



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Prot. n. 2993 Rep. n. 276 dd. 26/07/2024  
Anno 2024 tit. VII cl. 4 fasc.1  
All./

**ESITI DEL BANDO DI VACANZA DELL'ATTIVITA' DIDATTICA CURRICOLARE**  
(ai sensi dell'Art.23, c.2 della L. 240/2010)  
Rif. avviso pubblico Prot. n. 1823 dd. 11.06.2024

## AVVISO

Per l'anno accademico 2024/2025, il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, viste le graduatorie di merito formulate dalle apposite Commissioni giudicatrici nominate con Decreto del Direttore, Prot. n. 2398 dd. 28.06.2024, ha affidato gli insegnamenti come di seguito riportato:

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276700
<b>Insegnamento</b>	469ME - ESERCITAZIONI DI LABORATORIO BIOMEDICO 1
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	NN
<b>Tipo Attività Formativa</b>	F - Altro
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza delle basi teorico-pratiche delle tecniche di dispensazione, diluizione e manipolazione di un campione biologico in ambito laboratoristico con particolare riferimento alla biochimica clinica.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Lucci Emanuela 23.9 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276703
<b>Insegnamento</b>	470ME - ESERCITAZIONI DI LABORATORIO BIOMEDICO 2
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	NN



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Tipo Attività Formativa</b>	F - Altro
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza delle basi teorico-pratiche delle tecniche di gestione di un campione biologico in ambito laboratoristico con particolare riferimento alla microbiologia clinica
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Furlani Dorella 12,5 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276682
<b>Insegnamento</b>	484ME - ESERCITAZIONI DI LABORATORIO BIOMEDICO 5
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	NN
<b>Tipo Attività Formativa</b>	F - Altro
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenze teorico-pratiche in campo farmaceutico, nell'ambito ospedaliero e con esperienza di gestione di farmaci antitumorali e relativa esperienza lavorativa
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Provasi Riccardo 25,71 (ASUGI) Greco Chiara 3 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276683
<b>Insegnamento</b>	485ME - ESERCITAZIONI DI LABORATORIO BIOMEDICO 6
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	NN
<b>Tipo Attività Formativa</b>	F - Altro
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Richieste conoscenze teorico-pratiche in campo farmaceutico in ambito ospedaliero, con particolare



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

	riferimento alla manipolazione di farmaci antitumorali e relativa esperienza lavorativa
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Volpi Francesco 4,7 (IRCCS CRO) Greco Chiara 3 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276677
<b>Insegnamento</b>	479ME-5 - Economia aziendale
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Secondo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	SECS-P/07
<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenze dell'economia aziendale riferita nello specifico all'organizzazione di una struttura sanitaria con relativa esperienza lavorativa in ambito economico-finanziario.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Contento Cinzia 20,4 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276716
<b>Insegnamento</b>	463ME-3 - Fisiologia
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	BIO/09
<b>Tipo Attività Formativa</b>	A - Base
<b>CFU</b>	2
<b>Ore</b>	20
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza approfondita della fisiologia cellulare, del sistema nervoso (sinapsi e segnali elettrici), della contrazione muscolare, dell'attività elettrica del cuore, dei meccanismi di regolazione della pressione arteriosa, del trasporto dei gas nel sangue e della ventilazione polmonare, bilancio idrico e clearance renale, equilibrio acido base, sistema endocrino, controllo omeostatico del metabolismo, ormoni della tiroide.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Comar Consuelo 16,5 (ASUGI)
--------------------------------------	-----------------------------

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276669
<b>Insegnamento</b>	481ME-7 - GESTIONE ED ANALISI DEI DATI BIOMEDICI
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	INF/01
<b>Tipo Attività Formativa</b>	A - Base
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Nessun ulteriore requisito
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Orsini Andrea 8,165 (IRCCS BURLO GAROFOLO)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276680
<b>Insegnamento</b>	479ME-7 - Integrazione fra le professioni sanitarie
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Secondo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/45
<b>Tipo Attività Formativa</b>	A - Base
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Nessun ulteriore requisito
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Sartorato Patrizia 14,5 (ASUGI) Paro Eleonora 12 (ASFO)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	308220



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Insegnamento</b>	468ME - LABORATORIO 1
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/46
<b>Tipo Attività Formativa</b>	F - Altro
<b>Part. Stu.</b>	Cognomi M-Z
<b>CFU</b>	2
<b>Ore</b>	20
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza della chimica analitica e competenze specifiche nel campo delle analisi chimiche di base con particolare riferimento alle reazioni chimiche eseguibili in un laboratorio didattico.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Nessuna domanda presentata

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	308218
<b>Insegnamento</b>	468ME - LABORATORIO 1
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/46
<b>Tipo Attività Formativa</b>	F - Altro
<b>Part. Stu.</b>	Cognomi A-L
<b>CFU</b>	2
<b>Ore</b>	20
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza della chimica analitica e competenze specifiche nel campo delle analisi chimiche di base con particolare riferimento alle reazioni chimiche eseguibili in un laboratorio didattico.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Nessuna domanda presentata

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276718
<b>Insegnamento</b>	700ME - Metodi e tecniche di Microbiologia degli alimenti
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Annualità Singola
<b>Cod. Settore</b>	NN
<b>Tipo Attività Formativa</b>	D - A scelta dello studente
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza approfondita ed esperienza lavorativa nel campo della microbiologia alimentare e delle analisi microbiologiche degli alimenti (sistema HACCP, ecosistema degli alimenti, fattori di processo, quorum sensing, ecc).
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Claut Michele 21,5 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276667
<b>Insegnamento</b>	481ME-5 - Metodi e tecniche di farmacologia, tossicologia e galenica farmaceutica
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/46
<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza approfondita dei processi produttivi di un farmaco nelle diverse forme farmaceutiche, di farmacologia e tossicologia nonché delle metodiche analitiche per la ricerca di un farmaco in differenti media
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Zanon Davide 20,15 (IRCCS BURLO GAROFOLO)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276711
<b>Insegnamento</b>	464ME-4 - Metodi tecnici di chimica e biochimica
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/46



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza delle tecniche analitiche relativamente alla biochimica clinica (spettrofotometria, nefelometria, turbidimetria, ecc); conoscenza approfondita sei sistemi di calibrazione e controllo di qualità.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Lucci Emanuela 23,9 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276698
<b>Insegnamento</b>	466ME-2 - Microbiologia medica
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Secondo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/07
<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	3
<b>Ore</b>	30
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza approfondita ed esperienza lavorativa sulle tematiche relative a batteri, virus, protozoi, elminti, parassiti, prioni e relazioni uomo-microorganismo. Inquadramento biologico ed eziopatogenetico dei microorganismi con riferimento alla sviluppo in vivo e vitro; la cellula batterica, la morfologia, strutture e funzioni, curve di crescita, antibiotico-resistenza, sporagenesi, genetica batterica; virologia generale su struttura e classificazione, elementi strutturali e fasi del ciclo replicativo, farmaci antivirali; miceti; modalità di prevenzione della trasmissione di agenti di malattie infettive; disinfezione, sterilizzazione e utilizzo di antimicrobici
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Turello Gabriele 28 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276687
<b>Insegnamento</b>	483ME-5 - Microbiologia molecolare e virologia
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Des. Periodo</b>	Secondo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/07
<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza ed esperienza lavorativa continuativa sugli aspetti molecolari microbiologici e virologici di alcune famiglie di batteri e virus; metodiche d'analisi di tipo molecolare.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Turello Gabriele 28 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276709
<b>Insegnamento</b>	464ME-1 - Misure elettriche ed elettroniche
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	ING-INF/07
<b>Tipo Attività Formativa</b>	A - Base
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenza dei fondamenti di misure elettriche ed elettroniche con particolare riferimento alla strumentazione in uso presso i laboratori di analisi, statistica degli errori, grandezze elettriche di base con particolare riferimento ai principali sistemi di conversione analogico/digitale e viceversa.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Tagliapietra Livio 5 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276676
<b>Insegnamento</b>	479ME-6 - Organizzazione e regolamentazione della professione e risk management
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Secondo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/46



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Nessun ulteriore requisito
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Vascotto Fulvia 11,5 (IRCCS BURLO GAROFOLO) Forgiarini Marta 6,5 (ASUFC) Zambon Davide 6,375 (ASUGI) Puleo Gaetano 4,5 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276690
<b>Insegnamento</b>	618ME - RISCHIO CLINICO, QUALITÀ E ACCREDITAMENTO
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Annualità Singola
<b>Cod. Settore</b>	NN
<b>Tipo Attività Formativa</b>	D - A scelta dello studente
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenze specifiche di gestione del rischio clinico, audit clinico, RCA, indicatori clinici (di struttura, di processo, di risultato), sistemi di accreditamento obbligatorio e volontario, qualità nel sistema sanitario. Ruolo lavorativo attivo nello stesso ambito.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Carlini Lorenzo 17,8 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276705
<b>Insegnamento</b>	467ME-3 - Radioprotezione
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/36
<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Nessun ulteriore requisito
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Severgnini Mara 31,9 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276706
<b>Insegnamento</b>	467ME-4 - Scienze tecniche nella sicurezza e protezione
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	MED/46
<b>Tipo Attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Nessun ulteriore requisito
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Bortolato Andrea 16 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276720
<b>Insegnamento</b>	465ME-3 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Primo Semestre
<b>Cod. Settore</b>	INF/01
<b>Tipo Attività Formativa</b>	A - Base
<b>CFU</b>	2
<b>Ore</b>	20
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Nessun ulteriore requisito
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Nessuna domanda presentata

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
------------------------	--



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

<b>Id. Copertura</b>	276713
<b>Insegnamento</b>	487ME - TECNICHE DI LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	1
<b>Des. Periodo</b>	Annualità Singola
<b>Cod. Settore</b>	MED/46
<b>Tipo Attività Formativa</b>	D - A scelta dello studente
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Conoscenze teorico-pratiche delle principali reazioni immunologiche (agglutinazione, precipitazione e immunodiffusione, neutralizzazione, lisi, immunofluorescenza, ELISA e ELFA, test immunoradiologici e immunochemiluminescenza)
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Segat Ludovica 35,9 (ASUGI)

<b>Corso di Studio</b>	ME13 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)
<b>Id. Copertura</b>	276662
<b>Insegnamento</b>	730ME - TECNICHE DI PRE-PREANALITICA E PRELIEVO
<b>Des. Sede</b>	TRIESTE
<b>Anno corso</b>	3
<b>Des. Periodo</b>	Annualità Singola
<b>Cod. Settore</b>	MED/45
<b>Tipo Attività Formativa</b>	D - A scelta dello studente
<b>CFU</b>	1
<b>Ore</b>	10
<b>Ulteriori requisiti specifici richiesti</b>	Esperienza attiva, continuata e pregressa nella didattica con manichini per la simulazione in aula delle tecniche di venipuntura e teoria ad essa collegata.
<b>Candidati e punteggi in 100mi</b>	Calia Elena 23,7 (ASUGI)

IL DIRETTORE  
(Prof. Nicolò de Manzini)