



Associazione per l'assistenza
sanitaria integrativa ai lavoratori
delle aziende del Gruppo Telecom Italia

Ferdinando di Orio

Carlo Nucci

**Indagine Medicina Preventiva Oculistica
in Età Pediatrica (I-MPOEP)
RISULTATI DEL PROGETTO ASSILT**

EDIZIONI
L Una

Vincenza Cofini, Maria Rosita Cecilia, Vincenzo Ciciarelli, Ferdinando di Orio
L'esame oftalmometrico e la refrattometria

Oftalmometria

L'esame oftalmometrico, eseguito prevalentemente tra i bambini più grandi indipendentemente dal genere, è risultato non eseguibile nel 39% dei partecipanti. Nell'occhio sinistro 66 presentavano mire irregolari e 18 l'angolo di Amsler, nell'occhio destro si registrano 67 mire irregolari e 14 angolo di Amsler (Tab. 17 e 18).

Tabella 17 - Distribuzione oftalmometria

		Occhio sx		Occhio dx	
		n	%	n	%
Mire irregolari	no	10556	99.38	10555	99.37
	sì	66	0.62	67	0.63
Angolo di Amsler	no	10604	99.83	10608	99.87
	sì	18	0.17	14	0.13
Eseg uibile	no	4103	38.63	4104	38.64
	sì	6519	61.37	6518	61.36

Tabella 18 - Distribuzione oftalmometria eseguibile per genere e per età (%)

Genere/età	N	Occhio sx	Occhio dx
Maschi			
3-4 anni	474	48.95	48.95
5-9 anni	2299	58.85	58.90
10-15 anni	2707	64.31	64.28
3-15 anni	5480	60.69	60.69
Femmine			
3-4 anni	428	51.17	51.17
5-9 anni	2184	60.90	60.85
10-15 anni	2530	64.98	64.98
3-15 anni	5142	62.10	62.08
Totale			
3-4 anni	902	50.00	50.00
5-9 anni	4483	59.85	59.85
10-15 anni	5237	64.64	64.62
3-15 anni	10622	61.37	61.36