
APPENDICE

APPENDIX

Intervalli di confidenza (al 95%) per le prevalenze delle malattie cardiovascolari nelle 4 Macroaree

%		Nord-Ovest	Nord-Est	Centro	Sud e Isole
Angina	U	2,5 - 3,5 - 4,5	1,9 - 3,0 - 4,1	2,3 - 3,4 - 4,5	2,4 - 3,2 - 4,0
	D	3,1 - 4,2 - 5,3	1,5 - 2,5 - 3,5	2,9 - 4,2 - 5,5	3,5 - 4,5 - 5,5
Infarto	U	0,9 - 1,6 - 2,2	0,9 - 1,7 - 2,5	0,5 - 1,1 - 1,7	1,1 - 1,7 - 2,3
	D	0,0 - 0,1 - 0,3	0,0 - 0,4 - 0,8	0,1 - 0,5 - 0,9	0,2 - 0,6 - 1,0
TIA	U	0,1 - 0,4 - 0,7	0,2 - 0,6 - 1,0	0,3 - 0,9 - 1,5	0,6 - 1,1 - 1,6
	D	0,1 - 0,5 - 0,9	0,0 - 0,2 - 0,4	0,1 - 0,5 - 0,9	0,5 - 1,0 - 1,5
Ictus	U	0,3 - 0,8 - 1,3	0,6 - 1,2 - 1,8	0,5 - 1,1 - 1,7	0,9 - 1,4 - 1,9
	D	0,3 - 0,8 - 1,3	0,2 - 0,8 - 1,4	0,1 - 0,5 - 0,9	0,5 - 0,9 - 1,3
Claudicatio Intermittens	U	1,1 - 1,8 - 2,5	1,2 - 2,1 - 3,0	0,6 - 1,3 - 2,0	1,4 - 2,0 - 2,6
	D	1,2 - 2,0 - 2,8	1,5 - 2,5 - 3,5	1,0 - 1,9 - 2,8	2,4 - 3,3 - 4,2
Fibrillazione Atriale	U	0,4 - 0,9 - 1,4	0,4 - 0,9 - 1,4	0,1 - 0,5 - 0,9	0,5 - 0,9 - 1,3
	D	0,2 - 0,6 - 1,0	0,1 - 0,5 - 0,9	0,0 - 0,4 - 0,8	0,6 - 1,1 - 1,6

Figure 158. Confidence intervals for the prevalence of cardiovascular diseases at the Italian macroarea level.

Intervalli di confidenza (al 95%) per le prevalenze delle condizioni a rischio nelle 4 Macroaree

%		Nord-Ovest	Nord-Est	Centro	Sud e Isole
Ipertesi	U	30 - 33 - 36	33 - 37 - 41	28 - 31 - 35	30 - 33 - 36
	D	26 - 29 - 32	26 - 29 - 32	26 - 29 - 33	31 - 34 - 36
Ipercolesterolemici	U	23 - 26 - 29	18 - 21 - 24	16 - 19 - 22	16 - 18 - 20
	D	27 - 30 - 33	18 - 21 - 24	21 - 24 - 27	21 - 23 - 26
Diabetici	U	6 - 7 - 8	6 - 8 - 10	8 - 10 - 12	8 - 10 - 11
	D	3 - 4 - 5	4 - 6 - 8	5 - 7 - 9	6 - 8 - 9
Obesi	U	13 - 15 - 18	16 - 19 - 21	13 - 16 - 19	17 - 19 - 21
	D	14 - 16 - 18	15 - 18 - 21	16 - 19 - 22	28 - 31 - 34
Fumatori correnti	U	26 - 29 - 32	19 - 22 - 25	28 - 31 - 35	31 - 34 - 37
	D	19 - 22 - 25	16 - 19 - 22	22 - 25 - 28	18 - 20 - 22

Figure 159. Confidence intervals for the prevalence of conditions at risk at the Italian macroarea level.

VALORI MEDI DI PRESSIONE ARTERIOSA SISTOLICA PER ETÀ, ITALIA

Sesso	Classe di età	Media	Deviazione standard
uomini	35-44 anni	127	14
	45-54 anni	133	17
	55-64 anni	139	19
	65-74 anni	147	20
	Totale	137	19
donne	35-44 anni	118	14
	45-54 anni	128	18
	55-64 anni	138	19
	65-74 anni	147	20
	Totale	133	21
Totale	35-44 anni	123	15
	45-54 anni	130	18
	55-64 anni	139	19
	65-74 anni	147	20
	Totale	135	20

Figure 160. Mean levels and standard deviations of systolic blood pressure by sex and age group; men, women and total sample.

VALORI MEDI DI PRESSIONE ARTERIOSA DIASTOLICA PER ETÀ, ITALIA

Sesso	Classe di età	Media	Deviazione standard
uomini	35-44 anni	84	10
	45-54 anni	87	11
	55-64 anni	87	10
	65-74 anni	85	10
	Totale	86	10
donne	35-44 anni	77	10
	45-54 anni	82	11
	55-64 anni	85	10
	65-74 anni	84	10
	Totale	82	10
Totale	35-44 anni	81	10
	45-54 anni	85	11
	55-64 anni	86	10
	65-74 anni	85	10
	Totale	84	11

Figure 161. Mean levels and standard deviations of diastolic blood pressure by sex and age group; men, women and total sample.

VALORI MEDI DI COLESTEROLO TOTALE (CHOL) PER ETÀ, ITALIA

Sesso	Classe di età	Media	Deviazione standard
uomini	35-44 anni	200	41
	45-54 anni	208	43
	55-64 anni	208	42
	65-74 anni	204	41
	Totale	205	42
donne	35-44 anni	187	39
	45-54 anni	205	45
	55-64 anni	221	44
	65-74 anni	218	44
	Totale	208	45
Totale	35-44 anni	194	41
	45-54 anni	207	44
	55-64 anni	214	44
	65-74 anni	211	43
	Totale	207	43

Figure 162. Mean levels and standard deviations of total cholesterol by sex and age group; men, women and total sample.

VALORI MEDI DI COLESTEROLO HDL PER ETÀ, ITALIA

Sesso	Classe di età	Media	Deviazione standard
uomini	35-44 anni	48,8	12,6
	45-54 anni	48,8	13,4
	55-64 anni	49,8	13,6
	65-74 anni	51,0	14,3
	Totale	49,6	13,5
donne	35-44 anni	59,2	15,0
	45-54 anni	58,4	15,2
	55-64 anni	58,5	15,4
	65-74 anni	57,6	15,0
	Totale	58,4	15,2
Totale	35-44 anni	54,0	14,8
	45-54 anni	53,6	15,1
	55-64 anni	54,1	15,2
	65-74 anni	54,2	15,0
	Totale	54,0	15,0

Figure 163. Mean levels and standard deviations of HDL cholesterol by sex and age group; men, women and total sample.

VALORI MEDI DI GLICEMIA PER ETÀ, ITALIA

Sesso	Classe di età	Media	Deviazione standard
uomini	35-44 anni	88	22
	45-54 anni	92	27
	55-64 anni	96	29
	65-74 anni	98	32
	Totale	94	28
donne	35-44 anni	80	18
	45-54 anni	86	24
	55-64 anni	91	30
	65-74 anni	93	29
	Totale	88	26
Totale	35-44 anni	84	20
	45-54 anni	89	26
	55-64 anni	93	30
	65-74 anni	96	31
	Totale	91	27

Figure 164. Mean levels and standard deviations of fasting blood glucose by sex and age group; men, women and total sample.

VALORI MEDI DI INDICE DI MASSA CORPOREA PER ETÀ, ITALIA

Sesso	Classe di età	Media	Deviazione std.
uomini	35-44 anni	26,0	3,6
	45-54 anni	27,0	3,9
	55-64 anni	27,2	3,8
	65-74 anni	27,2	3,9
	Totale	26,9	3,8
donne	35-44 anni	24,2	4,4
	45-54 anni	26,4	5,1
	55-64 anni	27,6	5,1
	65-74 anni	28,1	5,0
	Totale	26,6	5,1
Totale	35-44 anni	25,1	4,1
	45-54 anni	26,7	4,6
	55-64 anni	27,4	4,5
	65-74 anni	27,6	4,5
	Totale	26,7	4,5

Figure 165. Mean levels and standard deviations of body mass index by sex and age group; men, women and total sample.