



ID: 202505_BIOSAL

AVVISO PUBBLICO PER LA FORMAZIONE DELL'ALBO PER ASSEGNISTE/I, DOTTORANDE/I, BORSISTE/I PROMETTENTI LAUREATE/I ED ESPERTE/I ESTERNE/I PER L'AFFIDAMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA EXTRACURRICOLARE E ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO E TUTORATO A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DELL'ATENEO -DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE (di seguito Dipartimento)

Autorizzato con delibera del Senato Accademico del 15/04/2025, del Consiglio di Amministrazione del 29/04/2025 e del provvedimento d'urgenza del Direttore del Dipartimento in data 22/05/2025

1) OGGETTO

L'Università degli Studi Milano - qui di seguito "Ateneo" -, ai sensi dell'art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo, prevede di dare in affidamento attività didattiche integrative, dirette ad assicurare lo svolgimento di compiti sussidiari e complementari degli insegnamenti ufficiali (cicli di sostegno, seminari, esercitazioni etc.) e altre attività di orientamento e di tutorato a favore dei Corsi di Studio dell'Ateneo, qualora non si possa provvedere con personale docente e ricercatore alla copertura delle stesse.

Tali attività possono essere affidate ad assegnisti di ricerca, dottorande/i, titolari di borsa per promettenti laureati dell'Ateneo ovvero, qualora siano indispensabili, per i medesimi fini, ulteriori apporti, a laureate/i esterne/i di comprovata capacità e qualificazione in possesso di accertate competenze idonee allo svolgimento dei compiti richiesti.

Il Dipartimento, in base alle esigenze di programmazione delle attività didattiche e di supporto ai corsi di Laurea, intende avviare una procedura di evidenza pubblica, ai fini della formazione dell'Albo dei Tutor e Esercitori per le posizioni disponibili *nell'Allegato 1* al presente Avviso, raggruppate per insegnamenti, gruppi di insegnamenti, SSD o macroaree, secondo le necessità e le scelte deliberate dal Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, così come previsto nel presente Avviso, secondo le indicazioni di seguito esposte.

L'Albo è aperto all'iscrizione dei soggetti sopra richiamati, dotati dei requisiti richiesti dal presente Avviso e sarà poi aggiornato, di norma due volte l'anno secondo le richieste che perverranno da parte dei Dipartimenti/Centri.

La formazione dell'Albo di cui al presente Avviso ha valore di indagine di mercato generale e non pone in essere nessuna procedura selettiva, para-concorsuale, né parimenti prevede alcuna graduatoria di merito delle figure professionali. L'inclusione nell'elenco non comporta l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte del Dipartimento/Centro proponente o dell'Ateneo, né l'attribuzione di alcun diritto al soggetto, in ordine all'eventuale affidamento delle attività.

L'inserimento dei soggetti nel suddetto Albo è condizione necessaria per l'affidamento delle citate attività, ed è subordinato all'esito dell'esame della regolarità e della completezza dell'istanza pervenuta ed al riconoscimento dell'idoneità allo svolgimento dell'incarico.



Gli idonei saranno iscritti in un Albo di Tutor ed Esercitori, le posizioni disponibili sono raggruppate per insegnamenti, gruppi di insegnamenti, SSD o macroaree e per tipologia di attività (tutor/esercitore) al seguente link.

<https://www.unimi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/didattica-integrativa-art-45>

2) TIPOLOGIE DI INCARICHI

La presente procedura riguarda il conferimento di incarichi per le attività di orientamento, di tutorato e dirette ad assicurare lo svolgimento di compiti integrativi, sussidiari e complementari degli insegnamenti ufficiali (cicli di sostegno, seminari, esercitazioni ecc.) e per le attività propedeutiche e di recupero previste dall'art. 45 del Regolamento.

Sulla base delle differenti tipologie di incarichi da affidare, la procedura si riferisce alle categorie di seguito indicate:

Esercitori

I compiti delle/gli esercitatrici/ori consistono nello svolgimento di attività didattiche integrative al corso ufficiale, vale a dire di attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, nonché di affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto. L'esercitore può ricevere studentesse e studenti e concorrere all'accertamento del loro apprendimento partecipando alle commissioni d'esame. L'esercitore assolve i propri compiti sulla base delle direttive assegnate dalla/dal Responsabile del corso ufficiale.

Tutor

La/il tutor è preposta/o ad attività di orientamento, anche per l'elaborazione dei piani di studio, ad attività di tutorato, volte ad assistere le/gli studentesse/i lungo tutto il corso degli studi, a renderli partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche con progetti di recupero e iniziative rivolte a singoli, a servizi di assistenza alle attività di laboratorio, di assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico. La/il tutor assolve i propri compiti secondo le direttive assegnate dalla/dal responsabile del corso ufficiale e/o del Dipartimento/Centro che ha assegnato l'incarico.

Ciascun soggetto può chiedere l'iscrizione per uno o più posizioni pubblicate nei diversi Avvisi, nei limiti previsti di cui al successivo art. 4 e secondo le indicazioni contenute nell'Avviso.

3) REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammesse/i a partecipare alla procedura, i soggetti in possesso dei requisiti previsti dall'*Allegato 1* del presente avviso che ne costituisce parte integrante. In particolare nell'allegato sono riportati i seguenti dati:

- corso di laurea;
- insegnamento/gruppi di insegnamenti/SSD o macroaree;
- titolare dell'insegnamento;
- breve descrizione dell'incarico



e sono riportati altresì i requisiti di accesso:

- Titolo di studio (Diploma di Laurea conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n. 509/1999 ss.mm.ii., ovvero diploma di Laurea Specialistica ai sensi del D.M. n. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 270/2004, oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero), previsto dall'Avviso. Solo in caso di comprovata necessità e per esigenze adeguatamente motivate, sarà possibile prevedere la partecipazione alla procedura dei laureati di primo livello in possesso comunque di comprovata esperienza e competenza;
- eventuali altre competenze richieste (obbligatorie o facoltative).

I requisiti di ammissione devono essere posseduti al momento di presentazione della domanda di partecipazione, pena l'esclusione.

Non possono partecipare al presente Avviso coloro i quali hanno un rapporto di un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con una/un professoressa/ore appartenente al Dipartimento prescelto in fase di iscrizione all'Avviso, con la Rettrice, il Direttore Generale o una/un componente del Consiglio di Amministrazione.

Le/i candidate/i interessate/i, in fase di inserimento della richiesta di iscrizione all'Albo, dovranno dichiarare il proprio status (dottoranda/o, assegnista, borsista o esperta/o esterna/o), avendo cura di informare il Dipartimento/Centro dell'eventuale variazione dello status nel momento in cui l'incarico viene affidato. La variazione dello status non comporta la cancellazione dall'Albo, una volta dichiarata l'idoneità, alla/al candidata/o potranno essere affidati gli incarichi per il periodo di validità dello stesso.

4) SOGGETTI CUI POSSONO ESSERE CONFERITI GLI INCARICHI, LIMITI, INCOMPATIBILITA', COMPENSI

I soggetti che possono essere iscritti all'Albo e a cui possono essere conferiti gli incarichi di Esercitatore o Tutor appartengono ad una delle seguenti categorie:

- a. compatibilmente con l'attività di ricerca, le/gli assegnisti di ricerca presso l'Ateneo, nel limite massimo di 60 ore per anno accademico. Nel caso l'incarico riguardi la funzione di esercitatore e comporti anche la partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto, il predetto limite è estensibile a 90 ore. Il limite massimo si riduce per il numero di ore svolte per gli incarichi di insegnamento di cui all'art. 23 della L. 240/2010 e delle ore di attività di docenza nei corsi di perfezionamento (massimo 30 ore per anno accademico);
- b. le/i dottorande/i di ricerca dell'Ateneo, previo nulla osta del Collegio dei Docenti, nel limite massimo di 100 ore per anno accademico, di cui massimo 40 ore per le attività di esercitazione;
- c. le/i titolari di borsa per promettenti dell'Ateneo nel limite massimo di 100 ore per anno accademico, di cui massimo 40 ore per le attività di esercitazione, compatibilmente con l'attività di formazione/ricerca prevista dalla borsa;
- d. le/gli esperte/i esterne/i nel limite massimo di 100 ore per anno accademico. In presenza di comprovate e motivate esigenze, che si riferiscano segnatamente ai corsi di studio dell'ambito delle Scienze Motorie, delle attività gestite dal COSP e dallo SLAM, è possibile



derogare a tale limite, al fine di assicurare la funzionalità degli stessi corsi, estendendolo fino a 200 ore.

Incompatibilità

Non possono partecipare alla selezione i dipendenti a tempo indeterminato e determinato dell'Ateneo e le altre figure che hanno un rapporto in essere con l'Ateneo ad esclusione delle categorie sopra elencate.

Compenso

La misura del compenso lordo orario è pari a:

- € 45,00 per l'esercitazione;
- da € 25,00 a € 35,00 per il tutoraggio.

5) MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E CAUSE DI ESCLUSIONE

La domanda di partecipazione deve essere predisposta, a pena di esclusione, utilizzando la piattaforma telematica dedicata disponibile sul sito d'Ateneo, individuando il dipartimento/centro di interesse.

La/il candidata/o potrà iscriversi a tutte le posizioni di interesse di ciascuna struttura e concorrere anche per più Dipartimenti.

Le domande devono essere compilate e inviate **inderogabilmente entro le ore 12 del giorno 14/07/2025** attraverso la piattaforma informatica dedicata, accedendo al link seguente:

[Domanda di iscrizione all'Albo del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute \(ex art45\) - codice bando 202505_BIOSAL - PIU' POSIZIONI](#)

La compilazione del modulo, previa registrazione alla piattaforma, prevede l'inserimento obbligatorio di dati in tutte le sezioni, salvo diverse indicazioni. Prima di passare da una sezione alla successiva si deve cliccare sul bottone **Salva e prosegui**. Si può scegliere di cliccare su Salva quando non si prevede di completare il modulo in un'unica sessione o se si preferisce compilare le sezioni non nella sequenza proposta.

Nella sezione "Richiesta" del modulo di iscrizione all'Albo è possibile dichiarare un'eventuale idoneità per la stessa posizione del medesimo Dipartimento/Centro, dichiarata dalla Commissione preposta in fase di aggiornamento del mese di novembre 2024.

Il Dipartimento/Centro può stabilire che, i candidati già dichiarati idonei nell'ultimo aggiornamento di novembre 2024, non debbano essere nuovamente valutati dalla Commissione, qualora si iscrivano al nuovo Albo del medesimo Dipartimento/Centro per la stessa posizione e/o le stesse posizioni.

Una volta **completata la compilazione** sarà possibile **visualizzare e stampare un riepilogo** dei dati inseriti e si potrà procedere al *download* del file pdf della domanda, che dovrà essere firmato (con firma autografa o digitale) e nuovamente caricato nel sistema.

Una schermata conclusiva confermerà l'**inoltrato automatico della domanda all'ufficio competente**. Inoltre, il sistema invierà due comunicazioni **all'indirizzo e-mail utilizzato**:

- notifica di avvenuto inoltrato della domanda;



- notifica contenente il numero di registrazione al protocollo della domanda inviata. Questa seconda comunicazione può pervenire dopo alcune ore dalla prima notifica e fa fede della presa in carico della domanda da parte dell'ufficio competente.

La domanda di iscrizione all'Albo dovrà essere sottoscritta dal soggetto richiedente; qualora si sottoscriva con firma autografa, sarà necessario allegare fotocopia di valido documento di riconoscimento della/del sottoscrittore/ore.

Attraverso la procedura informatica, a pena di non ammissione, devono pervenire:

- a. Domanda di partecipazione firmata con l'indicazione delle posizioni a cui la/il candidata/o intende iscriversi;
- b. Curriculum Vitae Formato *Europass*, privo dei dati personali, secondo il modello disponibile alla pagina [Consulenti e Collaboratori](#)¹.

È consentito produrre documentazione ulteriore (titoli di studio, esperienze scientifiche e didattiche ed eventuali pubblicazioni) che potranno essere oggetto di valutazione da parte della Commissione Valutatrice.

Non possono essere inseriti o mantenuti nell'Albo i nominativi dei soggetti che:

- abbiano receduto da un incarico di tutor o esercitatore già affidato dall'Università;
- non abbiano assolto con puntualità e diligenza i servizi loro affidati dall'Università;
- abbiano prodotto documentazione recante informazioni non veritiere delle dichiarazioni rese, in fase di controllo della veridicità da parte dell'Università;
- siano collocati in quiescenza.

6) COMMISSIONE E VERIFICA ISTANZE

Le richieste pervenute entro la scadenza del 14/07/2025 sono verificate da un'apposita Commissione che verrà nominata con Decreto Rettorale dopo la scadenza su proposta del Consiglio di Dipartimento/Centro e pubblicata alla pagina: <https://www.unimi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/didattica-integrativa-art-45>

Il Dipartimento/Centro, potrà prevedere che la stessa Commissione valuti anche le candidature pervenute in fase di aggiornamento dell'Albo.

La Commissione deve essere composta, favorendo la parità di genere, da un minimo di 3 membri scelti tra le/i docenti del Dipartimento/Centro oppure dell'Ateneo.

L'Ufficio verifica la presenza delle istanze pervenute e il possesso dei requisiti obbligatori e le trasmette alla Commissione per la verifica della regolarità e della completezza e per la compilazione dei verbali.

Per ciascuna/ciascun candidata/o sarà dichiarata l'idoneità o la non idoneità allo svolgimento dell'incarico per cui ha presentato istanza, sulla base dei *curriculum vitae* e della documentazione prodotta.

¹ Secondo quanto previsto dal D. Lgs 33/2013 in materia di trasparenza i curricula dei titolari degli incarichi, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".



7) PREDISPOSIZIONE E VALIDITA' DELL'ALBO

L'Ufficio, dopo la verifica degli atti, provvede alla predisposizione dell'Albo per ogni Dipartimento/Centro, con l'inserimento degli idonei in ordine alfabetico, mantenendo la suddivisione tra gli insegnamenti/SSD o Macroaree, che rimarrà valido per l'intero triennio, salvo aggiornamenti.

L'Albo ha una validità di 3 anni a decorrere dall'anno accademico 2025/2026 ed è aggiornato, di norma, due volte l'anno secondo le richieste che perverranno da parte dei Dipartimenti.

I soggetti non ancora iscritti, potranno presentare la domanda di iscrizione in fase di aggiornamento dell'Albo oppure alla scadenza dello stesso ogni volta che si procederà all'apertura del nuovo Albo.

Resta l'obbligo per le/gli idonee/i di informare tempestivamente l'Amministrazione del Dipartimento rispetto alle eventuali variazioni intervenute sul possesso dei requisiti.

Nel caso in cui per un insegnamento non siano disponibili candidate/i idonee/i, ovvero non siano un numero sufficiente per le esigenze della struttura, il Dipartimento potrà attingere dalle/gli idonee/i presenti per altri insegnamenti della stessa Struttura o attingere dalle/gli idonee/i dello stesso insegnamento appartenenti ad altro Dipartimento, se compatibili.

8) AFFIDAMENTO DELL'INCARICO

Il Dipartimento, quando si renda necessaria la collaborazione, individua l'idonea/o per la posizione di interesse attingendo dall'Albo, tenendo conto dei seguenti parametri:

- a. tipologia dell'incarico da affidare;
- b. rilevanza del *curriculum vitae* rispetto all'oggetto della prestazione.

e con delibera del Consiglio si procede all'affidamento dell'incarico che verrà successivamente formalizzato con lettera.

Il/la collaboratore/trice, in fase di accettazione dell'incarico, dovrà informare il Dipartimento/Centro in caso di variazioni di status per la corretta applicazione della posizione previdenziale e fiscale, dopo aver verificato la possibilità di svolgimento dell'incarico tenuto conto dei limiti massimi indicati al punto 4).

Gli elementi essenziali della prestazione richiesta, ovvero l'oggetto della collaborazione, i tempi di esecuzione, le penali e in generale le condizioni contrattuali - anche economiche della collaborazione stessa, saranno dettagliatamente indicati nella lettera.

Il costo graverà sulle risorse a disposizione del Dipartimento/Centro ovvero su quelle rese disponibili dall'Ateneo, al Dipartimento, per il supporto alla didattica.

9) DIRITTI E DOVERI DEL TITOLARE DELL'INCARICO

La/il titolare dell'incarico deve svolgere personalmente le attività che gli sono state affidate nel rispetto dei tempi e delle modalità di svolgimento definite con la/il Responsabile del corso ufficiale, deve inoltre annotare le attività svolte in un registro degli impegni sottoposto alla verifica ed all'approvazione del /la Responsabile.

L'Amministrazione procede alla corresponsione del compenso ad attività conclusa, in un'unica soluzione "una tantum", previa autorizzazione della/del Direttrice/Direttore del Dipartimento. Verranno retribuite le ore effettivamente svolte e attestate dalla/dal Responsabile del corso.



Limitatamente al periodo della prestazione, l'Ateneo provvede direttamente alla copertura assicurativa contro gli infortuni a favore delle/i titolari degli incarichi che viene trattenuta sul compenso spettante.

10) SOSPENSIONE E/O CANCELLAZIONE DALL'ALBO E OBBLIGHI DI RISERVATEZZA

La cancellazione dall'Albo è disposta su domanda dell'interessato, ovvero d'ufficio nei seguenti casi:

- a) per mancata dimostrazione ovvero accertata e/o sopravvenuta carenza dei requisiti morali e professionali in occasione delle operazioni di verifica da parte dell'Ateneo;
- b) per accertata grave negligenza o malafede o inadempienza, anche parziale, nell'esecuzione degli incarichi verso l'Ateneo o per errore grave nell'esercizio dell'attività professionale.

Nei suindicati casi l'Ateneo comunica l'avvio del procedimento di cancellazione all'interessato.

Eventuali controdeduzioni dovranno pervenire entro 10 giorni dal ricevimento della comunicazione. Trascorsi almeno 15 giorni dalla scadenza di tale termine, la/il Responsabile del Procedimento propone la cancellazione dall'Albo, in presenza dei necessari presupposti, e il Rettore, con proprio provvedimento, procede con la cancellazione.

Il provvedimento di cancellazione ha, di regola, efficacia interdittiva annuale. In caso di reiterata cancellazione dall'Albo per la medesima ragione, il responsabile del procedimento può proporre, in relazione alla gravità dei fatti, la cancellazione ad efficacia interdittiva indeterminata. Anche in questo caso il Rettore con proprio provvedimento procede con l'atto di cancellazione.

L'Ateneo si riserva di verificare in qualsiasi tempo la veridicità e la sussistenza dei requisiti dichiarati dai soggetti richiedenti e comunque al momento dell'affidamento dell'incarico.

L'Ateneo invita, se necessario, le/i richiedenti a completare, colmare carenze o a fornire chiarimenti in ordine al contenuto dei certificati, documenti e dichiarazioni presentati.

Tutti i dati e le informazioni, di qualsivoglia natura, acquisiti/e durante la prestazione della collaborazione devono considerarsi riservati/e a tutti gli effetti; devono inoltre considerarsi di proprietà esclusiva dell'Ateneo e non sono utilizzabili al di fuori di detta sede, se non su esplicita autorizzazione del Rettore.

L'utilizzo di tali dati dovrà avvenire esclusivamente nell'ambito della attività oggetto dell'incarico affidato. A tal proposito sarà disposta la cancellazione dall'Albo e l'immediata recessione dal contratto nel caso di violazione dell'obbligo di garantire il riserbo sui dati e le informazioni acquisiti/e a qualunque titolo durante la collaborazione, nonché nel caso di divulgazione a terzi di dati e informazioni riservati/e, nonché nel caso di utilizzo dei dati e delle informazioni riservati/e a al di fuori dell'attività oggetto della collaborazione.

11) RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi delle Legge n. 241/1990 e ss.ii.mm., l'Unità Organizzativa competente agli effetti della presente procedura è la Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo - Settore Lavoro Autonomo e Assimilato, indirizzo mail: tutoraggio@unimi.it.

La responsabile del procedimento di cui al presente Avviso è la Dott.ssa Anna Luisa Canavese, la referente del procedimento è la Dott.ssa Anna Tavano.



12) NORME FINALI

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rinvia al Regolamento Generale di Ateneo, in particolare all'art 45, al Regolamento d' Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Milano, nonché alle delibere degli organi in materia e alle informazioni pubblicate sul sito d'Ateneo:

Il presente Avviso sarà pubblicato e quindi disponibile sul sito Internet dell'Università, <https://www.unimi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/didattica-integrativa-art-45> ove saranno altresì pubblicati l'Albo e i relativi aggiornamenti.

LA RETTRICE
Marina Brambilla

ELENCO POSIZIONI ATTIVABILI PER ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE E COMPITI DIDATTICI EXTRA-CURRICOLARI E TUTORAGGIO
ALBO DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE - A.A. 2025/2026

Codice selezione	Corso di Laurea e relativa Classe	Insegnamento	Titolare dell'insegnamento	Tipologia incarico	Breve descrizione dell'incarico	Requisiti d'accesso	Competenze richieste
202505_BIOSAL(1)	Scienze motorie, sport e salute (L-22)	Nuoto (SSD M-EDF/01 e M-EDF/02)	Prof. Raffaele Scurati	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI:Attività didattiche integrative al corso di Nuoto (aggiuntive o di supporto alle lezioni, relativamente ad approfondimenti monometematici sulle varie discipline acquatiche, sulle tecniche, sulle metodologie di insegnamento e/o di allenamento). COMPITI DEI TUTOR: Il tutor svolgerà attività di orientamento e di supporto per la preparazione di project-Works, dell'esame di Nuoto, sia relativamente alle competenze pratiche il cui prerequisito è necessario per l'ammissione dello studente all'esame orale, sia relativamente ai contenuti tecnici, scientifici e metodologici costituenti gli argomenti della parte scritta ed orale della verifica finale. I progetti di supporto/recupero potranno essere rivolti ai singoli; ad attività di assistenza di laboratorio, per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	Laurea Magistrale in Scienza dell'attività fisica per il benessere (LM 67) e in Scienza, tecnica e didattica dello sport (LM 68), ovvero titoli di studio ad esse equiparati ai sensi del Decreto del MIUR 9 luglio 2009	Sono richieste competenze specifiche relativamente all'insegnamento (superamento degli esami presenti nel core curriculum di studi relativi alle discipline acquatiche e natatorie). A parità di merito saranno valutabili capacità e competenze/esperienze pregresse personali nell'insegnamento/allenamento/pratica della disciplina o delle discipline acquatiche in generale. Sono obbligatorio competenze informatiche negli applicativi Word, Excel e powerPoint, nonché capacità di ricerca nelle banche dati (PubMed, Scopus, Explora). Sono facoltative, ma preferibili, altre competenze relativamente a software ed attrezzature scientifiche specifiche per la disciplina, utilizzate in ambito di formazione o allenamento (Kinovea/altro per le videoanalisi e gestione dei filmati, attrezzature di valutazione funzionale, ecc...). E obbligatoria una sufficiente competenza nella lingua inglese (B1). Sono facoltative, ma preferibili, competenze di lingua inglese (livello B2 o superiore), pubblicazioni scientifiche, tesseramenti federali nella disciplina o nelle discipline associate.
202505_BIOSAL(2)	Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Fisiologia Neuromuscolare ed Endocrinologia (SSD: BIO/09, MED/13)	Prof. Emiliano Cè	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto. Esercitatore con la qualifica di assegnista: concorrere all'accertamento del loro apprendimento partecipando alle commissioni d'esame. COMPITI DEI TUTOR: Attività di orientament (inclusa elaborazione dei piani di studio), attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche con progetti di recupero e iniziative rivolte a singoli; attività di assistenza di laboratorio, assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	I candidati dovranno essere studenti di Laurea Magistrale in Scienze dell'attività fisica per il benessere (LM-67) o Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport; LM 55 Scienze cognitive e processi decisionali (LM-68), oppure titoli equipollenti (76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative, 75/S Scienze e tecnica dello sport), LM 55 Scienze cognitive e processi decisionali	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Buone conoscenze informatiche dettagliate [pacchetto Office (Word, Excel, Teams, PowerPoint)], COMPETENZE FACOLTATIVE A PARITA' DI MERITO : Buone conoscenze software di analisi e interpretazione dai elettromiografici di superficie, di forza e di analisi delle immagini. Buona conoscenza della lingua inglese.
202505_BIOSAL(3)	Scienza Motorie, Sport e Salute (L-22)	Fisiologia Umana e dell'Esercizio (SSD: BIO/09)	Prof. Fabio Esposito	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto. Esercitatore con la qualifica di assegnista: concorrere all'accertamento del loro apprendimento partecipando alle commissioni d'esame. COMPITI DEI TUTOR: Attività di orientamento (inclusa elaborazione dei piani di studio), attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche con progetti di recupero e iniziative rivolte a singoli; attività di assistenza di laboratorio, assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	Laurea Magistrale in Scienze dell'attività fisica per il benessere (classe LM-67) o Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport (classe LM-68), oppure titoli equipollenti (76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative, 75/S Scienze e tecnica dello sport).	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Buone conoscenze informatiche dettagliate [pacchetto Office (Word, Excel, Teams, PowerPoint)]. COMPETENZE FACOLTATIVE: Buone conoscenze software di analisi e interpretazione dati cardiopolmonari, di emodinamica centrale e metabolica. Buona conoscenza della lingua inglese
202505_BIOSAL(4)	Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (classe LM-67)	FISIOLOGIA DELL'ATTIVITA' MOTORIA E NUTRIZIONE ASSOCIATE AL BENESSERE (SSD: BIO/09, MED/49)	Prof. Fabio Esposito	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto. Esercitatore con la qualifica di assegnista: concorrere all'accertamento del loro apprendimento partecipando alle commissioni d'esame. COMPITI DEI TUTOR: Attività di orientamento (inclusa elaborazione dei piani di studio), attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche con progetti di recupero e iniziative rivolte a singoli; attività di assistenza di laboratorio, assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	Laurea Magistrale in Scienze dell'attività fisica per il benessere (classe LM-67) o Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport (classe LM-68), oppure titoli equipollenti (76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative, 75/S Scienze e tecnica dello sport).	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Buone conoscenze informatiche dettagliate [pacchetto Office (Word, Excel, Teams, PowerPoint)]. COMPETENZE FACOLTATIVE: Buone conoscenze software di analisi e interpretazione dati cardiopolmonari, di emodinamica centrale e metabolica. Buona conoscenza della lingua inglese.
202505_BIOSAL(5)	Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (classe LM-68)	FUNZIONALITÀ FISIOLOGICA, METABOLICA E BIOMOLECOLARE DELL'ESERCIZIO FISICO (SSD BIO/09, BIO/12, MED/13)	Prof. Fabio Esposito	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto. Esercitatore con la qualifica di assegnista: concorrere all'accertamento del loro apprendimento partecipando alle commissioni d'esame. COMPITI DEI TUTOR: Attività di orientamento (inclusa elaborazione dei piani di studio), attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche con progetti di recupero e iniziative rivolte a singoli; attività di assistenza di laboratorio, assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	Laurea Magistrale in Scienze dell'attività fisica per il benessere (classe LM-67) o Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport (classe LM-68), oppure titoli equipollenti (76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative, 75/S Scienze e tecnica dello sport).	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Buone conoscenze informatiche dettagliate [pacchetto Office (Word, Excel, Teams, PowerPoint)]. COMPETENZE FACOLTATIVE: Buone conoscenze software di analisi e interpretazione dati cardiopolmonari, di emodinamica centrale e metabolica. Buona conoscenza della lingua inglese.
202505_BIOSAL(6)	Scienza Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68)	Periodizzazione dell'allenamento degli sport individuali	Prof Antonio La Torre	Esercitazione e Tutoraggio	Tutoraggio esami, Esercitazioni attività tecnico pratiche verso gli studenti.	LM68, LM67, L-22, L33 o equipollenti	Esperienza nell'allenamento e nella programmazione degli sport individuali di endurance e di forza/potenza.
202505_BIOSAL(7)	Scienza Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68)	Teoria e Metodologia dell'Allenamento degli Sport Individuali	Prof Antonio La Torre	Esercitazione e Tutoraggio	Tutoraggio esami, Esercitazioni attività tecnico pratiche verso gli studenti.	LM68, LM67, L-22, L33 o equipollenti	Esperienza nell'allenamento e nella programmazione degli sport individuali di endurance e di forza/potenza.

202505_BIOSAL(8)	Scienza Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68)	Teoria e Metodologia dell'Allenamento	Prof. Giuseppe Coratella	Esercitazione e Tutoraggio	Tutoraggio esami, Esercitazioni attività tecnico pratiche verso gli studenti.	LM68, LM67, L-22, L33 o equipollenti	Esperienza nell'allenamento e nella programmazione degli sport individuali di endurance e di forza/potenza.
202505_BIOSAL(9)	Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	Microbiologia	Prof. Silvia Parapini	Esercitazione e Tutoraggio	Esercitazioni agli studenti del I anno svolta in due gruppi presso il Laboratorio di esercitazioni sito in Via Pascal 36	LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche ed equipollenti, LM-13 Farmacia e farmacia industriale ed equipollenti, LM-13 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche ed equipollenti, LM-6 Biologia ed equipollenti	Conoscenze di base di tecniche di laboratorio microbiologico per lo svolgimento delle pratiche di batteriologia e parassitologia, pregressa esperienza come esercitatori o tutor di studenti, buone capacità di divulgazione didattica
202505_BIOSAL(10)	Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	Tirocinio I anno	Prof. Valentina Vaira	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutoraggio agli studenti nel corso della attività di Tirocinio del I anno svolta in piccoli gruppi presso il Laboratorio di Anatomia Patologica	Diploma di laurea specialistica o laurea magistrale in Biotecnologie indirizzo medico o farmaceutico o industriale	Competenze nell'ambito della Biologia Cellulare (processamento di Campioni biologici e colture cellulari primarie e staminali), Immunofluorescenza (confocale), Isolamento e caratterizzazione di microvesicole.
202505_BIOSAL(11)	Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	Microbiologia Clinica e tecniche diagnostiche correlate	Prof. Silvia Parapini	Esercitazione e Tutoraggio	Esercitazioni agli studenti del II anno presso il Laboratorio di esercitazioni sito in Via Pascal 36	LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche ed equipollenti, LM-13 Farmacia e farmacia industriale ed equipollenti, LM-13 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche ed equipollenti, LM-6 Biologia ed equipollenti	Conoscenze di base di tecniche di laboratorio microbiologico per lo svolgimento delle pratiche di batteriologia e parassitologia, pregressa esperienza come esercitatori o tutor di studenti, buone capacità di divulgazione didattica
202505_BIOSAL(12)	Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	Corso di analisi chimiche	Dott.ssa Laura Morelli, dott. Alessio Bartocci	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutoraggio agli studenti del I anno svolta in due gruppi presso i Laboratori didattici del LITA di Segrate (Via Fratelli Cervi, 93, 20054 Segrate MI). Assistenza al docente nell'allestimento del laboratorio e nelle esperienze didattiche.	Diploma di laurea specialistica o laurea magistrale in Biotecnologie indirizzo medico/farmaceutico/industriale o Biologia o Farmacia oppure Chimica o Chimica e tecnologie farmaceutiche	Conoscenze di base per un laboratorio di biochimica. Buona conoscenza della strumentazione di base (bilance, piaccmetro, spettrofotometro, centrifuga) e di tecniche di laboratorio biochimico (estrazione, cromatografia, elettroforesi) per la manipolazione e l'analisi e/o dosaggio di carboidrati, amminocidi, proteine. Gradita pregressa esperienza come esercitatori o tutor di studenti. Buone capacità di divulgazione didattica.
202505_BIOSAL(13)	Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	Corso professionalizzante in tecniche avanzate di Medicina di laboratorio	Dott.ssa Clara Di Vito	Esercitazione e Tutoraggio	Esercitazioni agli studenti del III anno svolta in piccoli gruppi presso il Laboratorio di Immunologia Clinica e Sperimentale e presso la Facility di Citometria del Dipartimento di BIOMETR	Laurea specialistica in biologia o biotecnologie mediche	Competenze nell'ambito di Biologia Cellulare (processamento di Campioni biologici e colture cellulari), Citometria a Flusso, Imaging, Immunostochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica.
202505_BIOSAL(14)	Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	Tirocinio I anno	Prof. Domenico Mavilio	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutoraggio agli studenti nel corso della attività di Tirocinio del I anno svolta in piccoli gruppi presso il Laboratorio di Immunologia Clinica e Sperimentale	Laurea specialistica in biologia o biotecnologie mediche	Competenze nell'ambito della Biologia Cellulare (processamento di Campioni biologici e colture cellulari), Citometria a Flusso, Imaging, Immunostochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica.

202505_BIOSAL(15)	Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)	Tirocinio I anno	Prof. Luca Massaccesi	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutoraggio agli studenti nel corso della attività di Tirocinio del I anno volta a descrivere le modalità raccolta dati e loro rappresentazione grafica	Laurea specialistica in Biostatistica e statistica sperimentale, laurea magistrale in Biotecnologie mediche e medicina molecolare, Laurea in Fisica	Conoscenza delle differenti modalità di raccolta di dati di laboratorio. Buona conoscenza delle modalità di gestione di database. Buona conoscenza delle modalità di rappresentazione (in forma tabellare o grafica) dei risultati ottenuti dalle analisi statistiche di dati di laboratorio.
202505_BIOSAL(16)	Scienze motorie, sport e salute (classe L-22)	Psicologia applicata alle scienze motorie - Linea A	Prof. Franco Cesaro	Esercitazione e Tutoraggio	attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, nonché di affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto; Ricevere gli studenti e concorrere all'accertamento del loro apprendimento partecipando alle commissioni d'esame; affiancare il docente titolare del corso nell'accertamento dell'apprendimento degli studenti.	Laurea specialistica in "Psicologia delle Risorse Umane e delle Organizzazioni", iscrizione all'albo A degli psicologi e corso di formazione specialistico/professionale sulla gestione di un'aula di formazione. Precedente esperienza in ruolo analogo	Conoscenze informatiche dettagliate (Pacchetto office) conoscenze linguistiche (lingua inglese, B2), capacità e competenze lavorative specifiche in ambito psicologico.
202505_BIOSAL(17)	Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Tecnologie dello Sport e del Fitness	Prof. Roberto Codella	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto. Esercitatore con la qualifica di borsista/assegnista: concorrere all'accertamento dell'apprendimento degli studenti partecipando alle commissioni d'esame. COMPITI DEI TUTOR: Attività di orientamento (inclusa elaborazione dei piani di studio), attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche con progetti di recupero e iniziative rivolte a singoli; attività di assistenza di laboratorio, assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	I candidati dovranno essere studenti di Laurea Magistrale in Scienze dell'attività fisica per il benessere (LM-67) o Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport (LM-68), oppure titoli equipollenti (76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative, 75/S Scienze e tecnica dello sport).	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Buone conoscenze informatiche dettagliate [pacchetto Office (Word, Excel, Teams, PowerPoint)], COMPETENZE FACOLTATIVE A PARITA' DI MERITO : Buona conoscenza della lingua inglese. Documentata attività presso centri fitness/wellness.
202505_BIOSAL(18)	Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Biomeccanica	Prof. Matteo Zago	Esercitazione e Tutoraggio	Assistenza attività pratiche e tutoraggio studenti, Assistenza esami ed esercitazioni in aula	Laurea Magistrale in Scienze Motorie o in Ingegneria Biomedica	Conoscenza comprovata delle tematiche del corso di Biomeccanica
202505_BIOSAL(19)	Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Calcio	Prof. Matteo Zago	Esercitazione e Tutoraggio	Svolgimento esercitazioni pratiche in campo, assistenza esami	Laurea Magistrale in Scienze Motorie. Patentino da Allenatore UEFA B o da preparatore atletico	Comprovata attività in società sportive calcistiche professioniste
202505_BIOSAL(20)	Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (Classe LM-68)	Teoria e metodologia dell'allenamento degli sport di squadra	Dott. Athos Treccoci	Esercitazione e Tutoraggio	Incarico di supporto attraverso attività integrative, come incontri teorici per approfondire la programmazione dell'allenamento e attività tecnico-pratiche per applicare i concetti metodologici trattati. Si prevede inoltre assistenza agli studenti nella preparazione di elaborati e tesi.	Patentino UEFA C di allenatore e Laurea triennale in Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22) - Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (Classe LM-68)	Si richiedono competenze tecnico-applicative nell'ambito dei giochi di squadra ai fini di un corretto trasferimento delle nozioni basilari di tipo sport-specifico, con particolare riferimento al Calcio.
202505_BIOSAL(21)	Laurea Triennale in Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Sport di Squadra, modulo Calcio	Dott. Athos Treccoci	Esercitazione e Tutoraggio	Incarico di supporto al programma didattico attraverso attività integrative di esercitazioni pratiche sul campo e relative alle tematiche centrali del corso di Calcio.	Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (Classe LM-68) , Patentino UEFA C di allenatore e Laurea triennale in Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22),	Si richiedono competenze didattiche nel gioco del calcio, con particolare riferimento a calcio giovanile.

202505_BIOSAL(22)	Scienza tecnica e didattica dello sport (classe Lm-68)	Sociologia e Psicologia dei Processi Culturali e Comunicativi nello Sport	Dott.ssa Gschwentner Greta	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di supporto nella gestione dei lavori di gruppo, esami e tesi.	Laura Magistrale in Psicologia per il benessere - Master in Psicologia dello sport - Master/corsi di specializzazione in tecniche di rilassamento	Competenze di mental training, promozione del benessere e tecniche di miglioramento della performance; competenze in tecniche di rilassamento e di formazione. Competenze informatiche base (pacchetto office)
202505_BIOSAL(23)	Scienze Motorie Sport e Salute - L22	Didattica del movimento umano	Prof. Pietro Luigi Invernizzi	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutorato, volta ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi. Attività di assistenza di laboratorio, di assistenza per le tesi e gli elaborati finali.	Possesto di Laurea triennale in Scienze Motorie Sport e salute (L-22); Laurea Magistrale in scienze dell'esercizio fisico e dello sport (LM-68) oppure in Scienza dell'attività fisica per il benessere (LM-67)	Capacità di analisi ed elaborazione. Competenze specifiche relative alle caratteristiche didattiche metodologiche e scientifiche della disciplina di riferimento.
202505_BIOSAL(24)	Scienze Motorie Sport e Salute - L22	Basi motorie della ginnastica	Pietro Luigi Invernizzi	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutorato, volta ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi. Attività di assistenza di laboratorio, di assistenza per le tesi e gli elaborati finali. Svolgimento di attività didattiche aggiuntive, supporto alle lezioni, e affiancamento ai docenti nella preparazione e partecipazione agli esami di profitto.	Possesto di Laurea triennale in Scienze Motorie Sport e salute (L-22); Laurea Magistrale in scienze dell'esercizio fisico e dello sport (LM-68) oppure in Scienza dell'attività fisica per il benessere (LM-67)	Capacità di analisi ed elaborazione. Competenze specifiche relative alle caratteristiche didattiche metodologiche e scientifiche della disciplina di riferimento.
202505_BIOSAL(25)	Scienze Motorie Sport e Salute - L22	Sport di combattimento: Judo	Pietro Luigi Invernizzi	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutorato, volta ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi. Attività di assistenza di laboratorio, di assistenza per le tesi e gli elaborati finali.	Possesto di Laurea triennale in Scienze Motorie Sport e salute (L-22); Laurea Magistrale in scienze dell'esercizio fisico e dello sport (LM-68) oppure in Scienza dell'attività fisica per il benessere (LM-67)	Capacità di analisi ed elaborazione. Competenze specifiche relative alle caratteristiche didattiche metodologiche e scientifiche della disciplina di riferimento.
202505_BIOSAL(26)	Scienze Motorie Sport e Salute - L22	Didattica della scuola primaria	Pietro Luigi Invernizzi	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di tutorato, volta ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi. Attività di assistenza di laboratorio, di assistenza per le tesi e gli elaborati finali.	Possesto di Laurea triennale in Scienze Motorie Sport e salute (L-22); Laurea Magistrale in scienze dell'esercizio fisico e dello sport (LM-68) oppure in Scienza dell'attività fisica per il benessere (LM-67)	Capacità di analisi ed elaborazione. Competenze specifiche relative alle caratteristiche didattiche metodologiche e scientifiche della disciplina di riferimento.
202505_BIOSAL(27)	Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere - LM-67	Fisiologia Dell'attività Motoria e Nutrizione Associate Al Benessere (parte nutrizione)	Prof.ssa Patrizia Riso	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di orientamento e tutorato, volte a implementare il processo formativo e superare eventuali carenze in vista degli esami e al fine di ottimizzare la preparazione anche per argomenti specifici di interesse degli studenti	Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana, studenti di PhD in area alimentare	Competenze di nutrizione applicata
202505_BIOSAL(28)	Scienze motorie, sport e salute (Classe L-22)	Biologia, chimica e Biochimica Generale - Modulo Biologia	Prof.ssa Paola Riva	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: svolgimento di attività didattiche integrative al corso ufficiale, vale a dire di attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, nonché di affiancamento ai docenti nella preparazione degli esami di profitto. L'esercitatore, con la qualifica di assegnista, può ricevere gli studenti e concorrere all'accertamento del loro apprendimento partecipando alle commissioni d'esame. COMPITI DEI TUTOR: attività di orientamento, anche per l'elaborazione dei piani di studio, attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche con progetti di recupero e iniziative rivolte a singoli, attività di assistenza di laboratorio, di assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche oltre che collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	Laurea Magistrale in Biologia classe 6/5 (classe LM-6) o laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche classe LM-9	

202505_BIOSAL(29)	Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Medicina dello Sport	Eliana Roveda	Esercitazione e Tutoraggio	L'incarico sarà preposto alle attività didattiche integrative al corso ufficiale, attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento al docente nella preparazione degli esami di profitto, attività di orientamento ed assistenza per la preparazione degli elaborati e delle tesi di laurea.	Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (LM-67); Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68).	Conoscenza approfondita della fisiopatologia degli apparati in relazione all'attività fisica. Precedenti esperienze di attività didattica integrativa e di supporto al docente nell'ambito della fisiopatologia legata all'attività fisica adattata in differenti tipologie di popolazioni. Utilizzo di apparecchiature per il monitoraggio di parametri legati all'attività fisica, con particolare riferimento a strumentazioni in grado di effettuare una valutazione del ritmo circadiano attività-riposo e della qualità del sonno in differenti popolazioni di soggetti sani e/o patologici.
202505_BIOSAL(30)	Corso di Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (LM-67)	Fisiopatologia e Tecniche Mediche Applicate all'Attività Motoria Preventiva ed Adattata - Modulo di Fisiopatologia	Prof.ssa Eliana Roveda	Esercitazione e Tutoraggio	L'incarico sarà preposto alle attività didattiche integrative al corso ufficiale, attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento al docente nella preparazione degli esami di profitto, attività di orientamento ed assistenza per la preparazione degli elaborati e delle tesi di laurea.	Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (LM-67); Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68).	Conoscenza approfondita della fisiopatologia degli apparati in relazione all'attività fisica. Precedenti esperienze di attività didattica integrativa e di supporto al docente nell'ambito della fisiopatologia legata all'attività fisica adattata in differenti tipologie di popolazioni. Utilizzo di apparecchiature per il monitoraggio di parametri legati all'attività fisica, con particolare riferimento a strumentazioni in grado di effettuare una valutazione del ritmo circadiano attività-riposo e della qualità del sonno in differenti popolazioni di soggetti sani e/o patologici.
202505_BIOSAL(31)	Corso di Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68)	Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva - Modulo di Fisiopatologia	Eliana Roveda	Esercitazione e Tutoraggio	L'incarico sarà preposto alle attività didattiche integrative al corso ufficiale, attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, affiancamento al docente nella preparazione degli esami di profitto, attività di orientamento ed assistenza per la preparazione degli elaborati e delle tesi di laurea.	Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (LM-67); Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68).	Conoscenza approfondita della fisiopatologia degli apparati in relazione all'attività fisica. Precedenti esperienze di attività didattica integrativa e di supporto al docente nell'ambito della fisiopatologia legata all'attività fisica adattata in differenti tipologie di popolazioni. Utilizzo di apparecchiature per il monitoraggio di parametri legati all'attività fisica, con particolare riferimento a strumentazioni in grado di effettuare una valutazione del ritmo circadiano attività-riposo e della qualità del sonno in differenti popolazioni di soggetti sani e/o patologici.
202505_BIOSAL(32)	Corso di Laurea in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (classe LM-67)	Promozione e Progettazione delle Attività Motorie Rivolte a Favore Corretti Stili di Vita	dott.ssa Cristina Scanzi	Esercitazione e Tutoraggio	esercitazione e approfondimenti sulla pratica della mindfulness e la sua possibile declinazione per la promozione del benessere in ambito lavorativo, tutoraggio degli studenti nelle attività pratiche del secondo semestre relative alle diverse fasi della progettazione, supporto alle esercitazioni e agli esami e collaborazione nell'aggiornamento continuo del programma d'esame.	Laurea magistrale in psicologia, Specializzazione e qualifica nella Mindfulness-based Stress reduction (MBSR), Master in psicologia dello sport, esperienza in ambito formativo	Conoscenze e competenza nell'utilizzo dei protocolli MBSR, Competenze di mental training sportivo, gestione e conduzione di gruppi, comunicazione efficace, competenze informatiche di base (Pacchetto office)
202505_BIOSAL(33)	Scienze Motorie Sport e Salute L-22	Sport di Squadra: Calcio, Pallacanestro e Pallavolo	Prof.ssa Rampichini Susanna	Esercitazione e Tutoraggio	Il collaboratore fornirà supporto al programma didattico attraverso attività integrative di esercitazioni pratiche in palestra, incontri con gli studenti per approfondire tematiche legate al programma del modulo di pallavolo, erogazione di compiti sussidiari e complementari di supporto allo studio per gli studenti che ne facessero richiesta oltre che di assistenza nella preparazione delle tesi e degli elaborati finali. Inoltre parteciperà alle sessioni d'esame in qualità di commissario e a seminari tematici sulla pallavolo.	Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (LM-67); Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68)	Esperienza di insegnamento a scuola e in ambito universitario, esperienza di allenamento categorie giovanili e adulti, corsi di formazione
202505_BIOSAL(34)	Scienze Motorie Sport e Salute L-22	Anatomia e Morfologia Umana Applicata (SSD Bio/16)	Prof.ssa Montaruli Angela	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: attività didattica integrativa al Corso, con particolare riferimento allo svolgimento di esercitazioni pratiche sull'Apparato Locomotore. Collaborazione con il docente relativamente alla preparazione degli esami di profitto scritti e partecipazione alla Commissione d'esame per la verifica dell'apprendimento. COMPITI DEL TUTOR: supporto agli studenti per lo studio dell'Anatomia e per la preparazione degli elaborati di laurea. Collaborazione col docente per l'utilizzo di materiale didattico online (atlanti anatomici presenti su piattaforme d'Ateneo).	Laurea Magistrale in Scienza dell'Attività Fisica per il Benessere (LM-67) Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport (LM-68)	Conoscenza dell'Anatomia degli Apparati e dell'Anatomia Funzionale dell'Apparato Locomotore (COMPETENZA OBBLIGATORIA). Precedenti esperienze di attività di supporto al docente nell'ambito dell'Anatomia (COMPETENZA OBBLIGATORIA). Precedenti esperienze di tutoraggio agli studenti e di supporto per la stesura degli elaborati di laurea (COMPETENZA OBBLIGATORIA). Conoscenze informatiche dettagliate: software Microsoft Teams e Microsoft Office 365, sistemi operativi Windows e Mac (COMPETENZA FACOLTATIVA).
202505_BIOSAL(35)	Corso di Laurea Triennale in Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22);	Medicina dello sport e traumatologia	prof. Giuseppe Peretti, prof.ssa Laura Mangiavini	Esercitazione e Tutoraggio	L'esercitatore sarà preposto alle attività didattiche integrative al corso ufficiale, attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, nonché di affiancamento al docente nella preparazione degli esami di profitto. Dovrà inoltre partecipare alle Commissioni d'esame per l'accertamento dell'apprendimento degli studenti. Il tutor sarà preposto ad attività di orientamento, anche per l'elaborazione dei piani di studio, ad attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, con lo scopo di renderli partecipi del processo formativo. Dovrà altresì svolgere attività di supporto per le tesi e gli elaborati finali oltre che collaborare alla preparazione del materiale didattico del corso.	Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia e Specializzazione In Ortopedia E Traumatologia	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Conoscenza approfondita della fisiologia dell'apparato muscolo scheletrico e delle patologie correlate. Esperienza di attività clinica nell'ambito delle patologie dell'apparato locomotore.

202505_BIOSAL(36)	Scienza dell'attività fisica per il benessere (Classe LM-67)	Fisiopatologia e Tecniche Mediche Applicate all'Attività Motoria Preventiva ed Adattata	prof. Giuseppe Peretti, prof.ssa Laura Mangiavini	Esercitazione e Tutoraggio	L'esercitatore sarà preposto alle attività didattiche integrative al corso ufficiale, attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, nonché di affiancamento al docente nella preparazione degli esami di profitto. Dovrà inoltre partecipare alle Commissioni d'esame per l'accertamento dell'apprendimento degli studenti. Il tutor sarà preposto ad attività di orientamento, anche per l'elaborazione dei piani di studio, ad attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, con lo scopo di renderli partecipi del processo formativo. Dovrà altresì svolgere attività di supporto per le tesi e gli elaborati finali oltre che collaborare alla preparazione del materiale didattico del corso.	Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia e Specializzazione In Ortopedia E Traumatologia	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Conoscenza approfondita della fisiologia dell'apparato muscolo scheletrico e delle patologie correlate. Esperienza di attività clinica nell'ambito delle patologie dell'apparato locomotore.
202505_BIOSAL(37)	Scienza, tecnica e didattica dello sport (Classe LM-68)	Fisiopatologia e Basi Biologiche della Riabilitazione all'Attività Sportiva. (MEDS-197A - Malattie dell'apparato locomotore)	prof. Giuseppe Peretti, prof.ssa Laura Mangiavini	Esercitazione e Tutoraggio	L'esercitatore sarà preposto alle attività didattiche integrative al corso ufficiale, attività aggiuntive e di supporto alle lezioni, nonché di affiancamento al docente nella preparazione degli esami di profitto. Dovrà inoltre partecipare alle Commissioni d'esame per l'accertamento dell'apprendimento degli studenti. Il tutor sarà preposto ad attività di orientamento, anche per l'elaborazione dei piani di studio, ad attività di tutorato, volte ad assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, con lo scopo di renderli partecipi del processo formativo. Dovrà altresì svolgere attività di supporto per le tesi e gli elaborati finali oltre che collaborare alla preparazione del materiale didattico del corso.	Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia e Specializzazione In Ortopedia E Traumatologia	COMPETENZE OBBLIGATORIE: Conoscenza approfondita della fisiologia dell'apparato muscolo scheletrico e delle patologie correlate. Esperienza di attività clinica nell'ambito delle patologie dell'apparato locomotore.
202505_BIOSAL(38)	museo universitario delle scienze Antropologiche, mediche e forensi per i diritti umani	laboratorio "Le ossa raccontano"	Prof.ssa Cristina Cattaneo	Esercitazione e Tutoraggio	Attività di esercitazione di Antropologia per il laboratorio "Le ossa raccontano", attività integrata nella visita al MUSA per gli studenti	Laurea in: LM-2r (Archeologia), LM-60r(Scienze della natura), LM-6r (Biologia), LM-11r (Scienze per la conservazione dei beni culturali), L-43r (Diagnostica per la conservazione dei beni culturali), L-1 (beni culturali), L-32r (scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)	Conoscenza delle nozioni base di Antropologia
202505_BIOSAL(39)	Scienza Dell'attività Fisica Per Il Benessere (classe lm-67)	Monitoraggio e valutazione dell'efficacia dell'attività fisica	Prof. Gianluca Vernillo	Esercitazione e Tutoraggio	L'incarico è volto a supportare il docente di riferimento e gli studenti del corso lungo il percorso didattivo; fornendo assistenza e orientamento durante le esercitazioni pratiche applicative specifiche il corso stesso. L'incarico è altresì volto a fornire attività di tutoraggio per gli studenti impegnati nella preparazione della tesi di laurea magistrale.	Laurea magistrale in scienza dell'attività fisica per benessere (o classe di laurea magistrale LM-67)	<p>Competenze didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza approfondita degli argomenti trattati nel corso. - Capacità di spiegare concetti in modo chiaro, conciso e accessibile a studenti con diverse competenze. - Padronanza delle metodologie di insegnamento e di apprendimento. - Abilità di adattare le spiegazioni alle esigenze specifiche degli studenti. <p>Competenze comunicative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di comunicare efficacemente. - Abilità di ascolto attivo e di comprensione delle esigenze degli studenti. - Efficacia nel trasmettere messaggi chiari e precisi. <p>Competenze relazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empatia e capacità di instaurare un rapporto di fiducia con gli studenti. - Abilità di creare un ambiente di apprendimento positivo e stimolante. - Capacità di motivare gli studenti e di incoraggiarli a raggiungere i loro obiettivi. <p>Competenze organizzative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione efficiente del tempo e organizzazione delle attività di esercitazione. - Capacità di preparare materiali didattici adatti al contesto specifico. - Gestione degli imprevisti e delle eventuali problematiche che possono insorgere.
202505_BIOSAL(40)	Scienze Motorie Sporte e Salute, classe L-22	Didattica del Movimento Umano (MEDF-01/B)	Prof. Stefano Longo	Esercitazione e Tutoraggio	COMPITI DEGLI ESERCITATORI: attività didattiche integrative al corso, supporto alle lezioni, affiancamento per esami di profitto, commissione d'esame COMPITI DEI TUTOR: assistenza per le tesi e gli elaborati finali e di attività propedeutiche, collaborazione alla preparazione del materiale didattico.	Laurea Magistrale In Scienze Dell'attività Fisica Per Il Benessere (Lm-67), Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica E Didattica Dello Sport (Lm-68)	Conoscenze informatiche (pacchetto Office, software per analisi statistiche), conoscenze nell'ambito della materia Didattica del Movimento Umano, delle basi di didattica in età evolutiva, pubblicazioni scientifiche. Esperienze lavorative nell'ambito dell'insegnamento in società sportive e/o strutture scolastiche di qualsiasi livello e grado. A parità di merito sono obbligatorie conoscenze informatiche, nell'ambito della Didattica del Movimento Umano e delle basi di didattica in età evolutiva. A parità di merito sono facoltative le conoscenze di software statistici.
202505_BIOSAL(41)	Scienze Motorie, Sport e Salute (L-22)	Atletica Leggera	Prof. Matteo Bonato	Esercitazione e Tutoraggio	L'incarico è volto a supportare il docente di riferimento e gli studenti lungo il percorso formativo, fornendo assistenza e orientamento durante le esercitazioni pratiche sul campo, con particolare riferimento alle discipline dell'atletica leggera. Il collaboratore contribuirà inoltre al tutoraggio degli studenti impegnati nella preparazione e redazione delle tesi di laurea.	Laurea Magistrale in Scienza tecnica e Didattica dello Sport (LM-68)	Conoscenza approfondita dell'atletica leggera e delle metodologie didattiche applicate. Capacità di spiegare esercizi e concetti in modo chiaro e accessibile. Esperienza nelle esercitazioni pratiche e nel supporto alla didattica universitaria. Capacità di organizzare attività sul campo e preparare materiali didattici adeguati. Attitudine al tutoraggio di studenti, con supporto nella preparazione delle prove pratiche e delle tesi. Chiarezza comunicativa, ascolto attivo e capacità di motivare gli studenti. Affidabilità, autonomia operativa e gestione efficace di imprevisti.
202505_BIOSAL(42)	Scienze motorie, sport e salute (classe L-22)	Arrampicata Sportiva	Prof.ssa Eloisa Limonta	Esercitazione e Tutoraggio	Esercitazioni da campo per la programmazione e lo svolgimento di attività di arrampicata sportiva in contesto scolastico. Assistenza agli esami.	Laurea in Scienze Motorie (classi di concorso: 53/S, 75/S, 76/S). Esperienza lavorativa nell'ambito dell'arrampicata sportiva.	Competenze didattiche nell'ambito delle tre discipline dell'arrampicata sportiva, sia in individui normodotati che con disabilità, con particolare riferimento a soggetti principianti

202505_BIOSAL(43)	Scienze motorie, sport e salute (classe I-22)	Atletica	Prof.ssa Eloisa Limonta	Esercitazione e Tutoraggio	Esercitazioni da campo per la programmazione e lo svolgimento di attività propedeutiche e didattiche per le discipline dell'Atletica leggera. Assistenza agli esami.	Laurea in Scienze Motorie (classi di concorso: 53/S, 75/S, 76/S). Esperienza lavorativa nell'ambito dell'atletica.	Competenze didattiche nell'ambito delle discipline dell'atletica leggera, sia in individui normodotati che con disabilità, con particolare riferimento a soggetti principianti.
202505_BIOSAL(44)	medicina e chirurgia polo San Donato LM 41 R	Sanità Pubblica	Prof.ssa Castaldi Silvana	Esercitazione e Tutoraggio	collaborazione nella gestione dei lavori di gruppi della didattica innovativa	Laurea in Medicina e Chirurgia	buona capacità di interazione con gli studenti
202505_BIOSAL(45)	CdL in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	Avanzamenti teorici e filosofici della disciplina infermieristica nella pratica avanzata	Maura Lusignani	Esercitazione e Tutoraggio	cicli di sostegno, seminari, esercitazioni, orientamento per piani studio, preparazione esami, assistenza tesi ed elaborati di tirocinio e finali, ricevimento studenti	Laurea magistrale in scienze infermieristiche e ostetriche, esperienza didattica	competenza nello svolgimento di attività didattiche integrative e di assistenza agli studenti
202505_BIOSAL(46)	CdL in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	Tirocinio	Maura Lusignani	Esercitazione e Tutoraggio	esercitazioni, orientamento per piani studio, preparazione esami, assistenza elaborati di tirocinio e finali, ricevimento studenti	Laurea magistrale in scienze infermieristiche e ostetriche, esperienza didattica	competenza nello svolgimento di attività didattiche integrative e di assistenza agli studenti
202505_BIOSAL(47)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Governance, leadership e management del settore salute e delle aziende sanitarie	Prof. Federico Lega	Esercitazione e Tutoraggio	preparazione question bank per esami, sorveglianza esami, ricevimento studenti. Gestire le relazioni con gli studenti d'aula con riferimento all'organizzazione delle lezioni, alla gestione del materiale didattico, al tutoraggio dei lavori di gruppo, alla predisposizione di materiali e progettazione e coordinamento delle esercitazioni d'aula e in remoto/casa	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Diploma di laurea specialistica/magistrale; Economia e Management (LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali), nello specifico "Economics and Management of Government and International	Conoscenza ed esperienza maturate nell'ambito dell'economia e management sanitari. Conoscenza del SSN/settore salute e competenze di area manageriale e di politica sanitaria
202505_BIOSAL(48)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Consumi privati e business modelling	Prof. Federico Lega	Esercitazione e Tutoraggio	Gestire le relazioni con gli studenti d'aula con riferimento all'organizzazione delle lezioni, alla gestione del materiale didattico, al tutoraggio dei lavori di gruppo, alla predisposizione di materiali e progettazione e coordinamento delle esercitazioni d'aula e in remoto/casa	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Economia e Management; LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali; Economics and Management of Government and International Organizations;	Conoscenza del SSN/settore salute e competenze di area manageriale e di politica sanitaria
202505_BIOSAL(49)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Market access e product management nel settore della salute	Prof. Federico Lega	Esercitazione e Tutoraggio	Gestire le relazioni con gli studenti d'aula con riferimento all'organizzazione delle lezioni, alla gestione del materiale didattico, al tutoraggio dei lavori di gruppo, alla predisposizione di materiali e progettazione e coordinamento delle esercitazioni d'aula e in remoto/casa	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Economia e Management; LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali; Economics and Management of Government and International Organizations;	Conoscenza del SSN/settore salute e competenze di area manageriale e di politica sanitaria

202505_BIOSAL(50)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Health Technology Assessment e Farmacoeconomia	Francesca Ferrè e Silvana Castaldi	Esercitazione e Tutoraggio	Gestire le relazioni con gli studenti d'aula con riferimento all'organizzazione delle lezioni, alla gestione del materiale didattico, al tutoraggio dei lavori di gruppo, alla predisposizione di materiali e progettazione e coordinamento delle esercitazioni d'aula e in remoto/casa	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Economia e Management; LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali; Economics and Management of Government and International Organizations;	Conoscenza del SSN/settore salute e competenze di area manageriale e di politica sanitaria
202505_BIOSAL(51)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Della Salute	Diritto ed etica nel settore della salute	prof.ssa Silvia Zorzetto	Esercitazione e Tutoraggio	ricevimento studenti per assistenza alle tesi e alla preparazione degli esami di profitto; attività didattiche integrative; attività di tutoraggio o esercitazione. Attività di tutoraggio a studenti/esse per la preparazione degli esami e/o delle tesi di laurea, svolgimento di attività di esercitazione in aula in co-docenza, svolgimento di seminari integrativi e di approfondimento, elaborazione di lavori di gruppo con studenti/esse;	Laurea Magistrale in ambito economico-giuridico , Dottore di ricerca o LLM o Master di II Livello, Laurea in Giurisprudenza o Laurea Magistrale in ambito economico e/o Dottore di ricerca o LLM o Master di II Livello.	Competenze facoltative: pubblicazioni ed esperienza didattica o di ricerca nell'ambito della materia di insegnamento / conoscenza della lingua inglese / esperienza pratico professionale in ambito giuridico. Conoscenza della lingua Inglese B1 e competenze informatiche (documentabili anche tramite il CV e/o gli esami nei corsi di laurea o postlaurea
202505_BIOSAL(52)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Management e operations dei servizi sanitari	Prof.ssa Marta Marsilio	Esercitazione e Tutoraggio	Gestire le relazioni con gli studenti d'aula con riferimento all'organizzazione delle lezioni, alla gestione del materiale didattico, al tutoraggio dei lavori di gruppo, alla predisposizione di materiali e progettazione e coordinamento delle esercitazioni d'aula e in remoto/casa	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Diploma di laurea specialistica/magistrale; Economia e Management (LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali), nello specifico "Economics and Management of Government and International	Conoscenza del SSN/settore salute e competenze di area manageriale e di politica sanitaria
202505_BIOSAL(53)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Strategie e performance management nelle aziende del settore salute	Prof.ssa Anna Prenestini	Esercitazione e Tutoraggio	Gestire le relazioni con gli studenti d'aula con riferimento all'organizzazione delle lezioni, alla gestione del materiale didattico, al tutoraggio dei lavori di gruppo, alla predisposizione di materiali e progettazione e coordinamento delle esercitazioni d'aula e in remoto/casa	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Diploma di laurea specialistica/magistrale; Economia e Management (LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali), nello specifico "Economics and Management of Government and International	Conoscenza del SSN/settore salute e competenze di area manageriale e di politica sanitaria
202505_BIOSAL(54)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Metodi quantitativi a supporto delle decisioni in ambito sanitario	Prof. Daniele Spinelli	Esercitazione e Tutoraggio	Gestire le relazioni con gli studenti d'aula con riferimento all'organizzazione delle lezioni, alla gestione del materiale didattico, al tutoraggio dei lavori di gruppo, alla predisposizione di materiali e progettazione e coordinamento delle esercitazioni d'aula e in remoto/casa	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Diploma di laurea specialistica/magistrale; Economia e Management (LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali), nello specifico "Economics and Management of Government and International	Conoscenza del SSN/settore salute e competenze di area manageriale e di politica sanitaria
202505_BIOSAL(55)	Management Delle Aziende Sanitarie e Del Settore Salute	Diritto e gestione del personale nelle aziende del settore della salute	Prof. Boscati Alessandro, prof. Luca Solari, prof.ssa Caterina Timelini	Esercitazione e Tutoraggio	L'incarico consisterà nell'assistere gli studenti nei casi di dubbio, con approfondimenti sulla materia trattata a lezione di carattere pratico, prendendo a riferimento delle specifiche casistiche giurisprudenziali di interesse	Laurea magistrale a Ciclo Unico in Giurisprudenza	Conoscenza del diritto del lavoro e del diritto sindacale nel settore sanità
202505_BIOSAL(56)	Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	Statistica, Epidemiologia e Storia della Sanità (modulo di Statistica)	Prof.ssa Valeria Edefonti	Esercitazione e Tutoraggio	Migliorare le conoscenze di base degli immatricolati per poter frequentare l'insegnamento di statistica	Laurea 90/S Statistica Demografica e Sociale; Laurea 92/S Statistica per la ricerca Sperimentale; LM82 Scienze Statistiche	Svolgimento di esercitazioni in aula su argomenti di base statistica, supporto nella preparazione e correzione di prove scritte di statistica medica; Capacità di comunicazione e buona conoscenza della statistica descrittiva ed inferenziale

202505_BIOSAL(57)	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Laboratori (laboratorio Excel)	Prof.ssa Giuseppina Bernardelli	Esercitazione e Tutoraggio	attività volta a far acquisire conoscenze e competenze di base e avanzate per l'utilizzo di Excel. In particolare, dovrà applicare tecniche di raccolta, gestione e interpretazione di dati di carattere epidemiologico e statistico e di analisi, anche tramite esempi.	Laurea 90/S Statistica Demografica e Sociale; Laurea 92/S Statistica per la ricerca Sperimentale; LM82 Scienze Statistiche	utilizzo avanzato di Excel
202505_BIOSAL(58)	Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	Progettazione e gestione dei processi formativi (modulo di Pedagogia)	Prof.ssa Lucia Zannini	Esercitazione e Tutoraggio	L'insegnamento si pone l'obiettivo di far acquisire conoscenze e competenze relativamente all'utilizzo delle medical humanities nella formazione di base, post base e permanente delle professioni della riabilitazione. Gli studenti saranno messi nelle condizioni di costruire un project work, relativo a un progetto formativo basato sulle medical humanities, e riceveranno successivamente un feedback individualizzato su tale progetto.	Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle professioni sanitarie	Il candidato deve documentare competenze pedagogiche ed esperienza nella didattica nelle professioni sanitarie. Competenze aggiuntive: documentata esperienza nell'utilizzo delle medical humanities nella formazione dei professionisti sanitari.
202505_BIOSAL(59)	Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	Principi e strumenti di economia aziendale applicati al settore sanitario	Prof. Federico Lega	Esercitazione e Tutoraggio	attività di supporto alla progettazione delle attività d'aula e alla gestione delle prove certificative	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Diploma di laurea specialistica/magistrale; Economia e Management (LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali), Economics and Management of Government and International	Capacità di coordinamento e gestione progetti. Conoscenza di base di organizzazione e gestione aziende sanitarie
202505_BIOSAL(60)	Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	programmazione, organizzazione e controllo aziende sanitarie	Prof. Federico Lega	Esercitazione e Tutoraggio	attività di supporto alla progettazione delle attività d'aula e alla gestione delle prove certificative	Laurea Magistrale in Management delle aziende sanitarie e del settore salute; Diploma di laurea specialistica/magistrale; Economia e Management (LM-77 - Classe delle lauree magistrali in scienze economico-aziendali), nello specifico "Economics and Management of Government and International	Capacità di coordinamento e gestione progetti. Conoscenza di base di organizzazione e gestione aziende sanitarie
202505_BIOSAL(61)	Scienze motorie, sport e salute (Classe L-22)	Legislazione ed economia applicata alle scienze motorie (modulo di legislazione) - IUS/01	Prof. Marco Farina	Esercitazione	Assistenza e supporto alle attività legate all'insegnamento, ivi inclusa la gestione degli esami di profitto	Laurea in Giurisprudenza LMG-01	Esperienza in ambito accademico o professionale relativamente al diritto privato