni di assenza del personale assegnato al Dipartimento rilevati nel mese di riferimento

gg.assenza escluse ferie = somma dei giorni di assenza escluse le assenze per ferie del personale assegnato al Dipartimento

* i valori si riferiscono al personale dipendente dell'area di afferenza