



XXIX CONGRESSO NAZIONALE IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

RICCIONE, 7 - 10 NOVEMBRE 2022

20 ANNI
di AITIC

Importante appuntamento scientifico per condividere
temi di attualità per il mondo dell'Anatomia Patologica.

Parleremo di: ■ digital pathology ■ tracciabilità ■ biologia molecolare
■ sicurezza sia del campione che dell'operatore
■ immunistochemica ■ citologia

Per informazione clicca QUI! 

SAVE THE DATE

**“I nostri primi 20 anni...
il contributo al
miglioramento della
Salute del Cittadino”**

A. Esposito – MR. Marino

Master di 1° livello per i TSLB operanti in AP nonchè l'individuazione di un nuovo Professionista.

Gentile Collega

Le indagini sistematiche costituiscono un'attività abituale di ogni Associazione e nello specifico di AITIC. La raccolta delle opinioni, che non vuole essere in alcun modo un giudizio sulle caratteristiche dei Colleghi, rappresenta un efficace strumento per analizzare gli aspetti, le esigenze e le proposte di Voi tutti.

La presente Indagine inerente i 3 Master Specialistici proposti nonchè di un nuovo Professionista con il relativo percorso formativo vuole, infatti, offrire un contributo all'analisi del pensiero dei TSLB operanti in Anatomia Patologica considerandoli come Attori di un Servizio offerto da AITIC.

Ti preghiamo, pertanto, di compilare il Questionario in tutte le sue parti in modo da poter trarre informazioni che ci consentano di mettere in relazione il Profilo Professionale con le Attività svolte e le tue aspettative in un Sistema che si evolve rapidamente, al fine di elaborare Proposte le più aderenti possibili ai reali bisogni professionali e sociali.

I dati da te forniti, ai sensi della L. 675/96 e smi, saranno usati esclusivamente per le analisi dei bisogni professionali ed, eventualmente, nei Corsi organizzati da AITIC.

La compilazione dell'Indagine è anonima.

Ti ringraziamo per la collaborazione.

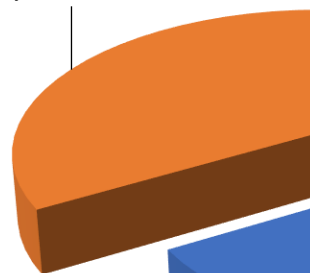
200 risposte

1. AITIC e SIAPEC hanno proposto al Ministero della Salute e MIUR di attivare i seguenti Master Specialistici di 1° livello:

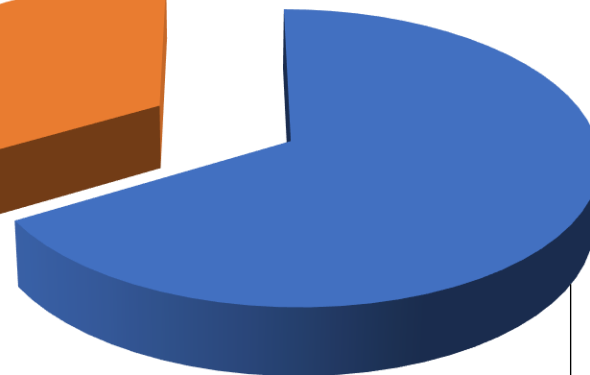
- Patology Assistant
- Citologia esfoliativa e Screening di popolazione
- Sala Settoria

ne sei a conoscenza?

67; 34%

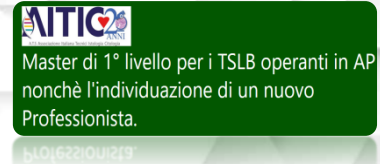


133; 66%




■ SI
■ NO

2. Condividi complessivamente la Proposta?



Valutazione media 4.25

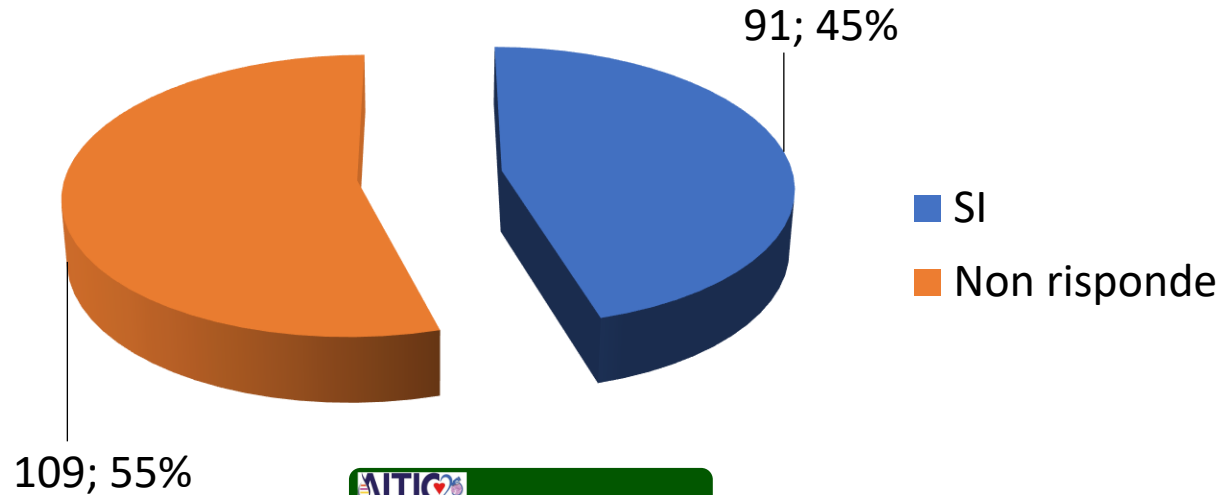
3. Master di Patology Assistant  **Valutazione media 4.11**


4. Master in Citologia esfogliativa e Screening di popolazione  **Valutazione media 4.14**

5. Master in Sala Settoria  **Valutazione media 4.00**

6. Hai altri Master da suggerire?

200 risposte



 Master di 1° livello per i TSLB operanti in AP
nonchè l'individuazione di un nuovo
Professionista.

6. Hai altri Master da suggerire?

Biologia molecolare

Telepatologia

Medicina di precisione

Amministratore di sistema/sistemi informativi

Conoscenza e competenze avanzate in IHC

Bioinformatica applicata all'NGS e gestione dei dati

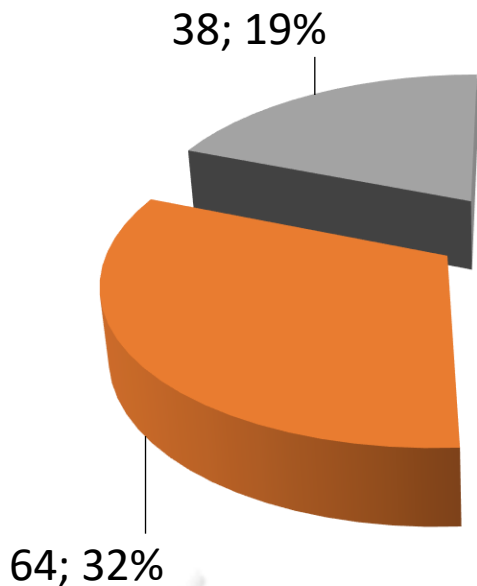


Master di 1° livello per i TSLB operanti in AP
nonchè l'individuazione di un nuovo
Professionista.

631012210123

9. Ritieni ancora attuale l'individuazione della Figura del TSLB e le relative "attività da svolgere" elencate nel Decreto?

200 risposte



98; 49%

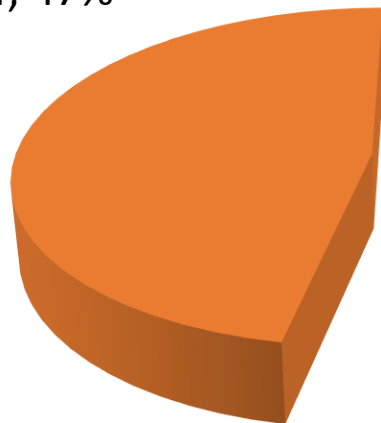
- SI
- NO
- NON saprei

AITIC
Master di 1° livello per i TSLB operanti in AP
nonchè l'individuazione di un nuovo
Professionista.

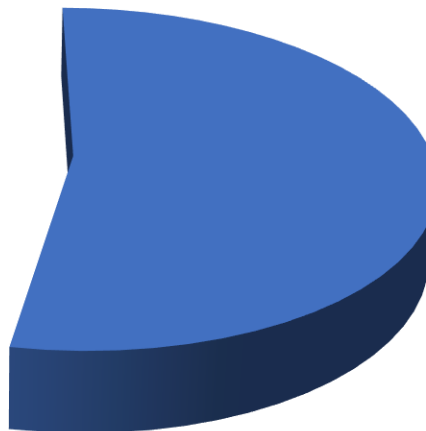
10. Favorevole all'unico Professionista nell'Ambito delle "Scienze della vita"?

200 risposte

94; 47%



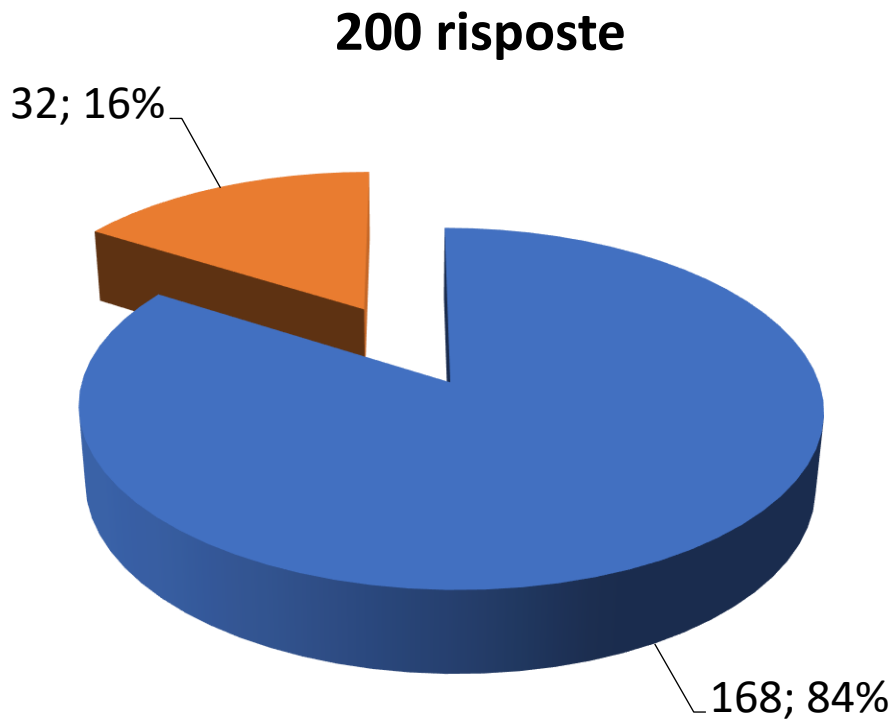
106; 53%



■ SI
■ NO

AITIC
Master di 1° livello per i TSLB operanti in AP
nonchè l'individuazione di un nuovo
Professionista.

11. Sei favorevole alla denominazione Biomedical Laboratory Scientist (BLS)



AITIC
Master di 1° livello per i TSLB operanti in AP
nonchè l'individuazione di un nuovo
Professionista.

■ SI
■ NO

200 risposte

Ipotesi nuova Architettura formativa:

- **Laurea 1° livello - Abilitante**

- **Master di 1° livello (Trasversali)** - con contenuti prevalentemente organizzativo-gestionali (Amministratore di Sistema), Didattici (Tutor) e di Ricerca (Associazioni, Società Scientifiche, Industria)

- **Laurea 2° livello - Specialista**

i diversi indirizzi:

-Scienza della Vita (AP, Microbiologia, Immunotrasfusionale, Scienze Omiche Blood Sciences, Agro-alimentare, Veterinario, ecc..)

-Percorso universitario (DAD, Professore a Contratto, Dottorato, Ricercatore, Professore Associato/Ordinario)

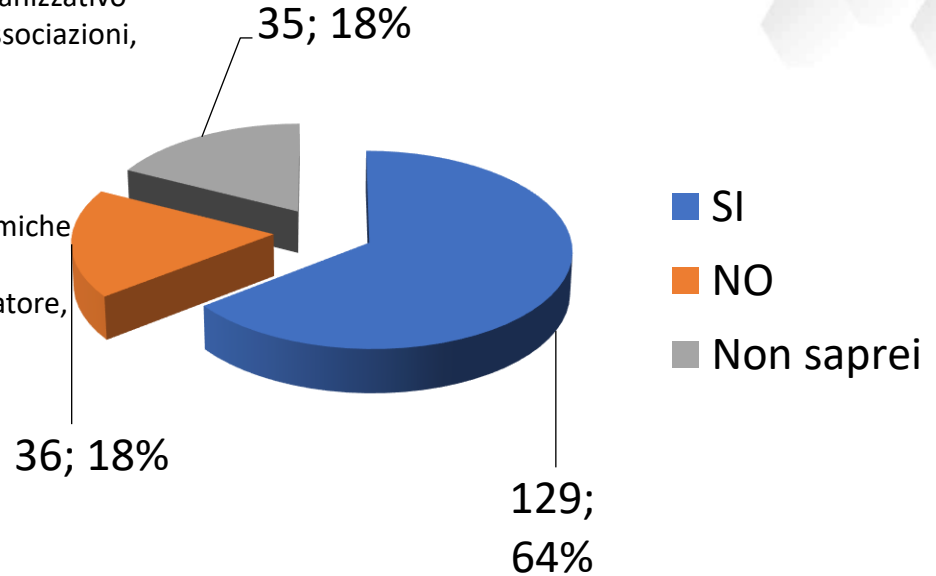
-Management Organizzazioni (SSN, Privati)

-Economia e Management sanitario (HTA, ICT, ecc...)

-Industria

-Cooperazione Internazionale

- **Master 2° livello** - Approfondimenti specialistici



Thank you

