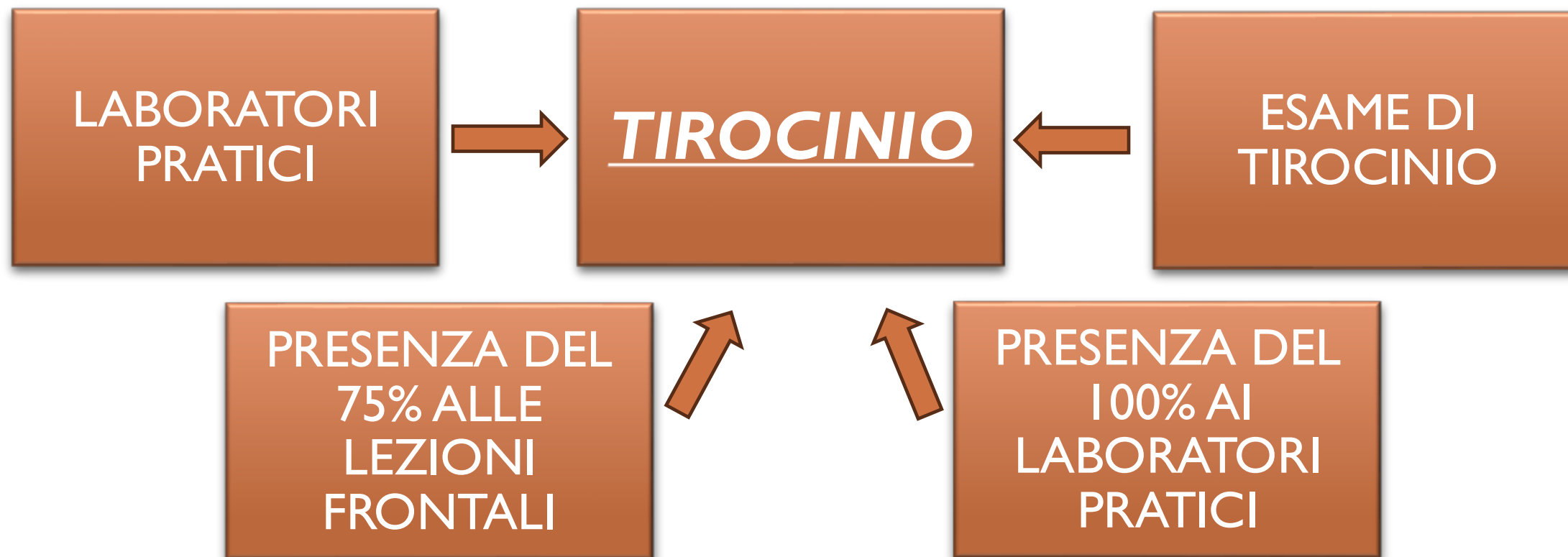


ESAME PROPEDEUTICO ALL'ESAME DI TIROCINIO



1

Lezione 1.
Posture
assistenziali e
mobilizzazione

2

Lezione 2.
Cure igieniche e
mobilizzazione

3

Lezione 3.
Parametri vitali

4

Lezione 4.
Elettrocardiogra
mma e
aspirazione vie
aeree superiori

5

Lezione 5.
Accesso venoso
periferico e
prelievo ematico

6

Lezione 6.
Catetere vescicale
ed enteroclisma

STRUTTURA DEL CORSO - ARGOMENTI

PARTE PRATICA IN LABORATORIO

SVOLTO PRIMA DI INIZIARE IL TIROCINIO PRATICO

QUANDO: DAL 8 GENNAIO AL 20 FEBBRAIO E
DAL 4 AL 29 MAGGIO

DOVE: AULA SIMULAZIONE – CENTRALE
IDRODINAMICA

COME: LAVORO IN PICCOLI GRUPPI A NUMERO
CHIUSO. CAMBI CONCESSI. ASSENZE NON
RECUPERABILI



MOBILIZZAZIONE/IGIENE ED ENTEROCLISMA

5 ore a studente

12 incontri tra gennaio/febbraio

8 incontri a maggio

Gruppi da 12 studenti / 2 tutor

File per l'iscrizione su Teams



PARAMETRI VITALI, ELETTROCARDIOGRAMMA, ASPIRAZIONE PRIME VIE AEREE

4 ore a studente

10 incontri tra gennaio/febbraio

5 incontri a maggio

Gruppi da 16 studenti / 2 tutor

File per l'iscrizione su Teams



PRELIEVO EMATICO (CAPILLARE E VENOSO), POSIZIONAMENTO CATETERE VENOSO PERIFERICO

4 ore a studente

6 incontri tra gennaio/febbraio

4 incontri a maggio

Gruppi da 24 studenti / 2 tutor

File per l'iscrizione su Teams



POSIZIONAMENTO CATETERE VESCICALE

3 ore a studente

8 incontri tra gennaio/febbraio

7 incontri a maggio

Gruppi da 16 studenti / 2 tutor

File per l'iscrizione su Teams





APPELLI E MODALITÀ D'ESAME

SEDE: AULA DI SIMULAZIONE – CENTRALE IDRODINAMICA

ORGANIZZAZIONE: PIU' GIORNATE IN BASE AGLI ISCRITTI,
ORDINE DI ISCRIZIONE ALL'APPELLO, CAMBI DATA/ORARIO
IN AUTONOMIA, AVVISARE DEL RITIRO

APPELLI:

LUGLIO E SETTEMBRE 2026 (3 APPELLI) esame di tirocinio
settembre

GENNAIO E FEBBRAIO 2027 (3 APPELLI) esame di tirocinio
gennaio/febbraio



APPELLI E MODALITÀ D'ESAME

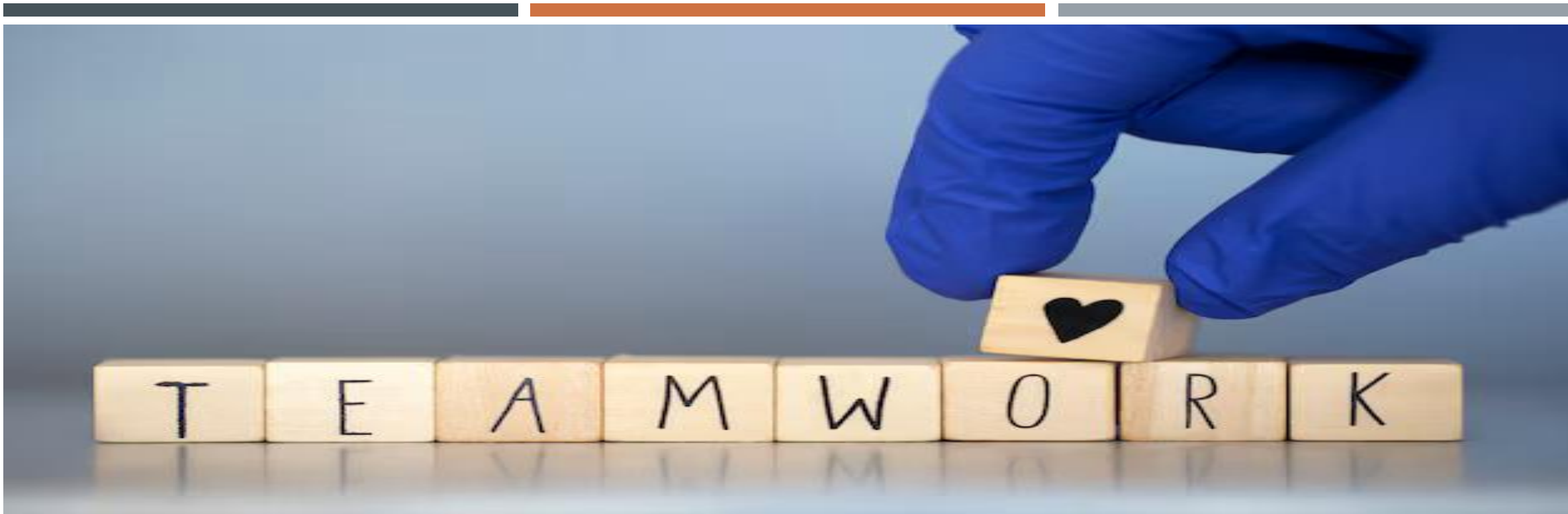
MODALITA' D'ESAME: PRATICO BASATO SUGLI ARGOMENTI
TRATTATI IN AULA

MODALITA' VALUTATIVA: APPROVATO –
NON APPROVATO

- Rispettare gli elementi ritenuti indispensabili per la sicurezza dell'assistito e dell'operatore;
- Corretto utilizzo dei materiali ed aderenza alle fasi procedurali;
 - Capacità di motivare le azioni;
 - Linguaggio appropriato.

CRITERI CHE CONCORRONO ALLA VALUTAZIONE FINALE:

- Linguaggio scientifico appropriato;
 - Capacità di motivare le azioni;
 - Aderenza alle fasi procedurali;
 - Abilità manuale;
 - Rispetto delle tempistiche
- Lo studente deve aver rispettato gli elementi ritenuti indispensabili per la sicurezza dell'assistito, dell'operatore, dell'ambiente e del corretto utilizzo del materiale



BUON LAVORO!

DOTT. REIA NICOLA

NICOLA.REIA@BURLO.TRIESTE.IT