



**Università
degli Studi
di Palermo**

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Avviso per la copertura delle attività formative professionalizzanti dell'area sanitaria da conferire nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico da svolgersi presso l'AOUP "Paolo Giaccone" di Palermo, per l'A.A. 2024/2025

IL PRESIDENTE

Viste le vigenti disposizioni di legge in materia di conferimenti di incarichi di insegnamento nelle Università;

Visto il "Regolamento didattico di Ateneo" dell'Università di Palermo;

Visto il Decreto Ministeriale n.1154 del 14/10/2021 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio";

Visto il D.D. n.2711 del 22/11/2021 inerente la definizione dei contenuti, del funzionamento e dei termini di compilazione della banca dati SUA-CdS ai fini dell'accREDITAMENTO iniziale dei corsi di studio a decorrere dall'a.a. 2022/2023 e relativi allegati;

Vista la nota del MUR prot. n. 5152 del 22/02/2022 avete per oggetto: "Osservazioni sul DM 1154/21 e sul DD 2711/2021 da parte del GdL "Offerta formativa" del Laboratorio permanente sulla didattica della Fondazione CRUI – Riscontro;

Vista la nota dell'ANVUR del 07/03/2022 avente per oggetto: "Requisiti di docenza, Piani di Raggiungimento e Figure Specialistiche – Indicazioni operative;

Visto il Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa - Emanato con D.R. n.1290/2024 del 21/02/2024, qui di seguito indicato come "Regolamento";

Visti gli artt. 17 e 18 del suddetto Regolamento, inerente le procedure e modalità per l'affidamento degli incarichi per lo svolgimento di attività formative e professionalizzanti dell'area sanitaria;

Visto Il vigente Protocollo d'Intesa tra la Regione Siciliana e l'Università degli Studi di Palermo;

Vista la richiesta del Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, assunta al protocollo n. 111066 del 03/07/2024, per il conferimento, mediante contratto di diritto privato, della durata annuale, delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, sede di Palermo, a.a. 2024/2025;

EMANA

il presente Avviso per il **conferimento, mediante contratto di diritto privato a titolo gratuito**, della durata annuale, delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio indicati nell'elenco allegato del Corso di Laurea Tecniche di laboratorio biomedico, sede di Palermo, a.a. 2024/2025.

ART.1

A norma dell'art. 23, comma 1 della L. 240/10 e ss.mm.ii. e degli artt. 2 e 17 del Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa, possono presentare domanda per il conferimento di incarichi di attività formative professionalizzanti e di tirocinio:

- a) **Il personale di ruolo, (cat. CCNL D, DS o Dirigente) in servizio presso l'AOUP "Paolo Giaccone" di Palermo**, presso cui si svolge l'attività formativa dei Corsi di Studio interessati, anche in forza del D.L. 30/12/1992 n. 502 e dei Decreti interministeriali di determinazione delle classi di Laurea delle professioni sanitarie attualmente vigenti, appartenenti ai ruoli delle Professioni Sanitarie dello specifico profilo professionale richiesto ed in possesso della Laurea nella classe del profilo professionale di riferimento (classe L/SNT3)



L'affidamento delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio ai soggetti di cui sopra, in servizio presso l'AOUP "Paolo Giaccone" di Palermo, avviene mediante atto deliberativo del Consiglio di Struttura competente.

ART. 2

Gli interessati dovranno far pervenire apposita istanza, tramite posta certificata all'indirizzo scuola.medicina@cert.unipa.it, **entro le ore 12:00 del decimo giorno dalla data di pubblicazione del presente avviso**, utilizzando esclusivamente i moduli allegati, pena l'esclusione

Non verranno prese in considerazione domande incomplete o illeggibili o con indicazioni difformi da quelle del presente bando.

La domanda dovrà essere composta dai seguenti documenti:

1. Istanza utilizzando il modulo allegato;
2. Curriculum vitae degli studi ed accademico in formato europeo, datato e firmato, corredato da titoli e documenti che i candidati riterranno utili;
3. Elenco delle pubblicazioni, pertinenti con il ruolo ricoperto, degli ultimi cinque anni;
4. Dichiarazione con validità di autocertificazione della veridicità di quanto espresso nel curriculum e del possesso dei titoli presentati;
5. Dichiarazione ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (articolo 18 comma 1 lettere b e c) di non avere rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la procedura ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del consiglio di amministrazione dell'Ateneo (ad esclusione dei docenti della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo);
6. Copia del documento di riconoscimento in corso di validità
7. Dichiarazione di avere preso personalmente visione integrale del presente avviso.

All'istanza di partecipazione si dovrà allegare un ulteriore curriculum vitae senza i dati personali (es. data e luogo di nascita, numeri di telefono, e-mail, indirizzo di residenza e domicilio, fotografia, firma, stato civile) in formato pdf della dimensione massima di 1 MB;

Ogni candidato può esprimere la propria candidatura fino ad un massimo di tre preferenze.

ART. 3

Le domande saranno valutate da una Commissione all'uopo nominata dalla Struttura che conferisce l'incarico che si pronuncerà sulla idoneità del candidato alla copertura dell'attività professionalizzante, anche alla luce dell'eventuale parere espresso dal Dipartimento.

Nella valutazione delle domande, sarà dato particolare significato alla riconosciuta formazione, qualificazione e attività lavorativa svolta nell'ambito della docenza e della professionalità relativa alla disciplina da conferire.

In osservanza a quanto riportato nel Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento, sono da considerare titoli valutabili:

- Laurea, oppure Diploma Universitario, nella classe del profilo professionale di riferimento, coerente con l'attività formativa professionalizzante;
- Laurea Magistrale nella classe del profilo professionale di riferimento, coerente con l'attività formativa professionalizzante;
- pregressa e documentata esperienza didattica nell'insegnamento della



disciplina o di discipline affini presso le Università.

- formazione post-universitaria (specializzazione, dottorato di ricerca, assegno di ricerca, master);
- pregressa e documentata esperienza professionale coerente con l'attività formativa professionalizzante;
- pubblicazioni scientifiche su tematiche coerenti con la disciplina messa a bando

In caso di rinunce le graduatorie potranno essere utilizzate per scorrimento.

ART. 4

Il conferimento dell'attività formativa professionalizzante sarà deliberato dal Consiglio della Struttura o organo delegato. Dopo l'approvazione del Consiglio di Struttura, i risultati saranno resi pubblici mediante comunicazione ai Coordinatori dei Corsi di Studio, depositati presso la Presidenza e pubblicati, **con valore di notifica**, presso il sito web della Scuola <https://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/> pertanto gli interessati dovranno recarsi per l'accettazione dell'incarico presso gli uffici di Presidenza, siti in via del Vespro 131, **entro e non oltre sette giorni dalla pubblicazione, pena la decadenza del diritto.**

ART. 5

Per ogni altro aspetto si rinvia al Regolamento citato ed alla normativa in vigore. Si ricorda in particolare che:

- a) tutti i rapporti previsti dai predetti contratti non danno luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università e degli Istituti di Istruzione universitaria statale; hanno carattere di prestazione d'opera intellettuale e professionale, con esclusione assoluta di qualunque rapporto di lavoro subordinato;
- b) non verrà affidato l'incarico qualora il richiedente abbia un contenzioso in atto o pregresso con la Scuola di Medicina e Chirurgia o con l'Ateneo di Palermo, o in eventuali precedenti insegnamenti affidati, non abbia svolto con pieno soddisfacimento il percorso didattico.

Allegati:

Moduli di domanda

Prospetto attività professionalizzanti

Il Presidente
Prof. Marcello Ciaccio

**Al Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Palermo**

Oggetto: Domanda di affidamento di attività formative professionalizzanti CdS Tecniche di laboratorio biomedico, per contratto A.A. 2024/2025

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____

il/...../....., Codice Fiscale _____ residente a _____

Via _____ n. _____ c.a.p. _____ Tel. n. _____

Cellulare _____ Indirizzo e-mail _____

Indirizzo pec _____

PERSONALE DELLE PROFESSIONI SANITARIE in convenzione presso

UOC/UOS _____

P.O. _____ Città di _____

In possesso di:

- Laurea o titolo equipollente in _____

Conseguita/o il _____ Presso _____

- Laurea Magistrale in _____

Conseguita/o il _____ Presso _____

iscritto all'ordine Professionale della Provincia _____

CHIEDE l'affidamento con contratto di diritto privato, ai sensi dello specifico regolamento vigente,
(Esempio: N. Prog. TLB/01, Tirocinio: 1 anno; CFU 3, ORE 45)

• N. Prog. _____ Tirocinio _____ anno _____ CFU _____ ore;

• N. Prog. _____ Tirocinio _____ anno _____ CFU _____ ore;

• N. Prog. _____ Tirocinio _____ anno _____ CFU _____ ore;

Corso di Laurea/Corso di Laurea Magistrale in _____, sede formativa di _____

A tal fine **DICHIARA**, sotto la propria personale responsabilità

a) di essere stato docente tutor delle discipline professionalizzanti _____

nel Corso di Studi _____ negli a.a.: _____

- b) di non avere rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la procedura ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del consiglio di amministrazione dell'Ateneo (L. 30 dicembre 2010 n. 240 - articolo 18 comma 1 lettere b) e c)
- c) di avere preso personalmente visione del presente avviso emanato dalla Scuola di Medicina e Chirurgia **prot. n. _____**

del ___/___/2024- Scadenza entro le ore 12:00 del decimo giorno dalla data di pubblicazione dello stesso.

Infine, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità dichiara veritiero quanto espresso nel curriculum e sul possesso dei titoli presentati ed allegati alla presente domanda.

Palermo, li _____

FIRMA _____

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO A.A 2024/2025
AOUP PAOLO GIACCONE

| Prog. | Corso di Studi | Anno | Attività | Project work | Ambito | SSD | CFU Studente* | Ore | Periodo | Note |
|-------------------|---|------|---------------------|--|---|--------|---------------|-----|--------------------------------|---|
| Prog. 1 TLB/01 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Sterilizzazione e disinfezione, utilizzo dell'autoclave, sterilizzazione tramite raggi ultravioletti. Preparazione di terreni di coltura: pesata degli ingredienti, dissoluzione degli ingredienti, aggiustamento del pH, sterilizzazione dei terreni, distribuzione in tubi da batteriologica o piastre Petri, conservazione dei terreni di coltura. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 2 TLB/02 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Sterilizzazione e disinfezione, utilizzo dell'autoclave, sterilizzazione tramite raggi ultravioletti. Preparazione di terreni di coltura: pesata degli ingredienti, dissoluzione degli ingredienti, aggiustamento del pH, sterilizzazione dei terreni, distribuzione in tubi da batteriologica o piastre Petri, conservazione dei terreni di coltura. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 3 TLB/03 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Accettazione del campione biologico nel laboratorio di microbiologia: conformità della richiesta, conformità del campione, idoneità del campione, tempi di trasporto del campione, modalità di trasporto del campione, presa in carico e responsabilità del TSLB, centrifugazione e separazione del campione ematico | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 4 TLB/04 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Accettazione del campione biologico nel laboratorio di microbiologia: conformità della richiesta, conformità del campione, idoneità del campione, tempi di trasporto del campione, modalità di trasporto del campione, presa in carico e responsabilità del TSLB, centrifugazione e separazione del campione ematico | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 5 TLB/05 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Allestimento delle colture: semina per dissociazione di campioni biologici semina per spatolamento di campioni biologici, esame microscopico dei batteri Esame "a fresco" dei batteri: Esame semplice tra vetrini | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 6 TLB/06 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Allestimento delle colture: semina per dissociazione di campioni biologici semina per spatolamento di campioni biologici, esame microscopico dei batteri Esame "a fresco" dei batteri: Esame semplice tra vetrini | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|--|---|--------|---|----|--------------------------------|--|
| Prog. 7 TLB/07 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Studio dei batteri con le colorazioni: allestimento di preparati coloranti: GRAM, colorazione di Ziehl Neelsen (acido alcool resistenza), Antibiogramma Metodo della diffusione in agar (Tecnica di Kirby-Bauer) Test immunoenzimatici ELISA. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 8 TLB/08 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Accettazione del campione biologico nel lab. di Anatomia Patologica, fissazione del campione principali fissativi, Macroscopica, Riduzione pezzi anatomici, sistemazione in apposite cassette. | Area Tirocinio Lab. di Anatomia Patologica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 9 TLB/09 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Processazione del campione, Processatore, Alcoli chiarificante e paraffine tempi e importanza, centralina d'inclusione, inclusione dei blocchetti in paraffina, Microtomo osservazione del taglio, Principali coloranti e tecniche di colorazione, Coloritore automatico. | Area Tirocinio Lab. di Anatomia Patologica | MED/46 | 3 | 45 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 10 TLB/10 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Accettazione del campione biologico nel lab. di Anatomia Patologica, fissazione del campione principali fissativi, Macroscopica, Riduzione pezzi anatomici, sistemazione in apposite cassette. | Area Tirocinio Lab. di Anatomia Patologica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 11 TLB/11 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Processazione del campione, Processatore, Alcoli chiarificante e paraffine tempi e importanza, centralina d'inclusione, inclusione dei blocchetti in paraffina, Microtomo osservazione del taglio, Principali coloranti e tecniche di colorazione, Coloritore automatico. | Area Tirocinio Lab. di Anatomia Patologica | MED/46 | 3 | 45 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 12 TLB/12 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Area Accettazione campioni biologici: verifica della conformità della richiesta degli esami (anagrafica paziente, reparto di provenienza, quesito diagnostico). | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 13 TLB/13 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Verifica delle non conformità dei campioni biologici, anticoagulanti presenti nelle provette e differenziazione area preanalitica: Trattamento pre-analitico di un campione ematico. Fase preanalitica (centrifugazione separazione ed invio al settore in base alla richiesta degli esami). | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP "P. Giaccone" |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|--|--|--------|---|----|--------------------------------|---|
| Prog. 14 TLB/14 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Area Siero: Calibrazione dei singoli analiti e validazione della calibrazione. Controlli di qualità interni e verifica della strumentazione. Manutenzione degli strumenti (manutenzione giornaliera, settimanale mensile ecc.) | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP "P. Giaccone |
| Prog. 15 TLB/15 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Attività Specifiche Settore di Analisi Chimico Cliniche su siero. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP "P. Giaccone |
| Prog. 16 TLB/16 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 1 | Tirocinio 1 anno | Attività Specifiche Settore di coagulazione | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP "P. Giaccone |
| Prog. 17 TLB/17 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Raccolta e trasporto dei campioni biologici per indagini batteriologiche – criteri di accettabilità dei campioni biologici per indagini batteriologiche – trattamento iniziale dei campioni biologici – colorazioni di Gram – semina per dissociazione – semina per spatolamento – incubazione – trattamento ed interpretazione delle emocolture, dei campioni da fluidi biologici sterili delle colture fecali dei campioni di origine uro-genitale dei campioni urinari dei campioni del tratto respiratorio superiore ed inferiore. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 18 TLB/18 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Interpretazione della crescita batterica sui terreni di coltura primari – tests utilizzati per l'identificare i batteri comunemente isolati – tests di antibiotico suscettibilità – tecniche sierologiche per la ricerca di anticorpi anti-batterici – ricerca di anticorpi con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca di antigeni con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca diretta nei materiali patologici di antigeni virali – immunofluorescenza – ricerca di DNA ed RNA virali. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 19 TLB/19 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Raccolta e trasporto dei campioni biologici per indagini batteriologiche – criteri di accettabilità dei campioni biologici per indagini batteriologiche – trattamento iniziale dei campioni biologici – colorazioni di Gram – semina per dissociazione – semina per spatolamento – incubazione – trattamento ed interpretazione delle emocolture, dei campioni da fluidi biologici sterili delle colture fecali dei campioni di origine uro-genitale dei campioni urinari dei campioni del tratto respiratorio superiore ed inferiore. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 20 TLB/20 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Interpretazione della crescita batterica sui terreni di coltura primari – tests utilizzati per l'identificare i batteri comunemente isolati – tests di antibiotico suscettibilità – tecniche sierologiche per la ricerca di anticorpi anti-batterici – ricerca di anticorpi con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca di antigeni con sistemi automatizzati (Chemiluminescenza, ELISA) – ricerca diretta nei materiali patologici di antigeni virali – immunofluorescenza – ricerca di DNA ed RNA virali. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|---|--|--------|---|----|--------------------------------|---|
| Prog. 21 TLB/21 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Struttura organizzativa del laboratorio di Medicina Trasfusionale – catena delle responsabilità – comportamento personale richiesto – uso dei dispositivi di sicurezza (soprattutto quelli legati alla specificità lavorativa del laboratorio di Medicina Trasfusionale) –Segreto professionale e privacy. Tecniche di tipizzazione di gruppi sanguigni Maggiori e Minori. | Area Tirocinio Medicina Trasfusionale | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno - trasfusionale AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 22 TLB/22 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Procedure per la produzione di emocomponenti di primo livello – leucodeplezione pre – storage di sangue intero – bilanciamento unità di sangue intero prefiltrato – centrifugazione, scomposizione produzione di emazie concentrate (e.c.) – leucodeplete e plasma fresco (p.f.) – congelamento e conservazione plasma fresco e plasma da aferesi – connessione sterile tra raccordi di emocomponenti – riduzione – inattivazione dei patogeni nel concentrato piastrinico da aferesi immunoematologia in fase solida in automazione. | Area Tirocinio Medicina Trasfusionale | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno - trasfusionale AOUP “P. Giaccone” |
| Prog.23 TLB/23 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Procedure tecniche di esecuzione di Prove di Compatibilità e ricerca ed identificazione anticorpi irregolari – tecniche di preparazione e conservazione degli emocomponenti – tecniche di esecuzione della Tipizzazione HLA – tecniche di tipizzazione molecolare di gruppi sanguigni ed alleli HLA. | Area Tirocinio Medicina Trasfusionale | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno - trasfusionale AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 24 TLB/24 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Procedure determinazione gruppi sanguigni (abo-rh, fenotipokell – cellano) su donatori e pazienti – gruppi sanguigni su neonati – gruppi indiretti sui donatori e pazienti – prove crociate tra (unità e. C. – plasma paziente). | Area Tirocinio Medicina Trasfusionale | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno - trasfusionale AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 25 TLB/25 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Fissazione del campione con i principali fissativi – sistema di gestione software di anatomia patologica: Windopath – macroscopia riduzione pezzi anatomici e sistemazione in apposite cassette – processatore – processazione dei campioni – alcoli chiarificante e paraffine tempi e importanza – centralina d’inclusione – inclusione dei blocchetti in paraffina. | Area Tirocinio Anatomia Patologica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 26 TLB/26 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Laboratorio Anatomia Patologica – Attività Specifiche Settore Manipolazione Campioni e Citologia. | Area Tirocinio Anatomia Patologica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP “P. Giaccone” |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-------------------------|--|---|--------|---|----|------------------------------------|---|
| Prog. 27 TLB/27 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Microtomo osservazione del taglio – principali coloranti e tecniche di colorazione – coloritore automatico – colorazione ematossilina eosina – cenni di colorazioni speciali – citologia esfoliativa ed extravaginale – (ago spirati, urine espettorato e Pap Test) – citologia su strato sottile ThinPrep – Colorazione Papanicolau – taglio al microtomo – tecnica di immunistoichimica. | Area Tirocinio Anatomia Patologica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 28 TLB/28 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Fissazione del campione con i principali fissativi – sistema di gestione software di anatomia patologica: Windopath – macroscopia riduzione pezzi anatomici e sistemazione in apposite cassette – processatore – processazione dei campioni – alcoli chiarificante e paraffine tempi e importanza – centralina d’inclusione – inclusione dei blocchetti in paraffina. | Area Tirocinio Anatomia Patologica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 29 TLB/29 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Coagulazione: coagulometri e esecuzione dei tests di primo livello: PT a PTT fibrinogeno antitrombina D – Dimero – esami da fare in emostasi e trombosi; Esami in urgenza ed emergenza. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP “P. Giaccone |
| Prog. 30 TLB/30 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Ematologia: apparecchiature per l’esecuzione dell’emocromo e della VES, Esami in urgenza ed emergenza | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP “P. Giaccone |
| Prog. 31 TLB/31 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Attività Specifiche Settore di Analisi Chimico Cliniche su siero. Descrizione, utilizzo e manutenzione sistema immunometrico. Dosaggio sierico di glicemia, bilirubina totale e frazionata, colesterolo totale e HDL, AST/Alt; Isola Emergenza Urgenza, isola ematologia, isola liquidi biologici ed esame urine: Osservazione dell’esecuzione degli esami per singolo settore. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP “P. Giaccone |
| Prog. 32 TLB/32 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Attività Specifiche Settore di Analisi Chimico Cliniche su siero. Descrizione, utilizzo e manutenzione sistema immunometrico. Dosaggio sierico di glicemia, bilirubina totale e frazionata, colesterolo totale e HDL, AST/Alt; Isola Emergenza Urgenza, isola ematologia, isola liquidi biologici ed esame urine: Osservazione dell’esecuzione degli esami per singolo settore. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP “P. Giaccone |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|--|--|--------|---|----|------------------------------------|--|
| Prog. 33 TLB/33 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Ematologia: apparecchiature per l'esecuzione dell'emocromo e della VES, Esami in urgenza ed emergenza | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP "P. Giaccone |
| Prog. 34 TLB/34 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 2 | Tirocinio 2 anno | Coagulazione: coagulometri e esecuzione dei tests di primo livello: PT a PTT fibrinogeno antitrombina D – Dimeri – esami da fare in emostasi e trombosi; Esami in urgenza ed emergenza. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Medicina di Laboratorio AOUP "P. Giaccone |
| Prog. 35 TLB/35 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio Anatomia Patologica – Attività Specifiche Settore: - Manipolazione Campioni e Citologia; - Tecniche Speciali - Immunoistochimica - Estemporanea e accettazione biopsie | Area Tirocinio Lab. di Anatomia Patologica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 36 TLB/36 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio Anatomia Patologica – Attività Specifiche Settore: - Manipolazione Campioni e Citologia; - Tecniche Speciali - Immunoistochimica - Estemporanea e accettazione biopsie | Area Tirocinio Lab. di Anatomia Patologica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. Anatomia ed Istologia Patologica AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 37 TLB/37 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Procedure determinazione gruppi sanguigni (abo-rh, fenotipokell – cellano) su donatori e pazienti – gruppi sanguigni su neonati – gruppi indiretti sui donatori e pazienti – prove crociate tra (unità e. C. – plasma paziente). | Area Tirocinio Servizi Immuno - trasfusionale | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno – trasfusionale AOUP "P. Giaccone" |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|---|--|--------|---|----|------------------------------------|--|
| Prog. 38 TLB/38 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Test di coombs diretto con eventuale determinazione della classe anticorpale – test di coombs indiretto- ricerca anticorpi irregolari – titolazione anticorpale – eluizione a caldo. | Area Tirocinio Servizi Immuno - trasfusionale | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno – trasfusionale AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 39 TLB/39 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Procedure per la produzione di emocomponenti di primo livello – leuodeplezione pre – storage di sangue intero – bilanciamento unità di sangue intero prefiltrato – centrifugazione, scomposizione produzione di emazie concentrate (e.c.) – leuodeplete e plasma fresco (p.f.) – congelamento e conservazione plasma fresco e plasma da aferesi – connessione sterile tra raccordi di emocomponenti – riduzione – inattivazione dei patogeni nel concentrato piastrinico da aferesi immunoematologia in fase solida in automazione. | Area Tirocinio Servizi Immuno - trasfusionale | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno – trasfusionale AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 40 TLB/40 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Gestione strumentazione in urgenza | Area Tirocinio Servizi Immuno - trasfusionale | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | Servizio Immuno – trasfusionale AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 41 TLB/41 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio Analisi – Attività Specifiche Settore Test Coagulazione. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. CoreLab AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 42 TLB/42 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio Analisi – Attività Specifiche Settore di Autoimmunità ed Allergologia. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. CoreLab AOUP “P. Giaccone” |
| Prog. 43 TLB/43 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 2 anno | Ematologia: apparecchiature per l’esecuzione dell’emocromo e della VES, Esami in urgenza ed emergenza | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. CoreLab AOUP “P. |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-------------------------|--|---|--------|---|----|------------------------------------|---|----------|
| | | | | | | | | | | | Giaccone |
| Prog. 44 TLB/44 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 2 anno | Attività Specifiche Settore di Analisi Chimico Cliniche su siero. Descrizione, utilizzo e manutenzione sistema immunometrico. Dosaggio sierico di glicemia, bilirubina totale e frazionata, colesterolo totale e HDL, AST/Alt; Isola Emergenza Urgenza, isola ematologia, isola liquidi biologici ed esame urine: Osservazione dell'esecuzione degli esami per singolo settore. | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O. C. CoreLab AOUP "P. Giaccone | |
| Prog. 45 TLB/45 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 2 anno | Laboratorio Analisi - Attività Specifiche Settore Liquidi Biologici | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2021/2022 | U.O. C. CoreLab AOUP "P. Giaccone | |
| Prog. 46 TLB/46 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 2 anno | Laboratorio Analisi - Attività Specifiche Settore Liquidi Biologici | Area Tirocinio Biochimica Clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2021/2022 | U.O. C. CoreLab AOUP "P. Giaccone | |
| Prog. 47 TLB/47 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Batteriologia. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2021/2022 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" | |
| Prog. 48 TLB/48 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Virologia. | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica | MED/46 | 3 | 30 | I/II Sem. A.A. 2021/2022 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" | |
| Prog. 49 TLB/49 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio di Microbiologia Clinica – Attività Specifiche Settore di Biologia molecolare | Area Tirocinio Lab. di Microbiologia clinica | MED/46 | 2 | 30 | I/II Sem. A.A. 2021/2022 | U.O.C. Microbiologia e Virologia AOUP "P. Giaccone" | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-------------------------|---|---|--------|---|----|------------------------------------|--|
| Prog. 50 TLB/50 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Struttura organizzativa e flussi di lavoro, Accettazione e valutazione idoneità dei campioni. Utilizzo di pipette, micropipette e pipettatori automatici. Utilizzo dei microscopi ottici e a fluorescenza. Utilizzo di incubatori per colture cellulari. | Area Tirocinio Lab. CLADIBIOR | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2021/2022 | U.O.C. CLADIBIOR AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 51 TLB/51 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Preparazione di terreni per colture cellulari. Allestimento di colture cellulari. Stratificazione di sangue periferico per l'isolamento di PBMC. Conta cellulare al microscopio ottico con colorante di Turk e Tripan Blue. | Area Tirocinio Lab. CLADIBIOR | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2021/2022 | U.O.C. CLADIBIOR AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 52 TLB/52 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Citofluorimetria a scopo diagnostico e di ricerca. Metodo di filtrazione dei campioni di sangue midollare con l'ausilio di apposita strumentazione. Marcatura del campione di sangue periferico, sangue midollare e liquidi biologici con anticorpi monoclonali coniugati a fluorocromi. Acquisizione dei campioni al citofluorimetro ed analisi dati. | Area Tirocinio Lab. CLADIBIOR | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. CLADIBIOR AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 53 TLB/53 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Accettazione e valutazione idoneità dei campioni. Quantiferon TB Gold. Centrifugazione e analisi in chemiluminescenza con l'ausilio dello strumento Liaison XS. | Area Tirocinio Lab. CLADIBIOR | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. CLADIBIOR AOUP "P. Giaccone" |
| Prog. 54 TLB/54 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio CLADIBIOR-Attività specifiche: Applicazioni citofluorimetriche in ambito oncoematologico e immunologico | Area Tirocinio Lab. CLADIBIOR | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. CLADIBIOR AOUP "P. Giaccone" |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|--|-------------------------------------|--------|---|----|--------------------------------|--|
| Prog. 55 TLB/55 | L.T. Tecniche di Laboratorio Biomedico | 3 | Tirocinio 3 anno | Laboratorio CLADIBIOR-Attività specifiche: Test qualitativi e quantitativi per immunodeficienze acquisite e congenite | Area Tirocinio Lab. CLADIBIOR | MED/46 | 1 | 15 | I/II Sem. A.A. 2024/2025 | U.O.C. CLADIBIOR AOUP "P. Giaccone" |
|--------------------|---|---|---------------------|--|-------------------------------------|--------|---|----|--------------------------------|--|