

Passi da seguire per l'uso di ICF

1. Raccogliere le informazioni disponibili per la codifica.

L'unità di classificazione nell'ICF-CY non è una diagnosi per un bambino ma un **profilo di funzionamento**.

Per fornire dati attendibili occorre che l'assegnazione dei codici sia fatta su **informazioni primarie** come: misurazioni dirette, (si ricorda che ICF è compatibile con ICDH) osservazioni, colloqui e/o giudizi professionali appropriati.

Le misurazioni dirette di laboratorio e i dati biomedici o antropometrici costituiscono le informazioni appropriate per le Funzioni e Strutture Corporee.

L'assegnazione dei codici non deve fondarsi sull'inferenza ma su informazioni esplicite. Uno degli obiettivi principali di ICF-CY è quello di **coinvolgere gli intervistati** nella definizione della natura e dell'entità del funzionamento nel contesto ambientale.

Nel caso di bambini molto piccoli risponderà per loro conto il **caregiver principale**.

2. Stabilire a quale **dominio** appartengono:

Funzioni Corporee (b)

Strutture Corporee (s)

Attività/Partecipazione (d)

Fattori ambientali (e)

I domini sono insieme significativi di funzioni fisiologiche, strutture anatomiche, azioni, compiti o aree di vita correlate fra loro. I domini costituiscono i diversi capitoli della Classificazione.

3. Individuare il **capitolo** (codice a quattro caratteri) all'interno del dominio

4. Verificare la **categoria** più idonea a codificare le informazioni raccolte

(le categorie sono classi e sottoclassi all'interno del dominio di una componente. Esse sono unità di classificazione).

I livelli costituiscono l'ordine gerarchico delle categorie e forniscono informazioni dettagliate. Il primo livello comprende tutti gli item del secondo e così via.

5. **Leggere attentamente la descrizione** del codice alfanumerico a quattro livelli e prestare attenzione alle **note**.

6. Esaminare se presenti le **Inclusioni ed Esclusioni** relative al codice e procedere in conformità.

7. **Stabilire se le informazioni** da codificare **sono coerenti con il livello** a quattro caratteri o è più opportuno scegliere quello a cinque o sei.

8. **Scegliere il codice**

9. **Assegnare il qualificatore** di primo, secondo, terzo o quarto livello a seconda delle componenti.

Nota bene occorre ripetere tutti questi passaggi per ogni manifestazione del funzionamento.

Come individuare i codici?

Individuo la parte della Classificazione che risponde al mio interesse descrittivo.

Organizzazione e struttura della Classificazione ICF

Parti della Classificazione

ICF è organizzato in 2 parti

Parte 1 formata da due *Componenti*:

- *Funzioni Corporee e Strutture Corporee*
- *Attività e Partecipazione*

Parte 2 formata da due *Componenti*:

- Fattori Ambientali
- Fattori Personali (attualmente non inclusi in ICF)

Ogni componente è indicata con un prefisso letterale

Funzioni Corporee (**b**)

Strutture Corporee (**s**)

Attività/Partecipazione (**d**)

Fattori ambientali (**e**)

le lettere sono seguite da un codice numerico:

**il numero del capitolo (una cifra)
seguito dal secondo livello (due cifre)
e dal terzo e dal quarto (una cifra ciascuno).**

b2	Funzioni sensoriali e del dolore	(elemento del primo livello)
b210	Funzioni della vista	(elemento del secondo livello)
b2102	Qualità della visione	(elemento del terzo livello)
b21022	Sensibilità al contrasto	(elemento del quarto livello)

L'utilizzatore potrà usare il numero di codici che ritiene opportuno a ciascun livello.

Attribuzione dei qualificatori

I codici richiedono l'uso di qualificatori che indicano l'entità del livello di salute o la gravità del problema.

L'uso di ciascun codice dovrebbe essere accompagnato da almeno un qualificatore.

Il primo qualificatore per le Funzioni e Strutture Corporee, i qualificatori di performance e capacità per Attività e Partecipazione e il primo qualificatore dei Fattori Ambientali **descrivono**

tutti la gravità dei problemi nelle rispettive componenti.

Tutte le componenti vengono quantificate secondo la stessa scala

Xxx.0	Nessun problema	Assente ,trascurabile	0-4%
Xxx.1	Problema LIEVE	Leggero,piccolo	5-24%
Xxx.2	Problema MEDIO	Moderato,discreto	25-49%
Xxx.3	Problema GRAVE	Notevole,estremo	50-95%
Xxx.4	Problema COMPLETO	Totale	96-100%
Xxx.8	Non specificato		
Xxx.9	Non applicabile		

Avere un problema può significare avere una menomazione, una limitazione,una restrizione o barriera a secondo del costrutto.

Uso del qualificatore per le Funzioni Corporee

Le Funzioni Corporee vengono codificate con un qualificatore che indica l'estensione o la gravità della menomazione.

La menomazione può indicare una perdita o una mancanza,una riduzione, un'aggiunta o un eccesso o una deviazione.

b7302. Qualificatore: estensione della menomazione

- Lieve?
- Media?
- Grave?
- Completa?
- Nessuna?

Uso del qualificatore per le Strutture Corporee

Le strutture corporee sono codificate attraverso tre qualificatori

- Estensione della menomazione
- Natura della menomazione
- Collocazione della menomazione

s7300. Qualificatore: 1,2,3,

Uso del qualificatore per Attività e Partecipazione : capacità e performance

Il qualificatore performance occupa la prima posizione dopo il punto

Il qualificatore capacità che occupa il secondo posto

d4500 Camminare per brevi distanze

Per il **qualificatore performance** : d4500.2 Medie restrizioni nella performance nel camminare per brevi distanze

Per il **qualificatore capacità** : d4500._ 3 Gravi limitazione nella capacità di camminare per brevi distanze

Uso del qualificatore per i Fattori Ambientali

Il qualificatore indica il grado in cui un **fattore rappresenta un facilitatore o una barriera**

L'uso del punto indica la barriera, quello + indica un facilitatore.

Nel caso dei facilitatori l'utilizzatore deve tener presente questioni come l'accessibilità

es. un luogo è accessibile ? L'accessibilità è costante? Variabile?

Nel caso delle barriere può essere importante sapere quanto un fattore ostacola, se l'ostacolo è grande o piccolo? evitabile o no.

Xxx.0	Nessuna barriera	Xxx+0	Nessun facilitatore
Xxx.1	barriera LIEVE	Xxx+1	facilitatore LIEVE
Xxx.2	barriera MEDIA	Xxx+2	facilitatore MEDIO
Xxx.3	barriera GRAVE	Xxx+3	facilitatore GRAVE
Xxx.4	barriera COMPLETA	Xxx+4	Facilitatore COMPLETA
Xxx.8	Non specificato	Xxx+8	Non specificato
Xxx.9	Non applicabile	Xxx.9	Non applicabile