



Associazione Italiana Tecnici Istologia Citologia



CON IL PATROCINIO DI



XXXII CONGRESSO NAZIONALE

IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

**L'evento scientifico
di riferimento
per le novità in
Anatomia Patologica**

29 | 31 OTTOBRE 2025

PALARICCIONE - PALAZZO DEI CONGRESSI - RICCIONE

L'insostenibile leggerezza dell'essere TSLB

Dott.ssa Fulvia Colonna

Presidente AITIC

Coordinatore Tecnico

S.C.Anatomia Patologica IRCCS Istituto Tumori «Giovanni Paololi» BARI





Sondaggi

2007

A quale Master 1° Livello ritieni utile partecipare ?



SONDAGGIO: Master Specialistici per la Professione TSLB

L'Anatomia Patologica sta vivendo un periodo di grandi cambiamenti guidati dall'introduzione di nuove Tecnologie.

AITIC, da sempre, ha indagato il presente professionale per poter "suggerire e programmare" il futuro al fine di qualificare, sistematicamente, le nostre Attività.

Il Sondaggio ha lo scopo di conoscere "la realtà e le opinioni dei Colleghi" al fine di integrare le Competenze Specialistiche in AP.

Ti chiediamo solamente alcuni minuti per partecipare alla costruzione di un futuro migliore!

Grazie per la tua partecipazione.



Sondaggio ATS-AITIC: Master di 1° livello per i TSLB operanti in Anatomia Patologica (AP) nonché l'individuazione di un nuovo Professionista. Primo bilancio e riflessioni.



Journal Club | 2022



Prof. Dr. Antonio Esposito
Direttore Distretto CEM di Trani
Dipartimento di Scienze Mediche,
Gruppo di Anatomia Patologica
Università degli Studi "G. d'Annunzio"



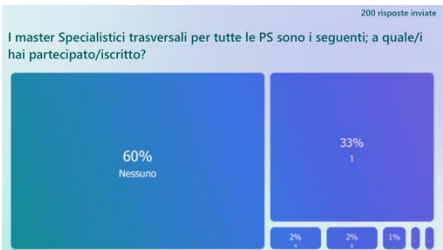
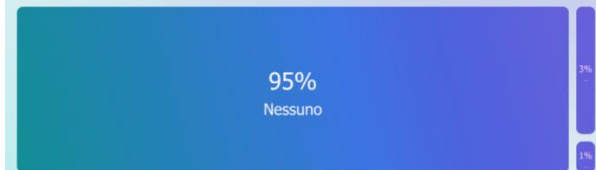
Dott.ssa Mariagrazia Marino
Coordinatore CEM di Cuneo
Dipartimento di Scienze Mediche,
Gruppo di Anatomia Patologica
Prof.ssa Dr.ssa CEM di Trani UNICH



Dott.ssa Simona Salvemini
TSLB specialista di via Venezia
Divisione Medica Dipartimentale
P.O. Civico "St. Annunziata"
AUSL di ABRUZZO

200 risposte inviate

I Master Specialistici per la sola Professione TSLB sono i seguenti; a quale di questi ti sei iscritto?





TITOLO: One Health ⁽¹⁾ e Resilienza, l'occasione di riflettere sullo sviluppo di una nuova Professione.

Introduzione

Nel contesto del Sistema Paese si sta evidenziando una significativa necessità evolutiva delle attività formative conseguenti all'oggettivo manifestarsi dell'evoluzione scientifica e tecnologica nonché socio-economica.

Il Sistema Paese ha necessità, di conseguenza, dell'individuazione di azioni di miglioramento per sostenere il "Sistema integrato unificante attraverso approcci interdisciplinari"⁽²⁾. La classificazione ISTAT delle [Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione](#) (2) – gli [Specialisti nelle scienze della vita](#) (2.3) e [Specialisti della salute](#) (2.4) ⁽³⁾ necessita, pertanto, di riclassificazione frutto di strategie comuni tra i Professionisti impegnati a vario titolo nei percorsi formativi, le Associazioni Scientifiche (AS) e gli Ordini Professionali.

In questo scenario, l'attuale stato dell'arte della figura del TSLB, derivante dalle Normative di riferimento, appare inadeguato per il nuovo "Sistema integrato" che ha bisogno, sempre di più, di un esercizio professionale flessibile, dinamico ed appunto "integrato" che renda necessaria sia l'innovazione dei rapporti fra le diverse professionalità sia la riorganizzazione dei Processi produttivi attraverso la ridefinizione "in progress" di spazi ed attività "integrative-specialistiche" al fine di garantire sostenibilità, equità, appropriatezza, efficacia ed efficienza alla Salute pubblica ⁽⁴⁾ .

la classificazione inerente la Figura delle Professioni Tecniche nel nostro Paese; attualmente sono suddivisi, dalla Nomenclatura e Classificazione dell'ISTAT nonché nei rispettivi CCdS triennali, in "Scienze della Salute" (Tecnici sanitari di laboratorio biomedico) e "Scienza della Vita" (Tecnici agronomi e forestali - Zootecnici - Tecnici biologi - Tecnici biochimici – Tecnici dei prodotti alimentari - Tecnici di laboratorio veterinario)⁽¹¹⁾.

(1) "One Health è un approccio integrato e unificante che mira ad equilibrare e ottimizzare in modo sostenibile la salute di persone, animali ed ecosistemi. Riconosce che la salute dell'uomo, degli animali domestici e selvatici, delle piante e dell'ambiente in generale (ecosistemi inclusi) sono strettamente collegati e interdipendenti. L'approccio One Health spinge molteplici settori, discipline e comunità a vari livelli della società a lavorare insieme per promuovere il benessere e affrontare le minacce per la salute e gli ecosistemi, affrontando al tempo stesso la necessità comune di acqua pulita, energia e aria, alimenti sicuri e nutrienti, contrastando il cambiamento climatico e contribuendo allo sviluppo sostenibile" [One Health High-Level Expert Panel (OHLEP). Annual Report 2021]

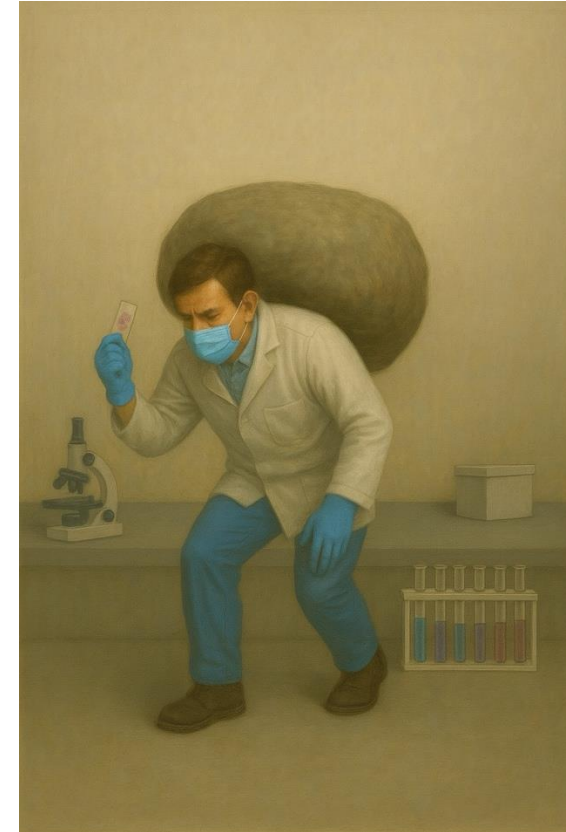
L'insostenibile leggerezza dell'essere TSLB.....



***«Nei laboratori di anatomia patologica si vive
l'insostenibile leggerezza della competenza: un sapere
che regge il peso delle diagnosi, ma che rimane
invisibile, come se la sua stessa importanza fosse
troppo leggera per essere riconosciuta.»***



«Per i tecnici di laboratorio in anatomia patologica, la leggerezza del non-riconoscimento è diventata insostenibile: portano sulle spalle il peso della precisione diagnostica, ma restano trattati come se il loro contributo fosse lieve»



Ma l'IA non è umana!!!!

- Empatia
- Passione
- Perseveranza
- Ambizione





Roma febbraio 2025

- Attivazione dei percorsi istituzionali per giungere alla definizione delle nuove professionalità relative al Pathology Assistant e di Citologia per un iter di studio universitario adeguato e riconosciuto attraverso un master universitario da uniformare a livello nazionale

Ordine TSRM e PSTRP di Roma · Segui
1 g · 🌐

L'Ordine TSRM e PSTRP di Roma e Provincia ha siglato il primo protocollo d'intesa in Italia con le Associazioni Tecnico Scientifiche (ATS), un passo fondamentale per la crescita e l'innovazione delle professioni sanitarie.

👉 **Obiettivo:**

- ✅ Formazione sempre più qualificata per i professionisti
- ✅ Maggiore tutela e sicurezza delle cure per i cittadini
- ✅ Sinergia tra CdA e ATS per promuovere le migliori pratiche sanitarie





Reggio Emilia Aprile 2025

La collaborazione con l'Ordine di riferimento si consolida come un percorso di crescita reciproca, fondato sul dialogo e sulla condivisione di una visione comune per il futuro della professione.



ROMA Ottobre 2025

Le procedure di preparazione dei campioni istologici: soluzioni innovative per salvaguardare la salute degli operatori

*Sala dell'Istituto di Santa Maria in Aquirò,
Senato della Repubblica
14 ottobre 2025*



Linee Guida SIGO



Federazione
Società Italiana
di Ginecologia e C

Presidente

V. Trojano

Past Presidente

N. Colacurci

Presidente Eletto

E. Viora

Vice Presidente

M.G. Salerno

Consiglieri

G. Bifulco
E. Cicinelli
E. Coccollone
S. Von Wunster

**RBPCA d
Espulsa dopo la quattorc**

Carissime/i,
vi scriviamo in qualità di coordinatore della
produzione di RBPCA sulla diagnosi
dopo la quattordicesima settimana

Per conoscerci ed iniziare questo percorso

Presidente

V. Trojano

Past Presidente

N. Colacurci

Presidente Eletto

E. Viora

Vice Presidente

M.G. Salerno

Consiglieri

G. Bifulco
E. Cicinelli
E. Coccollone
S. Von Wunster

Tesoriere

E. Vizza



Federazione SIGO
Società Italiana
di Ginecologia e Ostetricia

Alla c.a. Dott. Claudio Buttarelli - AICO
Dott.ssa Carmela Pisano - AIOM
Dott.ssa Arianna Magon - AIIO
Dott.ssa Fulvia Colonna - AITIC
Prof.ssa Valeria Panebianco - SIRM
Dott.ssa Arianna Magon - AIRO
Dott.ssa Angela Blasi - AIMAC
Dott.ssa Cinzia Romano - FASTer

Roma, 3 marzo 2025

**OGGETTO: LG SUL TRATTAMENTO CHIRURGICO DEL
CARCINOMA DELLA CERVICE UTERINA ALLO STADIO I E II**



A: Direttore SC Anatomia Patologica

e pc: - Coordinatore Tecnico SC Anatomia Patologica
- Direttore Sanitario
- Direttore Professioni Sanitarie

Oggetto: Proposta di adesione a "Indagine conoscitiva attività del TSLB in Anatomia Patologica"

L'equa distribuzione del carico di lavoro tra il personale tecnico ha sempre avuto l'attenzione della Società Scientifica AITIC, che rappresenta i TSLB di Anatomia Patologica. Il problema è divenuto ancora più cogente oggi visti la riduzione di risorse da un lato e l'incremento della richiesta di prestazioni ed attività proprie dei TSLB dall'altro.

Rinnovato impegno nella collaborazione con SIAPEC per promuovere un dialogo costruttivo e interprofessionale tra Patologi, TSLB, Biologi e tutte le figure dell'Anatomia Patologica, con l'obiettivo di sviluppare nuovi percorsi per le professioni emergenti.

Gruppo di lavoro SIAPEC-IAP e AITIC Carichi di lavoro TSLB Anatomia Patologica

Dr.R.Colombari
Dr.F.Pagni
Dr.A.Eccher
Dr.A.Damuri

Dott.ssa F.Colonna
Dott.ssa G.Veronesi
Dott.ssa A.Puggia
Dott.S.Grassi
Dott.C.Lauricella



Grazie