

BEN-
FARE

LE PERSONE FANNO QUALITÀ

www.benfare.it



EMPLOYER BRANDING STRATEGY

Persone di qualità per enti di eccellenza

17-18 ottobre 2019

MentorAge®

 **softwareuno**
L'informatica nel sociale
ZUCCHETTI GROUP

HCh
HEALTH CARE HELP

 **So.Vite**
Medical Food

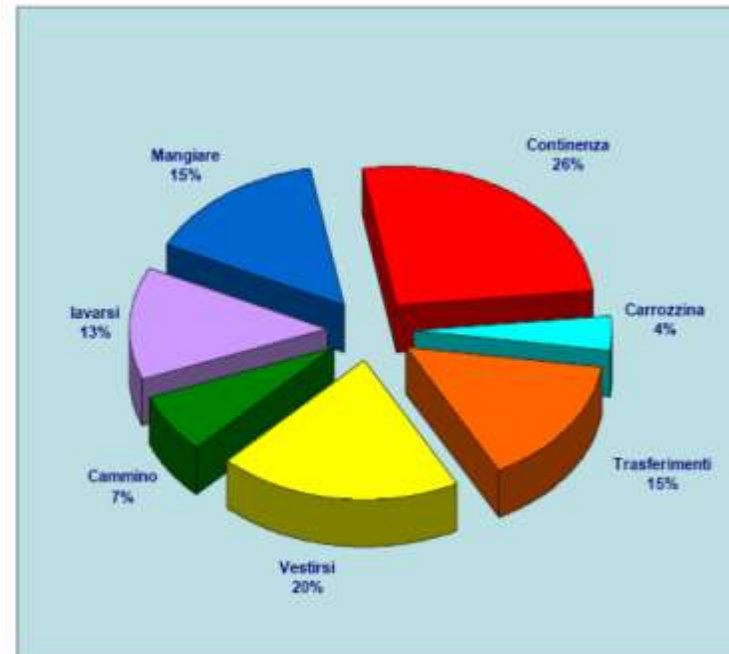
Possibili rimedi tecnologici in aiuto al disagio dell'incontinenza

A cura di
Carlo Del Prato Direttore
Processi Socio-Sanitari di
Coopselios

 **qb** qualità & benessere

- Vera e propria sindrome geriatrica al pari della demenza e della malnutrizione e come tale necessita di una gestione integrata.
- Prevalenza fino al 50% nelle donne, in particolare quelle residenziali, ma oltre gli 80 anni è oltre il 70% in ambo i sessi.
- *Comporta spesso coinvolgimento della personalità del Residente da condizionarne pesantemente la vita di relazione e da costituire un rilevante problema sociale.*

Il peso assistenziale della incontinenza



108 min / paz. 24h

Tempo medio assistenziale totale

28+38 min / paz. 24h

Tempo medio per la gestione della incontinenza (IU+IF)



Ci sono diversi fattori che possono variare i tempi richiesti per la gestione della IU:

- il **LIVELLO DI MOBILITA'** e
- le **CAPACITA' COMUNICATIVE** sono quelli che influenzano di più i tempi assistenziali

Identifi – lo strumento per conoscere meglio i vostri ospiti



Identifi – lo strumento per conoscere meglio i vostri ospiti

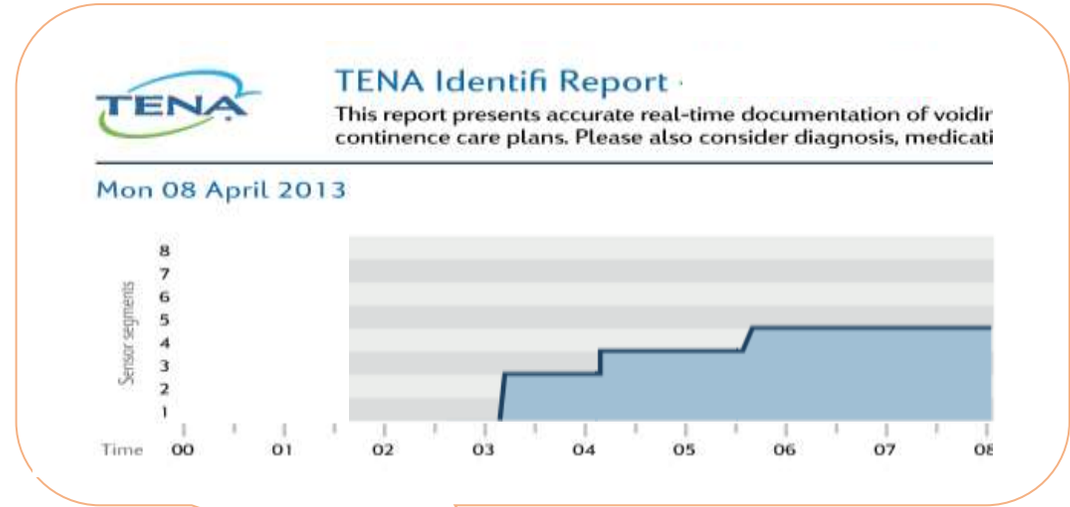
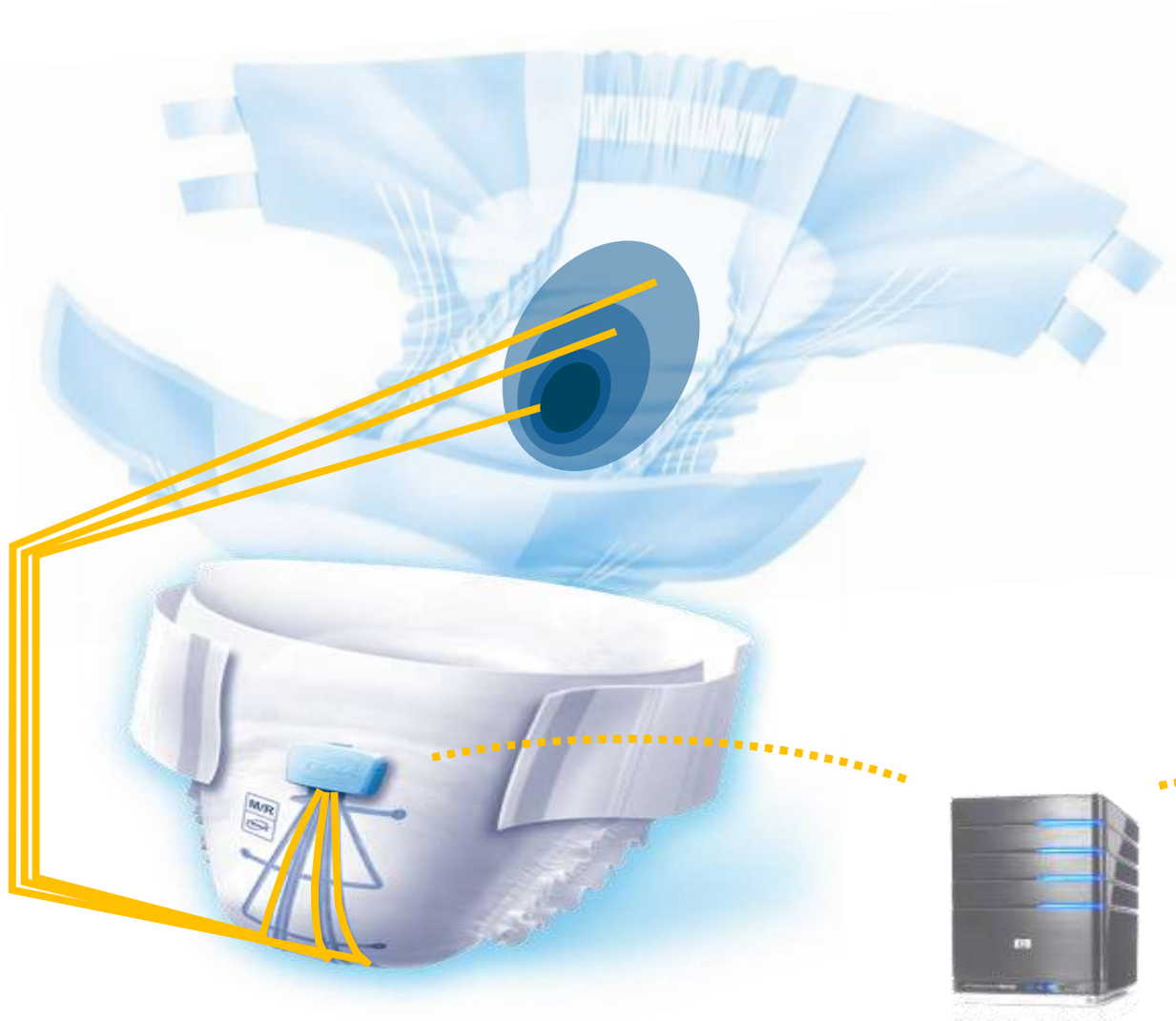


AUSILIO SENSOR WEAR:

- Il prodotto è attraversato da 9 fili di nylon in argento cuciti a mano;
- L'urina genera elettricità e permette la trasmissione dei dati;
- Specifici algoritmi permettono l'interpretazione dei dati e la generazione di un report.

Employer Branding Strategy

Persone di qualità per enti di eccellenza





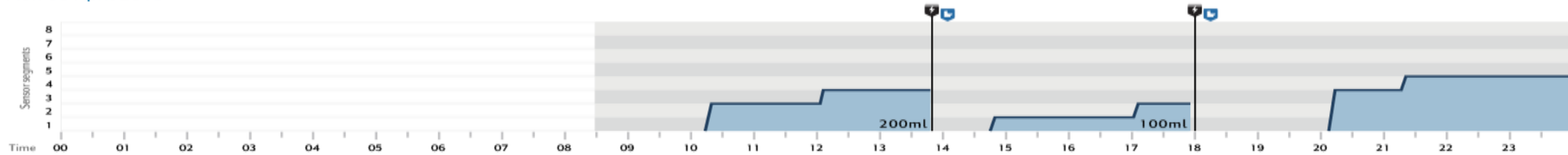
TENA Identifi Report

This report presents accurate real-time documentation of voiding patterns for optimizing individual continence care plans. Please also consider diagnosis, medications and fluid intake.

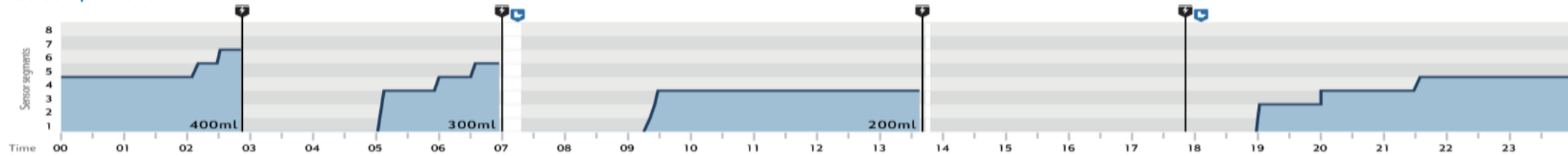
Name: XY
Ward: AZ
Room: 212
Assessment started: 8 APR 2013 08:00

1 (1)

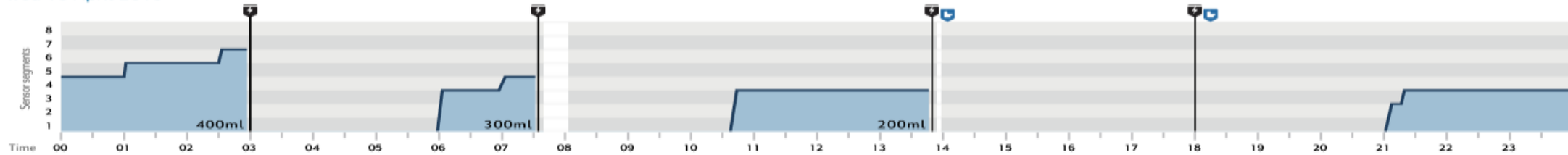
Mon 08 April 2013



Tue 09 April 2013



Wed 10 April 2013



Thu 11 April 2013



XXml = APPROXIMATE VOLUME OF URINE IN PRODUCT



DAMP SEGMENTS



TRANSMITTING ON



TRANSMITTING OFF



DISCONNECTED LOGGER

Manually registered information:



TOILET EVENT



LEAKAGE



FECES IN PRODUCT

SPERIMENTAZIONE “IDENTIFI SENSOR WEAR” ” IN STRUTTURE COOPSELIOS

Casistica: 15 Residenti

3 Residenti per struttura: evitare Residenti che si manipolano o con batteri antibiotico-resistenti.

Strutture coinvolte (5): Baroni, Quarenghi, Felicia, Sorbolo, Villa Stefania.

A) Gruppo di controllo: **nessun cambiamento sulle routine di cambio e/o igiene / toileting attuali** (idealmente 3 cambi nelle 24 ore);

B) Gruppo attivo: **Sostituendo i prodotti utilizzati** attualmente con Identifi sensor wear.

Exerimental protocol

Residents enrolled in two arms:

Experimental:

- a) Identifi with sensor wear data: all individuals in this arm will receive care planning **using** Identifi sensor wear data (15 Residents);
- b) Control group: all individuals in this arm will receive care planning **without** using TENA Identifi sensor wear data (15 Residents).

Primary outcome measures:

Wet events per 24 hours . Comparison of the number of wet events per 24 hours as recorded by Identifi, intervention versus control.

Secondary outcome measure:

Comparison of the amount of time wet per 24 hours as recorded by Identifi, intervention versus control.

Inclusion criteria:

- Males or females >65 years of age or older with stable clinical status;
- Long-stay status (more than 90 days);
- Minimum Data Set: Level 1 (occasionally), 2 (frequently) or 3 (always) rating of incontinence;
- Currently wearing disposable for urinary incontinence.

Exclusion Criteria:

- Chronically bed-bound;
- Total dependence for toilet use;
- Current urinary tract infection receiving treatment;

La terapia comportamentale per l'incontinenza urinaria: come sconfiggerla modificando il comportamento

- *Studio U.s.a.: efficacia di un programma che prevede ginnastica pelvica e attenzione alla dieta.*

quotidianosanita.it
- Attività fisica, leggera ma regolare, contribuisce a mantenere la muscolatura tonica, compresa quella del pavimento pelvico, con ricadute positive sulla continenza.

- Efficacia del programma “Mind Over Matter: Healthy Bowels, Healthy Bladder”, che è progettato per ridurre l’incontinenza attraverso cambiamenti nella dieta, (una dieta ricca di fibre, frutta e verdura), assunzione di liquidi, esercizi del pavimento pelvico e allenamento della vescica.
- Da: H. W.Brown, School of Medicine and Public Health dell’Università Wisconsin.

Continenza Care in Residential and Nursing Homes

- Good practice guide - Authors: British Geriatrics Society;
- [CGA in community settings, Continenza, Nursing](#);
- Last updated: 19 April 2018.

Rieducazione perineale

3 serie di 8-12 lente contrazioni perineali massimali, 3-4 volte alla settimana (American College of Sports Medicine 1992).

Addestramento individuale, di gruppo, istruzione individuale ed esercizio di gruppo.

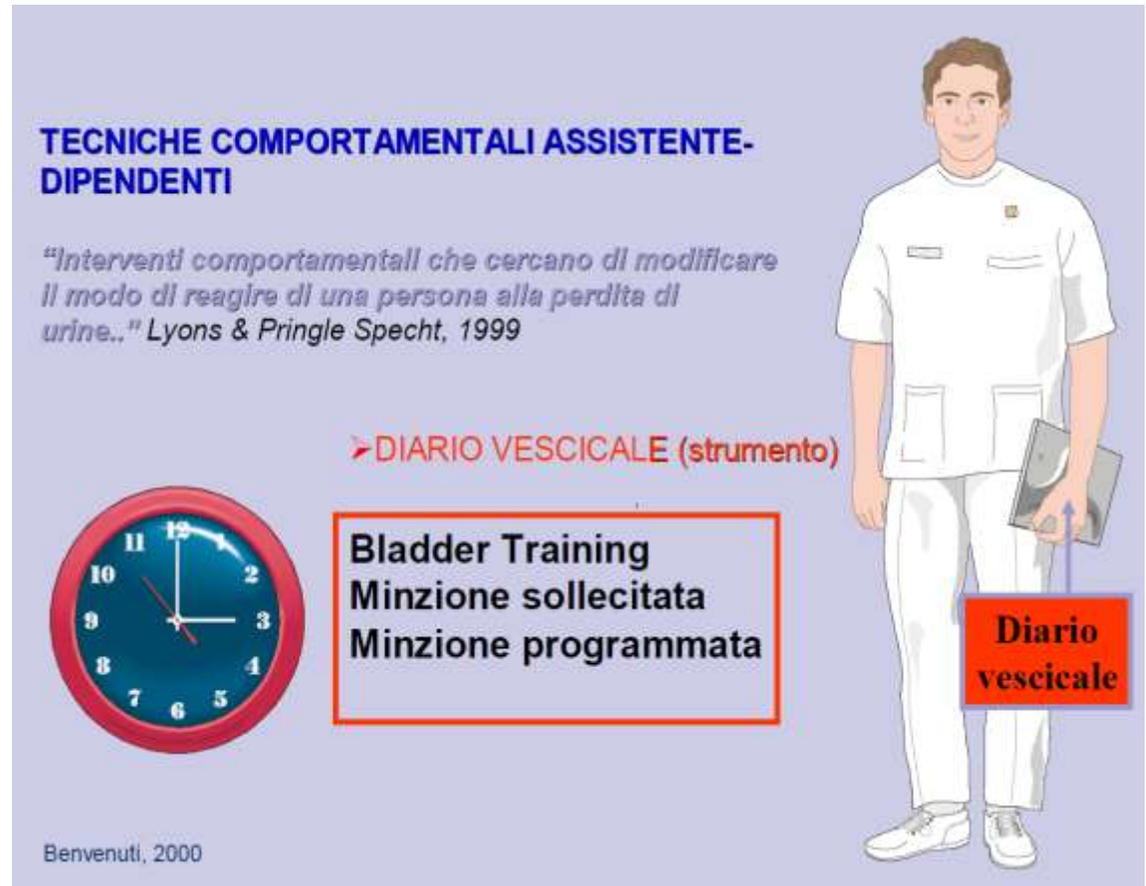
TECNICHE COMPORTAMENTALI ASSISTENTE-DIPENDENTI

"Interventi comportamentali che cercano di modificare il modo di reagire di una persona alla perdita di urine.." Lyons & Pringle Specht, 1999

➤ **DIARIO VESCICALE (strumento)**

Bladder Training
Minzione sollecitata
Minzione programmata

Diario vescicale



Benvenuti, 2000

Alcune raccomandazioni pratiche:

PRIMA DELL'UTILIZZO DI IDENTIFI

- Un Referente effettuerà un training in aula (30 min) nel corso del cambio turno (13.00);
- Al termine del training, i 3 ospiti selezionati per il test verranno cambiati posizionando l'ausilio Identifi;

Assegnare ad ogni ospite il logger con l'ID indicato dal Referente.



LA SPERIMENTAZIONE HA INIZIO...