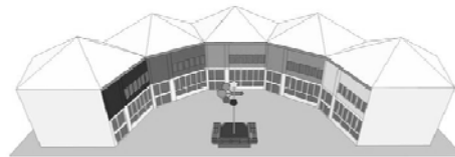




**Domotica
Ausili
Terapia Occupazionale**

***un percorso riabilitativo integrato:
metodologia e strumenti***



Caracciolo Antonio
Fisioterapista, Servizio DAT
IRCCS "S.Maria Nascente" Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

...per il *Nuovissimo Melzi* edizione 1929...

Valutazione...

.... *Il valutare*

Valutare....

....*Avere in considerazione*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

...per il Dizionario Fondamentale della
Lingua Italiana De Agostini

Valutazione:

.... determinazione del pregio o del
valore economico di una cosa...

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Valutare:

....stimare, giudicare in base al
valore economico....

Lo Standard Internazionale ISO 9999:2011
alla luce del modello ICF definisce un ausilio come:

*"qualsiasi prodotto (inclusi dispositivi, apparecchiature, strumenti, sistemi tecnologici, software), **di produzione specializzata o di comune commercio**, atto a prevenire, compensare, tenere sotto controllo, alleviare o eliminare menomazioni, limitazioni nelle attività, o ostacoli alla partecipazione"*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

.....*PRODOTTI PER AUMENTARE
L'AUTONOMIA FUNZIONALE DI
PERSONE CON DISABILITA*

ESSI VANNO DA....

Valutazione ausili: metodologie e strumenti



....PRODOTTI DI BASSA TECNOLOGIA....



Valutazione ausili: metodologie e strumenti

....A STRUMENTAZIONI AD ALTA
TECNOLOGIA

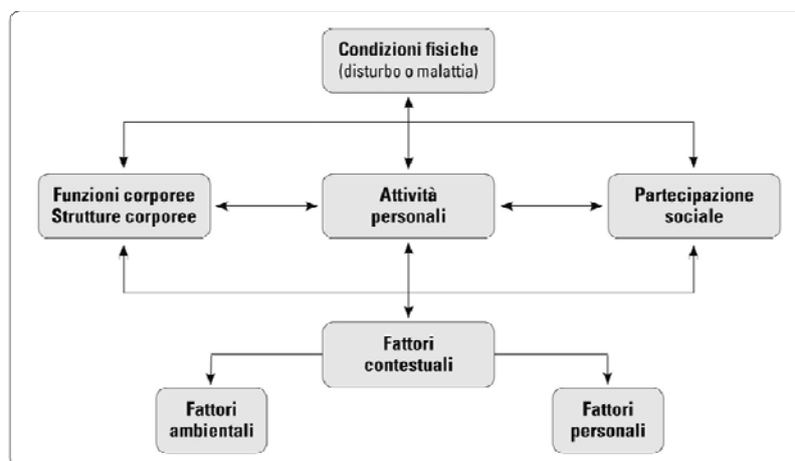


Valutazione ausili: metodologie e strumenti

....STRUMENTI NON SOLO E NON
SEMPRE PROGETTATI PER LE
PROBLEMATICHE LEGATE ALLE
DISABILITA'

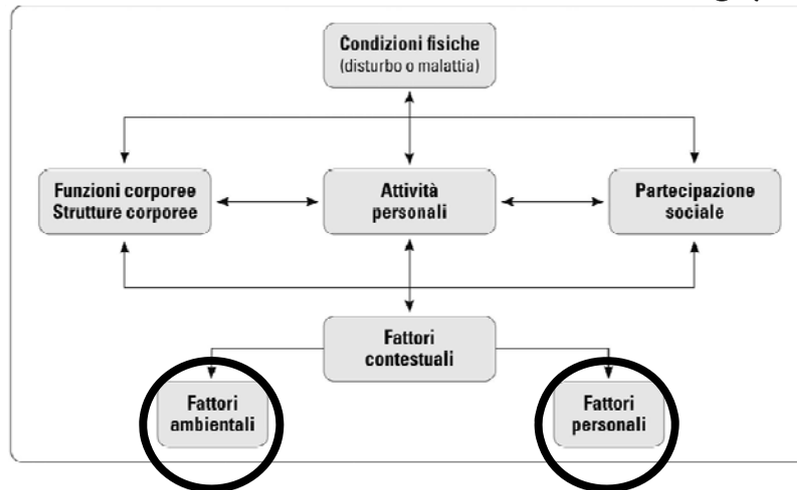
Valutazione ausili: metodologie e strumenti

International Classification of Functioning (ICF)



Valutazione ausili: metodologie e strumenti

International Classification of Functioning (ICF)



Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Fattori ambientali

*.... importante conoscere
dove lo strumento dovrà
essere utilizzato*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Fattori personali

*importante conoscere le
aspettative/attese dell'utente
rispetto all'adozione di uno
strumento*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

*Se concordiamo sull'importanza che devono
avere l'adeguatezza del contesto ambientale e le
esigenze della persona con disabilità è
pertanto....*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

*.... necessario/fondamentale prevedere
un intervento in più ambiti....*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

*....considerare le
richieste/necessità/bisogni
che pervengono da:*

utente

assistente

ecc...

familiare

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

....richieste/necessità/bisogni rivolte a:

Logopedista

Infermiere

Terapista Occupazionale

Medico

Fisioterapista

Tecnico Ortopedico

Assistente

Insegnante

Assistente Sociale

Architetto

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

*....richieste/necessità/bisogni rivolte
spesso in modo indistinto ai vari
operatori creando spesso un:*

Corto circuito

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Se però condividiamo il fatto che....

*....Non abbiamo a che fare solo
con oggetti progettati per
risolvere problemi tecnici ma
soprattutto con i bisogni e le
richieste delle persone....*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Si dovrà intervenire al fine di creare
un....

Circuito virtuoso...

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Pertanto fondamentale:

procedere in equipe tra i vari operatori....

....condividendo gli interventi e le scelte....

....seguendo un percorso strutturato

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Percorso non sempre semplice perché:

...difficile dialogare....

....difficile mettersi in discussione....

....difficile accettare proposte fatte da altri....

difficile....ascoltare

....pertanto...

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

1. *Ascoltare le richieste*
2. *Coinvolgere tutti gli Operatori*
3. *Condividere le richieste/necessità*
 4. *Far provare ciò che viene richiesto*
 5. *Supportare le richieste*
6. *Addestrare all'uso degli strumenti forniti*
7. *Effettuare follow-up periodici*

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Ascoltare le richieste



Condividere le richieste/necessità

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Far provare ciò che viene richiesto



Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Addestrare all'uso degli strumenti forniti



Valutazione ausili: metodologie e strumenti

Relazione di valutazione ausili

Relazione di valutazione ausili strumento per la compilazione
della relazione

13/04/2018 10:00:00

Indirizzo del Centro
Indirizzo del Centro
Indirizzo del Centro

Indirizzo del Centro

Città: Prov: Cod. Stato

Provincia di residenza: Tel:

Destinatario: Età: ICSE:

Indirizzo:

Personale preposto alla valutazione, oltre all'operatore e all'interprete

Emessi dal quadro classe

Richieste iniziali

Ausili già in dotazione

Personale affetto/a o incaricato/a della valutazione

Soluzioni proposte

Interventi effettuati, servizi forniti o di indirizzo al

Equipage che ha effettuato la valutazione (nominativi e ruoli)

Seguire e legare (eventuale documentazione fotografica, schede tecniche, schede bibliografiche)

Nota:

Modello in vigore per la valutazione (pubblicato nel 1999) (L. 48) Ministero Sanità, Direzione Provinciale Sanità, Direzione Provinciale Sanità, Direzione Provinciale Sanità

Pag. 1 di 5

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

The screenshot shows the top section of the Portale SIVA website. On the left is the SIVA logo (a person with a computer) and the text "Portale SIVA sulle tecnologie per la disabilità e l'autonomia". On the right is the logo of the "Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus" and a photo of a person using a computer. Below this is a dark navigation bar with links: Home, Chi siamo, Centri SIVA, EASTIN, Accessibilità, Note legali, and a language selector. Below the navigation bar, the "Home" link is highlighted, and the text "Anche dati" is visible.

This screenshot shows the main content area of the Portale SIVA website. The navigation bar is at the top. On the left is a sidebar menu with categories: "Anche dati" (with sub-items: Ausili, Aziende, Centri, Idee, Diritto), "Per i siti" (with sub-items: Strumenti di lavoro, Telespedite, La mia cartella), "Segnala" (with sub-items: Nuovo auxilio, Nuova azienda, Nuovo verbale, Nuova idea, Nuovo documento), and "Login" (with fields for Username and Password, and a "Cerca" button). The main content area has a "Home" heading and a "Portale SIVA" sub-heading. The text describes the portal as an Italian information and guidance service for technical aids. Below this is a "In primo piano" section with a news item about a new version of the portal. At the bottom of the main content area is a "Ultimi auxili aggiornati" section listing two products: "PETERMANN - TRANSFER SYSTEM 400" and "CELTIC MAGIC - HAPPY100". The footer contains logos for various organizations including the Italian Republic, the Ministry of Health, and several research centers.

Home Chi siamo Conto SIVA EASTIN Accessibilità Note legali

Bancho dati

- Aziende
- Aziende
- Centri
- IdEE
- Biblioteca

Servizi

- Strumenti di lavoro
- Telesportello
- La mia cartella

Segnala

- Nuovo auxilio
- Nuova azienda
- Nuovo centro
- Nuova idea
- Nuovo documento

Login

Username:

Password:

[Hai dimenticato le password o non ricordi?](#)

[OK](#)

Bancho dati - Auxili - Ricerca

RICERCA Auxili [Visualizza tutti gli Auxili](#)

Ricerca base

Inserisci la parola o le parole da ricercare

Ricerca guidata attraverso la classificazione Fm-Im

Avvia ricerca

Consulla la classificazione degli auxili e seleziona le tipologie di prodotti di tua interesse. La classificazione utilizzata è la Standard Internazionale ICD (M48) 7111 (cod. 9) DISEGNA dalla società Normedatore Tariffario (DM 332/1888)

Ricerca guidata alla ricerca auxili Normedatore Tariffario

Avvia ricerca

Consulla il Normedatore Tariffario delle protesi e degli auxili (DM 332/1888 Ministero della Sanità) per individuare i codici di procedimento dei dispositivi, appienditi e operazioni possibili a carico del Servizio Sanitario Nazionale, compilata online la proposta di proposta di procedimento, e verificata se nel database degli auxili sono presenti prodotti corrispondenti a tali codici. Si tenga presente che i auxili disponibili nella sezione auxili non sono quelli edotti ai fini di fornitura e rappresentati pubblicamente con finalità di marketing per evitare l'assenza di normative al posto, la responsabilità dell'attribuzione dei codici compete infatti al quest'ultimo.

Ricerca avanzata

Avvia ricerca

Permette di cercare auxili inserendo specifici valori nei vari campi che compongono la scheda di descrizione dell'ausilio (ad esempio modello, marchio, distributore, data ultima modifica, caratteristiche tecniche, ecc...)

Tutto il materiale messo a disposizione su questo portale è prodotto dalla seguente

Portale SIVA sulle tecnologie per la disabilità e l'autonomia

Fondazione Ben Carlo Crocchi Onlus

Home Chi siamo Conto SIVA EASTIN Accessibilità Note legali

Bancho dati

- Aziende
- Aziende
- Centri
- IdEE
- Biblioteca

Servizi

- Strumenti di lavoro
- Telesportello
- La mia cartella

Segnala

- Nuovo auxilio
- Nuova azienda
- Nuovo centro
- Nuova idea
- Nuovo documento

Login

Username:

Password:

[Hai dimenticato le password o non ricordi?](#)

[OK](#)

Bancho dati - Auxili - Ricerca Normedatore Tariffario

Ricerca Normedatore Tariffario - Auxili

Quando hai selezionato i codici desiderati, procedi al passo successivo

Numero di codici di prescrizione selezionati: 0

Selezione dei Codici Normedatore Tariffario (DM 332/1888, Allegato 1)

Aiuto	Descrizione	Selezione
	Raggruppamento Normedatore	
	Elemento 1	<input type="checkbox"/>
	Elemento 2	<input type="checkbox"/>
	Elemento 3	<input type="checkbox"/>

Informazioni aggiornate al 04/12/2013 | Fondazione Ben Carlo Crocchi Onlus - P. IVA 12420870160 | E-mail: portale@siva.it

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

FOLLOW - UP

Valutazione ausili: metodologie e strumenti

**IPPA (Individual Prioritised Problems
Assessment)**

**PIADS (Psychosocial Impact of Assistive
Devices Scale)**

**QUEST (Quebec User Evaluation of
Satisfaction with Assistive
Technology)**