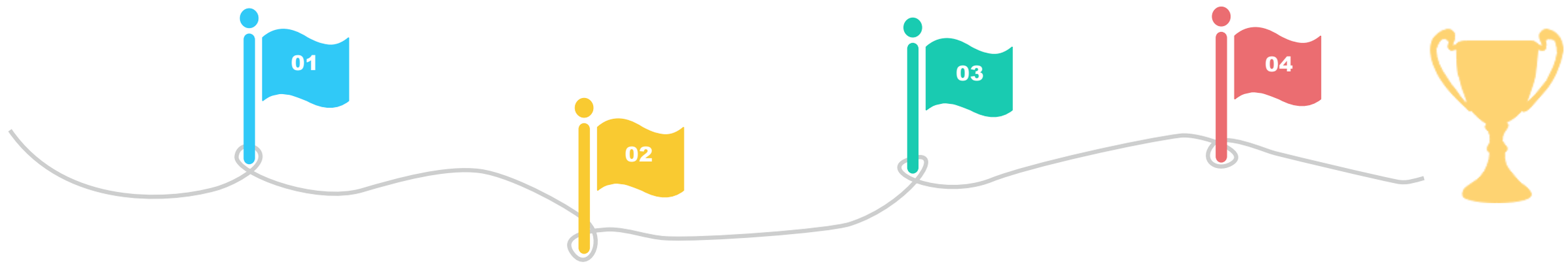


IDENTITA' E CONSAPEVOLEZZA DELLE PROFESSIONI SANITARIE: QUALE RUOLO? QUALE FUNZIONE?



I LABORATORI DI CURA



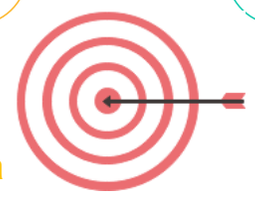
START



Sono state individuate undici macro-tematiche ad alta valenza assistenziale, tecnica e abilitativa

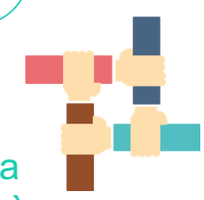
OBIETTIVI

Identità e consapevolezza
Condivisione
Trasparenza
Compromissione e Responsabilità



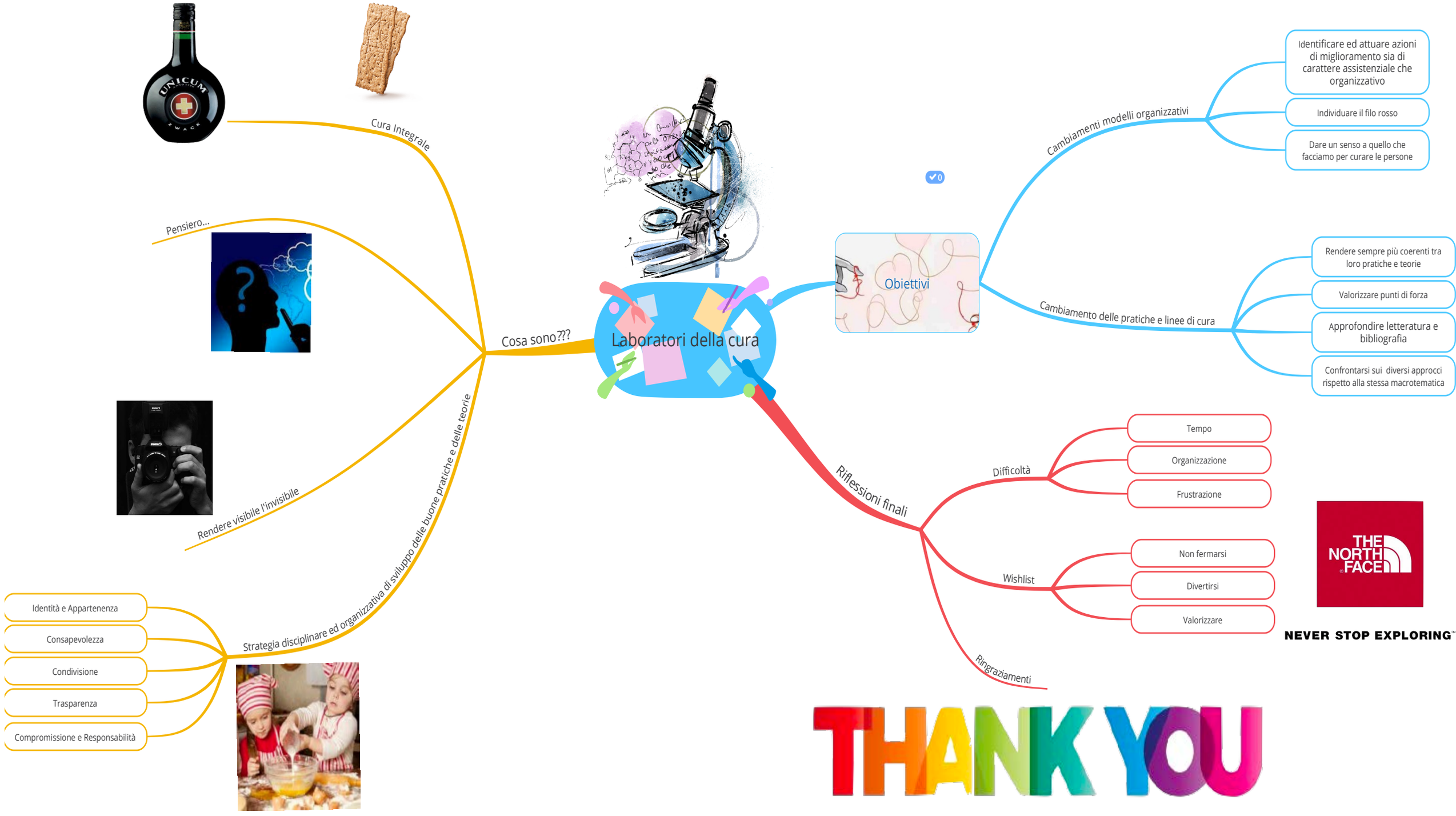
WORK

Il momento della verità...cosa ne è uscito dai vari incontri calendarizzati?



FINISH?

I laboratori di cura si sono rivelati un fantastico luogo d'incontro e di lavoro...



NUOVO MODO DI LAVORARE...

...Valorizziamo l'intelligenza delle persone cui spesso chiediamo soltanto le braccia...

CAMBIAMENTO CULTURALE

ATTITUDE

BEHAVIOUR

MINDSET

ACTION

PERFORMANCE

RESULTS

SOLUTION

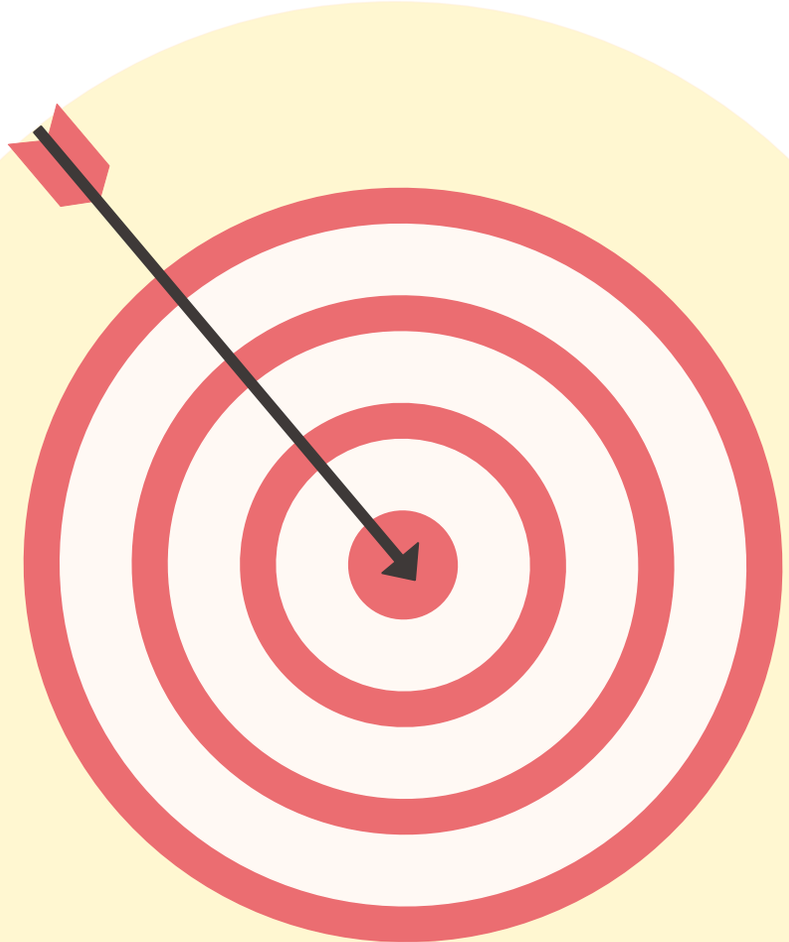
Deliver value (from your customer's perspective)

Continuous improvement

Eliminate waste (things that don't bring value to the end product)



LABORATORIO «CURE SPECIALI TECNICO-DIAGNOSTICHE»



 E-poster al 1° Congresso nazionale ordine TSRM
PSTRP

 TC e RMN in Neonatologia

 La Radiologia a misura di bambino

 Diploma di riconoscimento del coraggio

 Balance Scorecard Sala Gessi

 Video Radiologia RX

 Video Neuropsichiatria infantile

 Miglioramento continuo

Cari genitori...

COS'E' LA RISONANZA MAGNETICA (RM)?

La **risonanza magnetica** è una metodica radiologica che si basa sulla fisica dei campi magnetici e permette di visualizzare l'interno del nostro corpo senza effettuare operazioni chirurgiche o somministrare radiazioni ionizzanti (radiazioni X). L'esame che effettuerà non è doloroso né fastidioso. Durante l'esame sentirà un rumore ritmico, che dipende dal normale funzionamento dell'apparecchiatura; le condizioni di illuminazione e di ventilazione sono regolate per assicurare il massimo comfort.



COS'E' LA TAC?

La Tomografia Assiale Computerizzata (**TAC**), oggi definita semplicemente TC (Tomografia Computerizzata), è una metodica radiologica che, utilizzando radiazioni di tipo X (esattamente come quelle delle semplici radiografie), è in grado di ricostruire grazie delle sezioni del corpo anche al di sotto del millimetro, grazie all'utilizzo di programmi informatici particolari. Per effettuare l'esame il paziente viene sdraiato su di un lettino che fa parte dell'apparecchiatura.



COME SI PREPARA IL NEONATO?

Verrà vestito con una tutina senza parti metalliche e gli verrà fatta una sedazione lieve perché il neonato dovrà restare fermo per tutta la durata dell'esame. Verrà inoltre applicato il monitor per controllare i parametri vitali durante l'esame.

DOVE SI SVOLGE?

Il neonato verrà accompagnato dal neonatologo e dall'infermiere del reparto in radiologia in primo piano scala B. i genitori possono attendere la fine dell'esame nella sala d'attesa.

SAPRO' SUBITO LA RISPOSTA?

Il risultato dell'esame non sarà immediato ma dovrà essere refertato dal medico radiologo.





Mi trovo...

NEONATOLOGIA
(1° PIANO SCALA D)



stockfresh

Devo raggiungere...

RADIOLOGIA
(1°PIANO SCALA B)



RMN E TAC IN NEONATOLOGIA



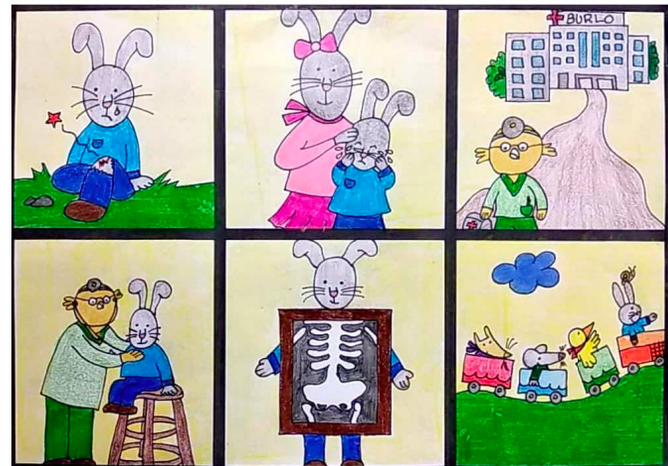
La Radiologia a misura di Bambino...

*“..Le radiografie sono
come le foto fatte con il
cellulare...bisogna
stare fermi altrimenti
vengono brutte, ma
sono speciali perché
vedono dentro il nostro
corpo...”*

L'ABC della Radiologia Pediatrica: comunicazione e partecipazione attiva, protezioni dalle radiazioni, comfort ed efficacia delle prestazioni...

La Radiologia raccontata dai nostri piccoli

Ciao, mi chiamo Alice e oggi vi racconterò cosa mi è successo un giorno...mentre giocavo a palla, correndo, non ho visto un sasso molto grande e così, sono inciampata e caduta a terra facendomi male ad una gamba. La mamma decise di portarmi all'ospedale per fare dei controlli e capire come guarire il dolore. Io avevo tanta paura, però lei mi spiegò che avremmo trovato tanti dottori e infermieri simpatici e che non dovevo preoccuparmi. Quando mi dissero che avrei dovuto fare una radiografia, mi sono di nuovo preoccupata, ma anche in quel caso mi hanno tranquillizzata, spiegandomi che le radiografie sono come le foto fatte con il cellulare...bisogna stare fermi altrimenti vengono brutte, ma sono speciali perché vedono dentro il nostro corpo. E avevano ragione...è facilissimo e non fanno male!!!



Dopo aver finito le visite che servivano, hanno deciso che potevo tranquillamente tornare a casa, ed io subito ho pensato al giorno dopo quando sarei tornata ai giardini a giocare allegramente con i miei amici. A loro avrei raccontato cosa mi era accaduto e detto che non bisogna avere paura, ma soprattutto gli avrei mostrato con grande orgoglio il premio che gli



Scanned by CamScanner





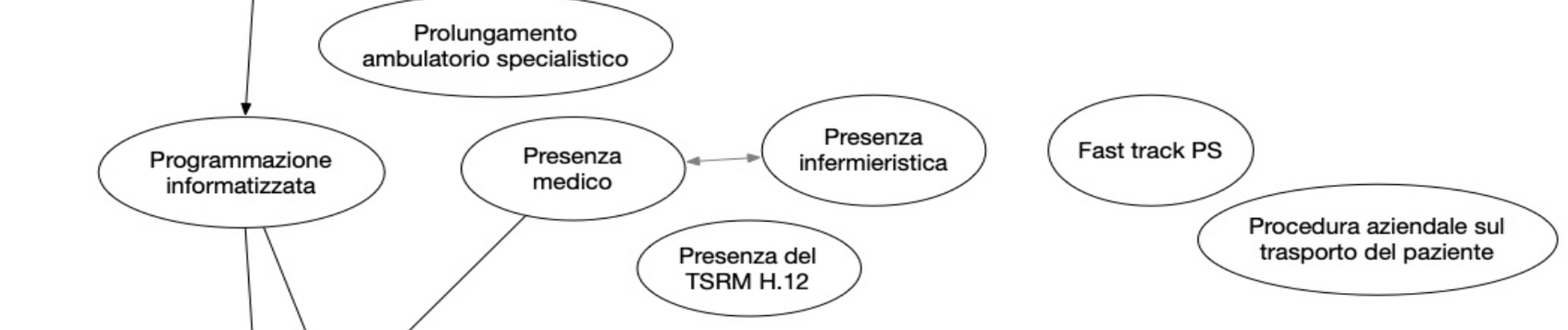
TO BE NUMBER ONE IN
DELIVERING VALUE TO
PATIENTS

LINEA STRATEGICA: RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DELLA SALA GESSI

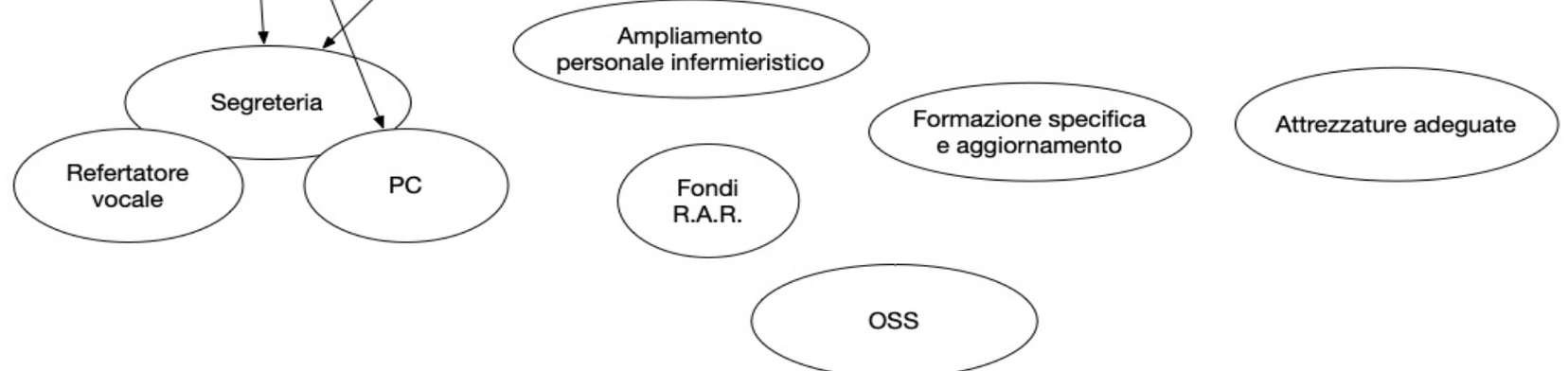
OBIETTIVI

- Riduzione sovraffollamento in sala gessi
- Gestione efficiente delle Sedazioni
- Ottimizzazione del lead time

PROCESSI INTERNI



RISORSE
DOTAZIONE
FORMAZIONE
STRUMENTAZIONE



CURE PARTECIPATE ED INTEGRATE...



SWOT ANALYSIS

STRENGTH

- Condivisione e standardizzazione
- Team building
- Rendere sempre più coerenti tra loro pratiche e teoria
- Innovazione professionale
- Motivazione e voglia di fare

S

W

WEAKNESS

- Calendarizzazione non programmata con anticipo
- Mancanza di tempo e spazi
 - Poca esperienza e metodologia
- Assenza di indicatori
- Mancata capitalizzazione delle esperienze positive

OPPORTUNITIES

- Miglioramento delle pratiche di cura in essere, aggiornandole secondo evidenze scientifiche
- Implementazione di azioni di miglioramento sia di carattere assistenziale che organizzativo

O

T

THREATS

- La non efficacia e/o la scarsa chiarezza delle azioni possono generare un senso d'impotenza
- Depressione organizzativa
- Limitata dotazione di tempo e risorse

Bisogni e Priorità



IDENTITA' E CONSAPEVOLEZZA DELLE PROFESSIONI SANITARIE: QUALE FUTURO???

