

**Ipercolesterolemia Familiare**
**DLCN SCORE modificato per pazienti pediatrici italiani**

Storia familiare	Punti
Parenti di primo grado con coronaropatia (CHD) prematura (uomini < 55, donne < 60)	Sì =1
Parenti di primo grado con LDL-C >190 mg/dL	Sì =1
Parenti di primo grado con xantomi tendinei e/o arco corneale all'età < 45	Sì =2
Fratello/i < 18 anni con LDL-C >160 mg/dL	Sì =2
Storia clinica	
Soggetto con CHD prematura	Sì =2
Soggetto con malattia vascolare cerebrale o periferica prematura (uomini < 55 anni; donne < 60 anni)	Sì =1
Esame fisico	
Xantoma tendineo	Sì =6
Arco corneale in un soggetto con < 45 anni	Sì =2
Risultati biochimici	
LDL-C mg/dL	100-130 =1
	131-159 =3
	160-189 =5
	>190 =7
Analisi del DNA	
Mutazione causativa nota nei geni LDLR, APOB o PCSK9	Sì =8
PUNTEGGIO TOTALE (X)	_____

**Diagnosi di FH in base al DLCN score totale ottenuto**

<u>Diagnosi</u>
<input type="checkbox"/> FH improbabile ( $X < 3$ )
<input type="checkbox"/> FH possibile ( $3 \leq X \leq 5$ )
<input type="checkbox"/> FH probabile ( $6 \leq X \leq 8$ )
<input type="checkbox"/> FH certa ( $X > 8$ )