



## INSIEME SI PUO' FARE

Il seggio elettorale sarà aperto presso la sede dell'Ordine TSRM e PSTRP di GE IM SV  
Via XX Settembre, 40/4 – Genova, nelle giornate di:

- sabato 18/11/2023 dalle ore 11:30 alle ore 17:30
- domenica 19/11/2023 dalle ore 9:30 alle ore 18:30

Si avvisano gli elettori di presentarsi al seggio muniti di un valido documento di riconoscimento.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>PROFESSIONE</b>      | TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO |
| <b>NOME LISTA</b>       | INSIEME SI PUO' FARE!                      |
| <b>COMPONENTI LISTA</b> | BEVERE SILVANA                             |
|                         | CASTELLI GAETANO                           |
|                         | COLOMBI FILIPPO PIETRO                     |
|                         | NIGRO NICOLA                               |
|                         | TACCHINO GIULIA                            |

Il Presidente del seggio elettorale verifica l'identità dell'elettore e il suo diritto al voto e consegna la scheda per l'elezione della Commissione di albo recante il timbro dell'Ordine. All'elettore viene, altresì, consegnata una matita copiativa, che deve essere restituita al Presidente del seggio con le schede. Spetta al Presidente del seggio elettorale predisporre i mezzi idonei a garantire la segretezza del voto.

Il voto può essere espresso per l'intera lista, riportando nella scheda la denominazione della lista ovvero riportando tutti i nominativi compresi nella lista; il voto può, altresì, essere espresso riportando nella scheda uno o più nominativi presenti nella o nelle liste, ovvero il nominativo del candidato che si presenta singolarmente (**se si vota la lista non è possibile votare altri candidati**).

La scheda conserva la sua validità anche nel caso in cui contenga un numero di nomi inferiori a quello dei componenti da eleggere (Sentenza n. 18047 delle sezioni unite della Corte di Cassazione, 4 agosto 2010).

Posto che il numero delle preferenze non può essere superiore al numero dei componenti da eleggersi, nel caso in cui una scheda contenga un numero esuberante di preferenze, il voto viene conservato e vengono eliminate solo le preferenze in più seguendo l'elenco delle stesse.

# CHI SIAMO

- Silvana Bevere coordinatrice dell'anatomia patologica universitaria e della Medicina legale dell'ospedale policlinico san martino di genova
- Gaetano castelli coordinatore della medicina di laboratorio dell'ospedale policlinico san martino di genova
- Filippo Pietro Colombi coordinatore dei centro trasfusionale ed immunoematologia ASL 2 Savonese
- Nicola Nigro coordinatore del laboratorio di Igiene dell'ospedale policlinico san martino di genova
- Giulia Tacchino tecnica di laboratorio dell'anatomia patologica universitaria e della Medicina legale dell'ospedale policlinico san martino di genova

La nostra forza per la maggior parte di noi è l'esperienza come tecnici in diversi laboratori ed ora come coordinatori. Ricopriamo le più rappresentative aree di laboratorio, ricopriamo tutte le generazioni con quote meno giovani e più giovani, rispettiamo la differenza di genere (uomini e donne) ed abbiamo cercato di riunire anche territori della Liguria.

# PROGRAMMA

1. Stretta collaborazione con l'università e con gli altri enti istituzionali (es. Regione) per implementare i posti e, di conseguenza, i tutor e le guide al tirocinio;
2. Presenza sui territori per raccogliere le vostre problematiche, idee e proposte;
3. Presenza nelle scuole superiori al fianco dell'università per farci conoscere come professione ed incentivare i Ragazzi ad intraprendere questa professione;
4. Pronti nel far riconoscere anche alla nostra figura professionale per la libera professione;
5. Predisposizione di progettualità finalizzate ad integrare e far crescere la professionalità dei TSLB (esempio: etica, deontologia, nuove competenze della figura professionale dei TSLB e sue responsabilità);
6. Valorizzazione del ruolo TSLB presso tutte le istituzioni facendoci parte attiva nell'evoluzione della nostra professione e del riordino dei laboratori.

10:46

89%

**tlb.medical.laboratory** Sono un tecnico di laboratorio biomedico.

Ho studiato all'università, ho dato esami, ho fatto tirocinio per tre anni, mi sono laureato e ho superato un esame abilitante per esserlo.

Spesso lavoro a turni massacranti, lavoro di notte, lavoro dodici ore, è capitato anche che io abbia lavorato di domenica o a Natale.

Io sono lì: in ospedale quando devi subire un intervento, quando hai un dolore e bisogna capire cosa c'è che non va, quando devi subire una trasfusione di sangue, quando hai male al petto e bisogna dosare gli enzimi, quando c'è sospetto di un tumore, quando hai una qualsiasi patologia.

Io ci sono, ma tu non mi vedi.

Lavoro per te, per la tua salute, ma non mi conosci.

Lavoro lì: proprio come il medico che ti ha fatto la diagnosi e come l'infermiere che ti ha dato assistenza. Ma tu non mi conosci. Il medico deve capire cosa hai che non va, l'infermiere ti fa il prelievo, ti sei mai chiesto quel prelievo come fa a diventare una diagnosi? Come fa del sangue a diventare un referto? Come fa una piccola biopsia a far capire al medico che tumore è e come curarlo? Come fa quel tampone



10:46

89%

di notte, lavoro dodici ore, è capitato anche che io abbia lavorato di domenica o a Natale.

Io sono lì: in ospedale quando devi subire un intervento, quando hai un dolore e bisogna capire cosa c'è che non va, quando devi subire una trasfusione di sangue, quando hai male al petto e bisogna dosare gli enzimi, quando c'è sospetto di un tumore, quando hai una qualsiasi patologia.

Io ci sono, ma tu non mi vedi.

Lavoro per te, per la tua salute, ma non mi conosci.

Lavoro lì: proprio come il medico che ti ha fatto la diagnosi e come l'infermiere che ti ha dato assistenza. Ma tu non mi conosci. Il medico deve capire cosa hai che non va, l'infermiere ti fa il prelievo, ti sei mai chiesto quel prelievo come fa a diventare una diagnosi? Come fa del sangue a diventare un referto? Come fa una piccola biopsia a far capire al medico che tumore è e come curarlo? Come fa quel tampone a dire se hai un'infezione?

Semplice, lo dico io al medico.

Grazie al mio lavoro e alle mie analisi si può capire. Ma tu non mi conosci.

Quindi sono qui e mi presento: Ciao, sono un tecnico di laboratorio biomedico e ti salvo la vita ogni giorno. ❤️

