

Allegato C

MENOMAZIONE	ESEMPI DI PATOLOGIA
<p>Menomazione degli arti Gli atleti con menomazioni degli arti hanno un'assenza totale o parziale di ossa o articolazioni a seguito di un trauma.</p>	<p>Esempi di patologie che possono portare a menomazioni degli arti includono: amputazione traumatica, malattia (ad esempio amputazione dovuta ad un sarcoma) o assenza congenita degli arti (ad esempio dismelia).</p>
<p>Eterometria Gli atleti hanno una differenza importante nella lunghezza delle gambe.</p>	<p>Esempi di patologie che possono portare a un'eterometria sono: dismelia e alterazioni congenite o traumatiche della crescita degli arti.</p>
<p>Limitazioni dell'articolari� passiva Gli atleti hanno una limitazione dell'articolari� passiva in una o pi� articolazioni.</p>	<p>Esempi di patologie che possono portare a limitazioni dell'articolari� passiva includono l'artrogriposi e contratture risultanti da immobilizzazioni articolari croniche o traumi che riguardano l'articolazione</p>
<p>Ridotta forza muscolare Gli atleti con ridotta forza muscolare hanno una patologia che riduce o elimina la capacit� di contrarre volontariamente i muscoli allo scopo di generare forza.</p>	<p>Esempi di patologie che possono portare ad una forza muscolare ridotta includono lesioni del midollo spinale (teatraplegia o paraplegia completa o incompleta o paraparesi), distrofia muscolari, poliomielite e Sindrome post-polio e la spina bifida</p>
<p>Spasticit� Gli atleti con spasticit� hanno un ipertono muscolare a causa di un danno del sistema nervoso centrale.</p>	<p>Esempi di patologie che possono comportare spasticit� sono le Paralisi Cerebrali Infantili, i traumi cranici e lo stroke.</p>
<p>Atassia Gli atleti con atassia hanno movimenti non coordinati a causa di un danno del sistema nervoso centrale.</p>	<p>Esempi di patologie che possono determinare atassia sono: paralisi cerebrali infantili, traumi cranici, stroke, sclerosi multipla.</p>
<p>Atetosi Gli atleti con atetosi hanno movimenti continui ed involontari.</p>	<p>Esempi di patologie che causano atetosi sono le paralisi cerebrali infantili, traumi cranici, stroke.</p>
<p>Ciechi Gli atleti con perdita totale della vista causata da danni alla struttura dell'occhio, ai nervi ottici, alle vie ottiche o alla corteccia visiva del cervello. B1: l'acuit� visiva � inferiore a 2.60 (Tabella LogMAR).</p>	<p>Esempi di patologia che possono portare a disturbi della vista sono la retinite pigmentosa e la retinopatia diabetica.</p>
<p>Ipovedenti Gli atleti che hanno riduzione della vista causata da danni alla struttura dell'occhio, ai nervi ottici, alle vie ottiche o alla corteccia visiva del cervello. B2: il range della acuit� visiva � compresa tra 1.50 e 2.60 (incluso) Tabella LogMAR; e/o il campo visivo � ristretto a un angolo inferiore a 10 gradi. B3: il range della acuit� visiva � compresa tra 1 e 1.40 (incluso) Tabella LogMAR; e/o il campo visivo � ristretto ad un angolo inferiore a 40 gradi.</p>	<p>Esempi di patologia che possono portare a disturbi della vista sono la retinite pigmentosa e la retinopatia diabetica.</p>
<p>Disabilit� intellettiva Gli atleti con significative disabilit� a livello intellettivo e limitazioni nel comportamento.</p>	<p>Esempi di patologie che possono portare a deficit delle funzioni intellettive (come ragionamento, problem solving, pianificazione, pensiero astratto, capacit� di giudizio, apprendimento scolastico e apprendimento dall'esperienza) confermati sia da una valutazione clinica, sia da test standardizzati e a deficit del funzionamento adattivo che porta al mancato raggiungimento degli standard di sviluppo e socioculturali di autonomia e di responsabilit� sociale (ad es. sindrome di down, disturbi dello spettro autistico).</p>