



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

BANDO PER L'ACCESSO AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

A.A. 2024/2025

SCUOLA DI SCIENZE DELLA SALUTE UMANA

Scuola di
Scienze della Salute Umana

LA RETTRICE

- VISTA la legge 2 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"
- VISTA la legge 19 novembre 1990, n. 341, "Riforma degli ordinamenti didattici universitari"
- VISTA la legge 2 agosto 1999, n. 264, "Norme in materia di accessi ai corsi universitari"
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa"
- VISTO lo Statuto emanato con Decreto Rettorale n. 1680 (prot. 207006) del 30 novembre 2018 e in particolare l'articolo 49
- VISTO il Regolamento Studente part-time, emanato con Decreto Rettorale n. 1045 (prot. 177464) del 26 agosto 2022
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1385 (prot. 301903) dell'11 dicembre 2023
- VISTO il Decreto Rettorale n. 820 (prot. 184585) del 25 agosto 2023 di emanazione delle Linee guida per la determinazione del numero dei posti e valutazione delle domande di ammissione ad anni successivi al primo ai corsi di laurea a programmazione nazionale e locale e della nota tecnica allegata.
- VISTA la nota del Responsabile dell'Unità di supporto alla pianificazione, assicurazione della qualità e valutazione del 22 maggio 2024 (prot. 116386) riportante la Tabella dei posti disponibili per iscrizioni ad anni di corso successivi al primo, per l'anno accademico 2024/2025.
- VISTI i verbali dei consigli di corso di laurea in Assistenza sanitaria (prot. 121784 del 29 maggio 2024), in Biotecnologie (prot. 122289 del 29 maggio 2024), in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (prot. 122198 del 29 maggio 2024), in Dietistica (prot. 121774 del 29 maggio 2024), in Educazione professionale (prot. 122329 del 29 maggio 2024), in Farmacia (prot. 122191 del 29 maggio 2024), in Fisioterapia (prot. 115363 del 21 maggio 2024), in Infermieristica (prot. 122967 del 30 maggio 2024), in Logopedia (prot. 122337 del 29 maggio 2024), in Medicina e chirurgia (prot. 124285 del 31 maggio 2024), in Odontoiatria e protesi dentaria (prot. 123225 del 30 maggio 2024), in Ostetricia (prot. 123110 del 30 maggio 2024), in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione (prot. 115401 del 21 maggio 2024), in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (prot. 121782 del 29 maggio 2024), in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità (prot. 122204 del 29 maggio), in Scienze Infermieristiche ed ostetriche (prot. 123104 del 30 maggio 2024), in Scienze motorie, sport



e salute (prot. 115350 del 21 maggio 2024), in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie (prot. 115372 del 21 maggio 2024), in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (prot. 115388 del 21 maggio 2024), in Tecniche di laboratorio biomedico (prot. 122345 del 29 maggio 2024), in Tecniche di neurofisiopatologia (prot. 123229 del 30 maggio 2024), in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (prot. 121777 del 29 maggio 2024), in Tecniche ortopediche (prot. 124287 del 31 maggio 2024) con i quali si comunicano i criteri per l'ammissione ad un anno successivo al primo per l'anno accademico 2024/2025

DECRETA

l'emanazione del **bando di selezione** per l'accesso agli anni successivi al primo dei **corsi di laurea a numero programmato** della Scuola di Scienze della Salute Umana per l'anno accademico 2024/2025.



INDICE

ART. 1 – DISPOSIZIONI GENERALI	6
ART. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE.....	7
2.1 – Chi può presentare domanda	7
2.2 – Requisiti di carriera	7
ART. 3 – CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE	8
ART. 4 – PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA: MODALITA' E SCADENZE.....	9
4.1 – Modalità di inserimento della domanda.....	9
4.2 – Allegati di carriera	10
4.3 – Ulteriori allegati	11
ART. 5 – GRADUATORIE.....	12
5.1 – Formazione delle graduatorie.....	12
5.2 – Pubblicazione delle graduatorie	12
ART. 6 – CANDIDATI AMMESSI E NON AMMESSI.....	13
ART. 7 – CONTATTI	13
ART. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.....	14
ART. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	14
ART. 10 – DISPOSIZIONI FINALI.....	15
Scheda 1 – Assistenza sanitaria	16
Scheda 2 – Biotecnologie.....	16
Scheda 3 – Chimica e tecnologia farmaceutiche.....	16
Scheda 4 – Dietistica.....	17
Scheda 5 – Educazione professionale.....	17
Scheda 6 – Farmacia.....	17
Scheda 7 – Fisioterapia.....	17
Scheda 8 – Infermieristica	18



Scheda 9 – Logopedia	19
Scheda 10 – Medicina e chirurgia.....	20
Scheda 11 – Odontoiatria e protesi dentaria	22
Scheda 12 – Ostetricia	24
Scheda 13 – Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	25
Scheda 14 – Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	26
Scheda 15 – Scienze farmaceutiche applicate – controllo qualità	26
Scheda 16 – Scienze infermieristiche ed ostetriche	26
Scheda 18 – Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	27
Scheda 19 – Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro.....	27
Scheda 20 – Tecniche di laboratorio biomedico	28
Scheda 21 – Tecniche di neurofisiopatologia	28
Scheda 22 – Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia.....	29
Scheda 23 – Tecniche ortopediche.....	29

ART. 1 – DISPOSIZIONI GENERALI

- La selezione è per soli titoli e non è richiesto il superamento di alcuna prova di ammissione.
- I posti disponibili sono i seguenti:

<i>corsi di laurea magistrale</i>	II ANNO
Scienze Infermieristiche ed ostetriche	0
Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	0
Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	13
Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	0

<i>corsi di laurea triennali</i>	II ANNO	III ANNO
Assistenza sanitaria	34	34
Biotechnologie	82	172
Dietistica	1	6
Educazione professionale	2	3
Fisioterapia	0	6
Infermieristica	19	92
Logopedia	0	2
Ostetricia	0	2
Scienze farmaceutiche applicate – controllo qualità	106	91
Scienze motorie, sport e salute	7	12
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	4	4
Tecniche di laboratorio biomedico	2	4
Tecniche di neurofisiopatologia	3	7
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	1	3
Tecniche ortopediche	2	5

<i>corsi di laurea magistrale a ciclo unico</i>	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	VI ANNO
Chimica e tecnologia farmaceutiche	21	67	65	52	
Farmacia	50	102	128	104	
Medicina e chirurgia	ND	3	5	10	9
Odontoiatria e protesi dentaria	ND	ND	9	3	7

- I posti disponibili, rilevati alla data del 15 maggio 2024 dall'Unità di supporto alla pianificazione, assicurazione della qualità e valutazione dell'Ateneo, derivano da rinunce, trasferimenti, passaggi di corso o atti idonei a rendere un posto libero, in relazione ai posti a suo tempo definiti nei decreti annuali di programmazione, come indicato dalle *“Linee guida per la determinazione del numero dei posti e valutazione delle domande di ammissione ad anni successivi al primo ai corsi di laurea a programmazione nazionale e locale”* e della nota tecnica allegata.



4. Il numero dei posti definiti nei decreti annuali di programmazione è complessivo ed è dato dalla somma dei posti riservati ai cittadini comunitari e non comunitari residenti in Italia (L. 189/2002), dei posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero e dei posti riservati ai cittadini cinesi del Progetto Marco Polo.
5. Sono disponibili posti come studente part-time (PT) per chi è in possesso dei requisiti di cui all'articolo 2 del Regolamento Studente part-time (D.R. n. 1045 prot. 177464 del 26 agosto 2022), nei limiti dei posti a ciò riservati e nel rispetto della graduatoria di ammissione.

ART. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione i candidati che rientrino in una delle categorie indicate all'articolo 2.1 e che soddisfino i requisiti di carriera così come riportati nell'articolo 2.2.

Non è consentita la partecipazione a coloro che sono iscritti da un numero di anni pari o superiore alla durata normale del corso di laurea o che non soddisfino i requisiti richiesti.

2.1 – Chi può presentare domanda

1. Possono presentare domanda:
 - a. i candidati iscritti per l'A.A. 2023/2024 allo stesso corso di studio o ad un corso di studio diverso, presso Università italiane o straniere, statali o legalmente riconosciute
 - b. i candidati laureati presso Università italiane o straniere, statali o legalmente riconosciute
 - c. i candidati che hanno rinunciato agli studi o che sono decaduti

Attenzione: Chi è studente straniero deve possedere anche i requisiti previsti dalla circolare MUR per l'A.A. 2024/2025 pubblicata alla pagina <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>

2. **I cittadini extra UE residenti all'estero**, che si iscrivono per la prima volta all'università in Italia, devono soddisfare il requisito della **lingua italiana**. A tal fine devono presentare un certificato di conoscenza della lingua italiana livello minimo B2 in fase di immatricolazione.

2.2 – Requisiti di carriera

1. I requisiti richiesti sono riportati nelle schede allegate a questo bando come di seguito indicato:
 - Assistenza sanitariaScheda 1
 - Biotecnologie Scheda 2
 - Chimica e tecnologia farmaceutiche Scheda 3
 - Dietistica Scheda 4
 - Educazione professionale..... Scheda 5



· Farmacia	Scheda 6
· Fisioterapia	Scheda 7
· Infermieristica	Scheda 8
· Logopedia	Scheda 9
· Medicina e chirurgia	Scheda 10
· Odontoiatria e protesi dentaria	Scheda 11
· Ostetricia	Scheda 12
· Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	Scheda 13
· Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	Scheda 14
· Scienze farmaceutiche applicate – controllo qualità	Scheda 15
· Scienze infermieristiche ed ostetriche	Scheda 16
· Scienze motorie, sport e salute	Scheda 17
· Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Scheda 18
· Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro	Scheda 19
· Tecniche di laboratorio biomedico	Scheda 20
· Tecniche di neurofisiopatologia	Scheda 21
· Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	Scheda 22
· Tecniche ortopediche	Scheda 23

ART. 3 – CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

2. Le domande sono valutate dai Comitati per la Didattica dei rispettivi corsi di studio, costituiti ai sensi dell’art. 33 comma 10 dello Statuto di Ateneo.
2. I Comitati valutano le domande tenuto conto:
 - del numero di **crediti formativi universitari (CFU) riconoscibili** (o dei crediti equivalenti secondo la normativa dello Stato di provenienza) e delle votazioni riportate negli esami
 - della congruità del programma didattico degli esami sostenuti
3. Si precisa che sono ritenuti validi soltanto gli insegnamenti che trovano una corrispondenza nell’ordinamento italiano previsto per il corso di studio richiesto e con un numero di CFU di attività afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari (SSD) pari, superiore e inferiore a quelli previsti nel piano di studio del corso di studio verso cui si richiede il trasferimento e nello specifico:

- in caso di insegnamenti con CFU superiori viene comunque riconosciuto, al massimo, il valore dei CFU del corrispondente insegnamento del corso di studio offerto in questo ateneo (**CFU riconoscibili**)
 - in caso di insegnamenti con CFU inferiori la valutazione è demandata alle Commissioni didattiche, che deliberano nel rispetto del principio di flessibilità e al fine di favorire il più possibile il candidato.
 - non sono considerate le lodi, le valutazioni di idoneità e i giudizi.
 - per gli esami conseguiti in Atenei stranieri con sistema di votazione diverso da quello italiano, i voti sono convertiti secondo i criteri stabiliti nella “Tabella di conversione dei titoli stranieri” di cui all’Allegato 2, del D.D. n.859 del 2 maggio 2019.
 - il numero totale dei CFU riconosciuti viene attribuito sulla base di quanto dichiarato in domanda.
3. Sulla base dei CFU riconosciuti i Comitati indicano, per ciascun candidato, a quale anno di corso può essere iscritto.

ART. 4 – PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA: MODALITA’ E SCADENZE

La domanda di partecipazione si presenta esclusivamente attraverso i **Servizi on line (SOL) di Ateneo** a partire dal giorno di pubblicazione di questo bando ed **entro e non oltre le 23:59 del 30 luglio 2024**. La procedura prevede anche il pagamento di un **contributo di partecipazione di € 50,00** che dovrà essere effettuato entro la stessa scadenza e che non sarà rimborsato in nessun caso.

Le domande pervenute senza il pagamento del contributo non saranno valutate; non è permesso pagare in ritardo, neanche con mora.

Non sono accettate domande di partecipazione pervenute con modalità e tempi diversi da quelli riportati nel presente articolo e non sono ammesse integrazioni successive alla scadenza della presentazione delle domande.

4.1 – Modalità di inserimento della domanda

L’accesso a SOL avviene esclusivamente tramite le credenziali SPID/CIE. I candidati non ancora registrati così devono prima effettuare la **registrazione** e poi fare l’accesso con le credenziali SPID/CIE.

I candidati stranieri senza SPID/CIE devono effettuare la **registrazione** e poi accedere a SOL con username e password ricevute.

ISCRIZIONE AL CONCORSO – Per poter inserire la domanda di partecipazione è necessario effettuare i seguenti passaggi:

- accedere all'Applicativo Gestione Carriera Studente (GCS) dalla pagina di **SOL**
- cliccare sul *Menù* in alto a destra > *Segreteria* > *Concorsi di ammissione* > *Iscrizione concorsi*
- compilare la domanda di iscrizione inserendo tutte le informazioni richieste e gli allegati previsti (vedi 4.2 e 4.3)

Concluso l'inserimento della domanda per procedere al pagamento del contributo è necessario selezionare dal *Menù* > *Segreteria* > *Pagamenti*. Cliccando sul numero di fattura si aprirà la fattura e sarà possibile procedere al pagamento con PagoPA.

Attenzione: Dopo aver chiuso la domanda di iscrizione non è più possibile modificarla o annullarla.

Ogni candidato riceverà una mail di avvenuta iscrizione dove è indicato il codice progressivo assegnato alla domanda che verrà utilizzato come codice identificativo del candidato stesso nella fase di pubblicazione della graduatoria.

4.2 – Allegati di carriera

Gli allegati da caricare variano in base alla tipologia di candidato descritte di seguito.

- a. STUDENTE ISCRITTO ALL'UNIVERSITÀ DI FIRENZE – per i candidati già iscritti all'Università di Firenze non è previsto il caricamento di alcun allegato.
- b. STUDENTE ISCRITTO O LAUREATO IN ALTRI ATENEI ITALIANI – i candidati iscritti o laureati in un'altra università italiana devono obbligatoriamente allegare:
 - alla voce **ESAMILAU** autocertificazione, scaricata dai servizi online del proprio ateneo, degli esami sostenuti e registrati in carriera entro la data di scadenza del presente bando, o autocertificazione di laurea con esami. In entrambi i casi l'autocertificazione deve riportare per ciascun esame il Settore Scientifico Disciplinare (SSD), il numero dei CFU e la relativa valutazione.
 - alla voce **ESAMIPROG** i programmi didattici di ciascun esame sostenuto.
- c. STUDENTE ISCRITTO O LAUREATO IN ATENEO ESTERO – i candidati iscritti o laureati in un ateneo estero devono obbligatoriamente allegare:
 - alla voce **ESAMILAU** l'elenco degli esami sostenuti con l'indicazione dei CFU/ECTS o equivalenti secondo la normativa dello Stato di provenienza, e delle rispettive votazioni ottenute.
 - alla voce **ESAMIPROG** i programmi di ciascun esame sostenuto, validati e certificati dalla competente struttura dell'Ateneo di provenienza. La documentazione deve essere tradotta in lingua italiana (ad eccezione dei documenti redatti in lingua inglese, francese e spagnola, che non necessitano di traduzione in italiano), legalizzata secondo la normativa vigente e accompagnata

dalla Dichiarazione di valore in loco. La dichiarazione deve attestare gli anni di iscrizione all'Università; il numero di ore di attività didattica di ciascun insegnamento per cui ha sostenuto e/o convalidato esami, il voto e i relativi programmi didattici in lingua italiana.

Gli studi compiuti, se svolti presso atenei di Paesi UE, possono essere attestati dal Diploma Supplement, fermo restando l'obbligo della presentazione dei programmi, laddove mancanti, e/o della Dichiarazione di valore.

4.3 – Ulteriori allegati

Chi si **trova in una delle seguenti condizioni** deve presentare idonea e completa documentazione, rilasciata dalla commissione medica competente per territorio, comprovante la condizione di:

- a. Handicap grave (ex articolo 3, comma 3, della Legge n.104 del 5 febbraio 1992)
- b. Invalidità superiore al 66% (ex Legge n.118 del 30 marzo 1971)

Attenzione: Per le tipologie **a.** e **b.** il candidato deve compilare la pagina **Dichiarazione di disabilità/DSA** durante la procedura di iscrizione al concorso.

- c. Presenza nel proprio nucleo familiare un parente di primo grado oppure il coniuge (compresi i conviventi more uxorio e le unioni civili ex Legge 76/2016) stabilmente convivente con grave patologia accertata da struttura ospedaliera, residente nella regione Toscana o che necessitino di cure e/o assistenza in strutture localizzate nel medesimo territorio

Attenzione: Per la tipologia **c.** il candidato deve caricare alla voce **AAS TIPO C** la documentazione attestante lo stato di salute del convivente e la dichiarazione del grado di parentela oppure il rapporto di coniugio o di unione nonché la stabile convivenza, come risultante dai registri anagrafici del comune di residenza in un unico file.

In caso di dichiarazioni false o mendaci, ferme restando le sanzioni previste dal Codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000) il candidato decade automaticamente dal diritto al trasferimento, passaggio, abbreviazione, reimmatricolazione o riconoscimento del titolo conseguito all'estero e da ogni beneficio eventualmente maturato.

ART. 5 – GRADUATORIE

5.1 – Formazione delle graduatorie

1. Ai fini della formazione della graduatoria si tiene conto del numero totale dei CFU riconosciuti e ciascun candidato è assegnato all'anno di corso secondo quanto indicato negli articoli precedenti.
2. Nel caso in cui le domande valutate idonee siano superiori alle eventuali disponibilità di posti, i Comitati per la didattica formulano una graduatoria definita in base ai seguenti criteri di priorità enunciati in ordine di prevalenza:
 - a. candidati iscritti al medesimo corso di laurea presso altro ateneo
 - b. candidati iscritti ad altro corso di laurea
 - c. candidati già laureati in corsi di laurea e laurea magistrale/equipollenze e studenti decaduti/rinunciatar

Qualora valutate le istanze riferite alla categoria 2.a residuino posti vacanti si procederà alla valutazione delle istanze riferite alle successive categorie seguendo l'ordine sopraindicato.

3. All'interno di ciascuna categoria a parità di CFU riconosciuti e attribuiti sulla base di quanto dichiarato in domanda prevale nell'ordine:
 - a. Il candidato con la media ponderata dei voti più alta, calcolata sui crediti riconosciuti
 - b. Il candidato anagraficamente più giovane (Legge n. 191 del 16/6/98, art. 2, c. 9)
4. In caso di parità tra uno o più candidati in possesso dei requisiti previsti dall'articolo 4.3 e uno o più candidati non rientranti nelle predette categorie, viene preferito il candidato con handicap grave (ex articolo 3, comma 3, della Legge n. 104 del 5 febbraio 1992) o con invalidità superiore al 66% (ex Legge n. 118 del 30 marzo 1971) o che abbia nel proprio nucleo familiare un parente di primo grado oppure il coniuge (compresi i conviventi more uxorio e le unioni civili ex Legge 76/2016) stabilmente convivente con grave patologia accertata da struttura ospedaliera, residente nella regione Toscana o che necessiti di cure e/o assistenza in strutture localizzate nel medesimo territorio.

5.2 – Pubblicazione delle graduatorie

1. Le graduatorie saranno pubblicate con specifico decreto rettorale il 30 settembre 2024 alle pagine https://www.unifi.it/programmato_locale e https://www.unifi.it/programmato_nazionale
2. La data di pubblicazione degli esiti è subordinata al numero di candidature ricevute che dovranno essere valutate da parte dei Comitati per la didattica dei corsi di laurea coinvolti. In caso di ritardi nella pubblicazione sarà dato avviso nelle medesime pagine della nuova data prevista per la pubblicazione degli esiti.
3. Eventuali scorrimenti di graduatoria saranno resi noti con successivo avviso.



4. **Tale pubblicazione rappresenta l'unico mezzo di pubblicità legale del concorso; non sono inviate comunicazioni personali.** Nel rispetto dei principi di autoresponsabilità e di diligenza minima richiesti ai candidati, è onere dei candidati prendere visione delle graduatorie e degli eventuali scorrimenti.

ART. 6 – CANDIDATI AMMESSI E NON AMMESSI

1. I candidati AMMESSI devono presentare domanda di iscrizione all'Università di Firenze – compresi i pagamenti delle relative quote – entro le scadenze pubblicate contestualmente alla pubblicazione della graduatoria.
2. La domanda da presentare varia in base alla tipologia di candidato:
 - iscritto a un corso di studio dell'Università di Firenze → passaggio di corso
 - iscritto in un altro ateneo italiano → immatricolazione per trasferimento in ingresso
 - iscritto in un altro ateneo estero → immatricolazione per abbreviazione carriera
 - laureato in ateneo italiano o estero → immatricolazione per abbreviazione carriera
 - decaduto/rinunciataro → immatricolazione per abbreviazione carriera
3. Chi intende chiedere l'iscrizione come studente part-time deve compilare l'apposito modulo disponibile durante la procedura di immatricolazione/passaggio di corso.
4. Se la presentazione della domanda di immatricolazione/passaggio di corso e il pagamento della quota di iscrizione non avvengono nei termini previsti, non è più possibile effettuare l'iscrizione e non ha alcuna rilevanza il motivo del ritardo.
5. I candidati NON AMMESSI sono tenuti a verificare gli eventuali scorrimenti di graduatoria secondo quanto indicato nel decreto rettorale di pubblicazione delle graduatorie.

ART. 7 – CONTATTI

1. Chi necessita di **informazioni di natura didattica**, come i requisiti di carriera, il riconoscimento dei crediti o, in generale, la valutazione di carriera, deve rivolgersi alla **segreteria didattica della Scuola di Scienze della Salute Umana** scrivendo all'indirizzo di posta elettronica del corso di laurea di interesse indicando nell'oggetto "*Domanda di ammissione anni successivi al primo corso di laurea [NOMECORSO]*".
Gli indirizzi mail sono disponibili alla pagina <https://www.sc-saluteumana.unifi.it/vp-642-segreteria-didattica.html>

2. Per tutte le informazioni relative alla **procedura di iscrizione al concorso** e per quelle relative all'immatricolazione/passaggio di corso contattare esclusivamente lo Sportello Procedure selettive per gli studenti all'indirizzo iscrizioni.numeroprogrammato@unifi.it indicando nell'oggetto "*Domanda di ammissione anni successivi al primo corso di laurea [NOMECORSO]*".
4. Nel rispetto dei principi di autoresponsabilità e di diligenza minima richiesti ai candidati, l'amministrazione non è responsabile nei confronti di candidati che contattino altri uffici.

Attenzione: dall' 8 al 20 agosto 2024 compresi le strutture di Ateneo saranno chiuse e i servizi sospesi.

ART. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

1. I dati personali relativi al presente procedimento sono raccolti e trattati per fini istituzionali dell'Università in conformità al Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (GDPR 2016/679).
2. Si invita a prendere visione dell'*Informativa per il trattamento dei dati personali di soggetti interessati a partecipare a procedure di reclutamento del personale o a procedure di selezione per l'ammissione a corsi a numero programmato o per il conferimento di assegni di ricerca, borse di studio, incarichi di collaborazione e/o insegnamento* consultabile all'indirizzo https://www.unifi.it/upload/sub/protezionedati/Informativa_SELEZIONI.pdf.
3. Le domande e i documenti prodotti per la partecipazione al concorso costituiscono documenti amministrativi rispetto ai quali, salvo casi eccezionali, deve essere esclusa l'esigenza di riservatezza. Tali atti, una volta acquisiti alla procedura concorsuale, escono dalla sfera personale di chi partecipa che, pertanto, non assume la veste di contro interessato nel giudizio volto all'accesso agli atti della procedura da parte di altro soggetto. In ogni caso saranno rispettate le disposizioni di cui al Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, pubblicato sulla GUUE del 04 maggio 2016.

ART. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

1. Il Responsabile del Procedimento amministrativo è la dott.ssa Maria Orfeo, Dirigente dell'Area dei Servizi alla Didattica (art. 5, comma 1, della Legge 241/90).



ART. 10 – DISPOSIZIONI FINALI

1. Il presente decreto è pubblicato nell'albo dell'Ateneo ed è consultabile alle pagine https://www.unifi.it/programmato_locale e https://www.unifi.it/programmato_nazionale. La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di legge.
2. Tutti gli avvisi riguardanti questo bando sono pubblicati nella medesima pagina.
3. Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa rinvio alle disposizioni normative, regolamentari e ministeriali citate in premessa.

LA RETTRICE
prof.ssa Alessandra Petrucci

Scheda 1 – Assistenza sanitaria

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- aver sostenuto l'esame di TIROCINIO I

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- aver sostenuto l'esame di TIROCINIO II

Scheda 2 – Biotecnologie

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- aver acquisito almeno 24 CFU riconducibili alle materie del piano di studi del I anno comuni a tutti gli indirizzi (vedi tabella), di cui almeno 12 CFU negli insegnamenti di Chimica Generale, Matematica e Fisica.

Utili ai fini dei 24 CFU	Numero massimo CFU riconoscibili	Di cui utili ai fini dei 12 CFU
Elementi di Matematica e Statistica	9	X
Chimica Generale e Inorganica	6	X
Fisica	6	X
Inglese (B2 comprensione scritta)	3	
Biologia Generale	6	
Immunologia	6	
Chimica Organica	6	
Economia Aziendale	6	

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- sulla base del curriculum presentato dal candidato, ove i CFU riconoscibili – in conformità al piano di studi del corso di laurea – siano superiori a 24 CFU e purché siano rispettate le propedeuticità previste, il Comitato per la Didattica del corso di laurea potrà valutarne la richiesta.

Scheda 3 – Chimica e tecnologia farmaceutiche

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- aver acquisito almeno 24 CFU riconoscibili, cioè nelle materie presenti nel piano di studi, di cui almeno 12 CFU negli insegnamenti di Chimica Generale, Matematica e Fisica.

per l'ammissione al **III – IV – V ANNO** di corso



- sulla base del curriculum presentato dal candidato, ove i CFU riconoscibili – in conformità al piano di studi del corso di laurea – siano superiori a 24 CFU e purché siano rispettate le propedeuticità previste, il Comitato per la Didattica del corso di laurea potrà valutarne la richiesta.

Scheda 4 – Dietistica

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- almeno il riconoscimento dell'esame di Attività formative professionalizzanti I anno ovvero 10 CFU – Tirocinio I (MED/49)

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- almeno il riconoscimento dell'esame di Attività formative professionalizzanti II e propedeutici ovvero 10 CFU – Tirocinio I (MED/49) e 25 CFU – Tirocinio II (MED/49)

Scheda 5 – Educazione professionale

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento di almeno 30 CFU di insegnamenti presenti nell'ordinamento didattico del corso di laurea, di cui almeno 12 CFU di Tirocinio in ambiti affini all'educazione professionale

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- il riconoscimento di almeno 62 CFU di insegnamenti presenti nell'ordinamento didattico del corso di laurea, di cui almeno 12 CFU di Tirocinio in ambiti affini all'educazione professionale

Scheda 6 – Farmacia

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- aver acquisito almeno 24 CFU nelle materie riconducibili nel piano di studi del I anno, di cui almeno 12 CFU negli insegnamenti di Chimica Generale e Inorganica e Fisica.

per l'ammissione al **III – IV – V ANNO** di corso

- sulla base del curriculum presentato, ove i CFU riconoscibili, in conformità al piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, siano superiori a 24 CFU, il Comitato per la Didattica del Corso di Laurea potrà valutarne la richiesta.

Ai fini della frequenza delle attività laboratoriali, verrà inoltre verificata la frequenza al corso della sicurezza per il rischio chimico (16 ore).

Scheda 7 – Fisioterapia

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame di Attività formative professionalizzanti del I anno, comprendente MED/48 – TIROCINIO I (3 CFU), MED/48 – LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE (3 CFU) e degli esami ad esso propedeutici, ovvero:
 - BASI FISICHE E BIOMOLECOLARI, comprendente Fisica I e II (3 CFU), Biochimica (2 CFU), Biologia (1 CFU)
 - ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA, comprendente BIO/16 – Anatomia Umana e Generale (2 CFU), Neuroanatomia e Anatomia apparato locomotore (3 CFU), Istologia (1 CFU)
 - BASI GENERALI DEI PROCESSI MORBOSI E TRATTAMENTO, comprendente Patologia Generale (2 CFU), Farmacologia (2 CFU), Microbiologia (1 CFU), Igiene Generale (1 CFU)
 - FISILOGIA, comprendente Fisiologia Umana Generale (2 CFU), Neurofisiologia e Fisiologia dell'apparato Locomotore (3 CFU)
 - LEGISLAZIONE E MANAGEMENT IN AREA SANITARIA, comprendente Deontologia Professionale (1 CFU), Economia Aziendale e Organizzazione del SSN (2 CFU), Medicina Legale (1 CFU), Nozioni di radioprotezione (1 CFU)
 - SCIENZE DEL MOVIMENTO, comprendente Cinesiologia e Biomeccanica (3 CFU), Sviluppo, Controllo e Apprendimento di Abilità Percettivo—Motorie (2 CFU), Analisi Strumentale del Movimento (1 CFU)
 - BASI PSICOLOGICHE E RELAZIONALI, comprendente Pedagogia Generale e Sociale (3 CFU), Psicologia Generale (2 CFU).

per l'ammissione al III ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del II anno, comprendente MED/48 – TIROCINIO II (20 CFU), MED/48 – VALUTAZIONE FUNZIONALE (2 CFU), e degli esami ad esso propedeutici, ovvero (oltre agli esami del primo anno):
 - MEDICINA GENERALE E SPECIALISTICA E CHIRURGIA, comprendente Malattie Apparato Urogenitale (1 CFU), Medicina dello Sport (1 CFU), Medicina Interna (4 CFU), Chirurgia Generale (1 CFU)
 - METODOLOGIA DELLA RICERCA, comprendente Principi Di Metodologia Della Ricerca Clinica In Riabilitazione (2 CFU), EBP in Fisioterapia (1 CFU), Statistica Medica e Informatica (3 CFU)
 - MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, comprendente Reumatologia (1 CFU), Ortopedia e Traumatologia (3 CFU), Medicina Fisica e Riabilitazione (2 CFU)
 - MEDICINA DELLO SVILUPPO E RIABILITAZIONE, comprendente Fisioterapia in età pediatrica (2 CFU), Neuropsichiatria Infantile (1 CFU), Pediatria Generale e Specialistica (2 CFU)
 - SCIENZE E TECNICHE FISIOTERAPICHE, comprendente Metodologie Fisioterapiche (5 CFU), Ausili, Ortesi e Protesi (1 CFU), Tecniche di Terapia Manuale (2 CFU)
 - SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE, comprendente Psichiatria (1 CFU), Neurochirurgia (1 CFU), Neurologia e Neuro Fisiopatologia (4 CFU).

Scheda 8 – Infermieristica

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del I anno (Tirocinio I – 15 CFU in MED/45 + Laboratorio Professionalizzante – 2 CFU) e propedeutici, ovvero:

- Infermieristica Clinica – 4 CFU
- Infermieristica Generale – 1 CFU
- Deontologia – 1 CFU
- Metodologia Infermieristica – 1 CFU
- Teorie del Nursing – 1 CFU
- Anatomia Umana – 3 CFU
- Istologia – 1 CFU
- Fisiologia – 4 CFU
- Biochimica – 2 CFU
- Biologia Applicata – 1 CFU
- Genetica – 1 CFU
- Fisica – 1 CFU
- Psicologia Clinica – 2 CFU
- Sicurezza nei luoghi di lavoro – 1 CFU

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del II anno (Tirocinio II – 23 CFU in MED/45 + Laboratorio professionalizzante – 1 CFU) e propedeutici, ovvero:

- Biochimica Clinica – 1 CFU
- Patologia Clinica – 1 CFU
- Patologia Generale – 3 CFU
- Semeiotica Medica – 1 CFU
- Igiene Generale e Applicata – 2 CFU
- Epidemiologia – 1 CFU
- Legislazione Sanitaria – 1 CFU
- Inferm. in sanità pubblica – 1 CFU
- Microbiologia gen. e clinica – 2 CFU
- Anestesiologia – 1 CFU
- Chirurgia Generale – 3 CFU
- Urologia – 1 CFU
- Infermieristica Clinica Chirurgica – 3 CFU
- Infermieristica nelle prestazioni diagnostiche e terapeutiche – 1 CFU
- Infermieristica Clinica Medica – 3 CFU
- Malattie Infettive – 1 CFU
- Medicina Interna – 4 CFU
- Diagnostica per Immagini e Radioprotezione – 1 CFU
- Farmacologia – 2 CFU
- Tossicologia – 1 CFU
- Scienze Dietetiche – 1 CFU

Scheda 9 – Logopedia

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del I anno e propedeutici, ovvero:

- Anatomia umana
- Fisiologia
- Istologia
- Fisica
- Informatica
- Statistica medica
- Linguistica
- Psicologia generale
- Biochimica
- Biologia applicata
- Genetica medica
- Diagnostica per immagini (Radioprotezione)
- Audiologia (Semeiotica Foniatria)
- Scienze Tecniche Mediche Applicate (Semeiotica Logopedia)
- Scienze Tecniche Mediche Applicate Tirocinio 1 MED/50 (17 CFU)



per l'ammissione al III ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del II anno e propedeutici, ovvero:
 - Audiologia (Audiologia infantile e protesizzazione)
 - Audiologia Foniatria I
 - Scienze Tecniche Mediche Applicate Logopedia 1
 - Audiologia Foniatria II o Scienze Tecniche Mediche Applicate Logopedia 2
 - Audiologia
 - Chirurgia Generale
 - Medicina Interna
 - Pediatria
 - Otorinolaringoiatria
 - Scienze Tecniche Mediche Applicate Tirocinio 2 MED/50 (21 CFU)

Scheda 10 – Medicina e chirurgia

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento di **almeno 21 CFU** nei seguenti SSD:
 - Biologia – BIO/13 – 5 CFU
 - Chimica e Propedeutica Biochimica – BIO/10 – 6 CFU
 - Fisica Corso integrato 6 CFU
 - Biochimica – Corso Integrato 15 CFU

per l'ammissione al III ANNO di corso

- il riconoscimento di **almeno 46 CFU** nei seguenti SSD:
 - Biologia – BIO/13 – 5 Cfu
 - Chimica e Propedeutica Biochimica – BIO/10 – 6 CFU
 - Fisica Corso Integrato 6 CFU
 - Istologia Corso Integrato, 8 CFU
 - Anatomia Umana – Corso Integrato 15 CFU
 - Biochimica – Corso Integrato 15 CFU
 - Genetica – Corso Integrato 7 CFU
 - Microbiologia – Corso Integrato 9 CFU

per l'ammissione al IV ANNO di corso

- il riconoscimento di **almeno 95 CFU** nei seguenti SSD:
 - Biologia – BIO/13 – 5 Cfu
 - Chimica e Propedeutica Biochimica – BIO/10 – 6 CFU
 - Fisica Corso Integrato 6 CFU
 - Istologia Corso Integrato, 8 CFU
 - Anatomia Umana – Corso Integrato 15 CFU
 - Biochimica – Corso Integrato 15 CFU

- Genetica – Corso Integrato 7 CFU
- Microbiologia – Corso Integrato 9 CFU
- Fisiologia – Corso integrato 16 CFU
- Patologia Generale – Corso integrato 13 CFU
- Lingua Inglese – L-LIN/12, 4 CFU – anche sostenuto al di fuori del percorso universitario purché certificato (Cambridge/TOEFL o certificazioni equipollenti – esame di comprensione scritta di livello B2 secondo il Quadro Comune Europeo di Riferimento.)

per l'ammissione al **V ANNO** di corso

- il riconoscimento di **almeno 132 CFU** nei seguenti SSD:
 - Biologia – BIO/13 – 5 Cfu
 - Chimica e Propedeutica Biochimica – BIO/10 – 6 CFU
 - Fisica Corso Integrato 6 CFU
 - Istologia Corso Integrato, 8 CFU
 - Anatomia Umana – Corso Integrato 15 CFU
 - Biochimica – Corso Integrato 15 CFU
 - Genetica – Corso Integrato 7 CFU
 - Microbiologia – Corso Integrato 9 CFU
 - Fisiologia – Corso integrato 16 CFU
 - Patologia Generale – Corso integrato 13 CFU
 - Lingua Inglese – L-LIN/12, 4 CFU – anche sostenuto al di fuori del percorso universitario purché certificato (Cambridge/TOEFL o certificazioni equipollenti – esame di comprensione scritta di livello B2 secondo il Quadro Comune Europeo di Riferimento.)
 - Semeiotica e Fisiopatologia Medico-Chirurgica – Corso integrato 16 CFU
 - Farmacologia – Corso integrato 12 CFU
 - Specialità Mediche – Corso integrato 11 CFU

per l'ammissione al **VI ANNO** di corso

- il riconoscimento di **almeno 201 CFU** nei seguenti SSD:
 - Biologia – BIO/13 – 5 Cfu
 - Chimica e Propedeutica Biochimica – BIO/10 – 6 CFU
 - Fisica Corso Integrato 6 CFU
 - Istologia Corso Integrato, 8 CFU
 - Anatomia Umana – Corso Integrato 15 CFU
 - Biochimica – Corso Integrato 15 CFU
 - Genetica – Corso Integrato 7 CFU
 - Fisiologia – Corso integrato 16 CFU
 - Patologia Generale – Corso integrato 13 CFU
 - Lingua Inglese – L-LIN/12, 4 CFU – anche sostenuto al di fuori del percorso universitario purché certificato (Cambridge/TOEFL o certificazioni equipollenti – esame di comprensione scritta di livello B2 secondo il Quadro Comune Europeo di Riferimento.)
 - Microbiologia – Corso integrato 9 CFU

- Semeiotica e Fisiopatologia Medico-Chirurgica – Corso integrato 16 CFU
- Farmacologia – Corso integrato 12 CFU
- Specialità Mediche – Corso integrato 11 CFU
- Specialità Medico Chirurgiche I - Corso integrato 10 CFU
- Specialità Medico Chirurgiche II - Corso integrato 7 CFU
- Specialità Medico Chirurgiche III - Corso integrato 15 CFU
- Tirocinio V anno per almeno 30 CFU in Medicina interna, Chirurgia generale, Medicina e Chirurgia d'emergenza e accettazione, inclusi fino ad un massimo di 3 CFU in discipline diverse.

Scheda 11 – Odontoiatria e protesi dentaria

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento di almeno **30 CFU** tra gli insegnamenti del primo anno nei seguenti insegnamenti:
 - Anatomia Umana – 9 CFU
 - Biologia Applicata – 7 CFU
 - Chimica – 6 CFU
 - Fisica Applicata – 6 CFU
 - Istologia – 9 CFU
 - Lingua Inglese – 7 CFU
 - C.I. Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica – 12 CFU

per l'ammissione al III ANNO di corso

- il riconoscimento di almeno **97 CFU** nei seguenti insegnamenti:
 - Anatomia Umana – 9 CFU
 - Biologia Applicata – 7 CFU
 - Chimica – 6 CFU
 - Fisica Applicata – 6 CFU
 - Istologia – 9 CFU
 - Lingua Inglese – 7 CFU
 - C.I. Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica – 12 CFU
 - C.I. Microbiologia ed Igiene – 13 CFU
 - C.I. Patologia Generale e Oncologia – 10 CFU
 - C.I. Biochimica e Biologia – 9 CFU
 - Fisiologia – 9 CFU

per l'ammissione al IV ANNO di corso

- il riconoscimento di almeno **112 CFU** nei seguenti insegnamenti:
 - Anatomia Umana – 9 CFU
 - Biologia Applicata – 7 CFU
 - Chimica – 6 CFU
 - Fisica Applicata – 6 CFU
 - Istologia – 9 CFU
 - Lingua Inglese – 7 CFU

- C.I. Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica – 12 CFU
 - C.I. Microbiologia ed Igiene – 13 CFU
 - C.I. Patologia Generale e Oncologia – 10 CFU
 - C.I. Biochimica e Biologia – 9 CFU
 - Fisiologia – 9 CFU
 - C.I. Principi di Odontoiatria – 15 CFU
- avere **inoltre acquisito 30 CFU** superando esami del III anno nei seguenti insegnamenti:
- Anatomia Patologica - 6 CFU
 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia - 6 CFU
 - Farmacologia - 6 CFU
 - C.I. Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio - 15 CFU
 - C.I. Patologia Odontostomatologica e Dermatologia - 11 CFU
 - C.I. Scienze Mediche I - 16 CFU

per l'ammissione al **V ANNO** di corso

- il riconoscimento di almeno **172 CFU** nei seguenti insegnamenti:
- Anatomia Umana – 9 CFU
 - Biologia Applicata – 7 CFU
 - Chimica – 6 CFU
 - Fisica Applicata – 6 CFU
 - Istologia – 9 CFU
 - Lingua Inglese – 7 CFU
 - C.I. Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica – 12 CFU
 - C.I. Microbiologia ed Igiene – 13 CFU
 - C.I. Patologia Generale e Oncologia – 10 CFU
 - C.I. Biochimica e Biologia – 9 CFU
 - Fisiologia – 9 CFU
 - C.I. Principi di Odontoiatria – 15 CFU
 - Anatomia Patologica – 6 CFU
 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia – 6 CFU
 - Farmacologia – 6 CFU
 - C.I. Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio – 15 CFU
 - C.I. Patologia Odontostomatologica e Dermatologia – 11 CFU
 - C.I. Scienze Mediche I – 16 CFU
- avere **inoltre acquisito 30 CFU** superando esami del IV anno nei seguenti insegnamenti:
- C.I. Chirurgia Orale - 5 CFU
 - C.I. Discipline Odontostomatologiche - 28 CFU
 - C.I. Gnatologia - 4 CFU
 - Medicina Legale - 4 CFU
 - C.I. Neurologia e Psichiatria - 5 CFU
 - C.I. Scienze Mediche II - 14 CFU

per l'ammissione al VI ANNO di corso

- il riconoscimento di almeno **232 CFU** nei seguenti insegnamenti:
 - Anatomia Umana – 9 CFU
 - Biologia Applicata – 7 CFU
 - Chimica – 6 CFU
 - Fisica Applicata – 6 CFU
 - Istologia – 9 CFU
 - Lingua Inglese – 7 CFU
 - C.I. Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica – 12 CFU
 - C.I. Microbiologia ed Igiene – 13 CFU
 - C.I. Patologia Generale e Oncologia – 10 CFU
 - C.I. Biochimica e Biologia – 9 CFU
 - Fisiologia – 9 CFU
 - C.I. Principi di Odontoiatria – 15 CFU
 - Anatomia Patologica – 6 CFU
 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia – 6 CFU
 - Farmacologia – 6 CFU
 - C.I. Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio – 15 CFU
 - C.I. Patologia Odontostomatologica e Dermatologia – 11 CFU
 - C.I. Scienze Mediche I – 16 CFU
 - C.I. Chirurgia Orale – 5 CFU
 - C.I. Discipline Odontostomatologiche – 28 CFU
 - C.I. Gnatologia – 4 CFU
 - Medicina Legale – 4 CFU
 - C.I. Neurologia e Psichiatria – 5 CFU
 - C.I. Scienze Mediche II – 14 CFU
- avere **inoltre acquisito 30 CFU** superando esami del V anno nei seguenti insegnamenti:
 - C.I. Implantologia – 13 CFU
 - C.I. Odontoiatria Pediatrica – 6 CFU
 - C.I. Odontoiatria Restaurativa – 12 CFU
 - C.I. Ortodonzia – 9 CFU
 - C.I. Parodontologia – 6 CFU
 - C.I. Patologia e Terapia Maxillo-facciale – 9 CFU
 - C.I. Protesi Dentaria – 5 CFU

Scheda 12 – Ostetricia

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del I anno (SSD MED 47 - TIROCINIO I – LABORATORIO) e propedeutici, ovvero:
 - Anatomia Umana



- Fisica
- Fisiologia
- Istologia
- Medicina del lavoro e Sicurezza negli ambienti di lavoro
- Diagnostica per Immagini e Radioterapia
- Igiene Generale e Applicata (Igiene e Sanità Pubblica)
- Assistenza Infermieristica di base
- Endocrinologia
- Scienze Infermieristiche Ostetrico-Ginecologiche (Legislazione e Deontologia Professionale, Teorie della midwifery e Semeiotica Ostetrica)
- Ginecologia e Ostetricia (Fisiopatologia della Riproduzione Umana, Adeguamenti Materni, Placentazione e Circolazione Fetale)
- Biochimica
- Biologia Applicata
- Genetica
- Farmacologia

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del II anno (SSD MED 47 - TIROCINIO II – LABORATORIO) e propedeutici, ovvero:
 - Biochimica clinica
 - Igiene Generale e Applicata
 - Microbiologia Generale e Clinica
 - Patologia Clinica
 - Patologia Generale
 - Malattie del Sangue
 - Malattie dell'apparato Cardiovascolare
 - Malattie Infettive
 - Genetica Medica (Consulenza Genetica Prenatale)
 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate (Alimentazione e Dieta in Gravidanza)
 - Pediatria Generale e Specialistica (Assistenza, Screening e profilassi del neonato, il neonato fisiologico e processi di adattamento alla vita neonatale, Prematurità e rianimazione neonatale)
 - Scienze Infermieristiche Ostetrico-Ginecologiche (Assistenza alla gravidanza fisiologica; Attaccamento precoce, Sostegno e promozione dell'allattamento materno)
 - Ginecologia e Ostetricia (Medicina prenatale, Parto prematuro e poliabortività, Patologie indotte dalla gravidanza)

Scheda 13 – Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame delle attività formative professionalizzanti I anno e dei seguenti SSD:
 - MED/01 5 CFU



- MED/42 2 CFU
- MED/50 Scienze della prevenzione applicate 10 CFU
- M-PED/01 3 CFU
- SECS-P/07 8 CFU

Scheda 14 – Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento di almeno 35 CFU di cui:
 - 8 CFU nel settore SECS-P/07
 - 10 CFU nel settore MED/50
 - 3 CFU nel settore M-PED/01
 - 5 CFU nel settore MED/01
 - 2 CFU nel settore MED/42

Scheda 15 – Scienze farmaceutiche applicate – controllo qualità

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- aver acquisito almeno 18 CFU nelle materie riconducibili al piano di studi del I anno, di cui almeno 12 CFU negli insegnamenti di Chimica generale ed inorganica e Fisica
- aver acquisito la firma di frequenza di Analisi dei Farmaci I o di altro corso di laboratorio ad esso equiparabile

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- aver acquisito la firma di frequenza di Analisi dei farmaci II–III o di altro corso di laboratorio ad esso equiparabile
- aver acquisito la firma di frequenza di Analisi dei farmaci IV o di altro corso di laboratorio ad esso equiparabile
- aver acquisito la firma di frequenza di Chimica ed analisi degli alimenti o di altro corso di laboratorio ad esso equiparabile.

Scheda 16 – Scienze infermieristiche ed ostetriche

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento dei seguenti SSD:
 - MED/45: Tirocinio – 10 CFU (120 ore) + Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche – 5 CFU
 - Scienze infermieristiche ostetrico – ginecologiche – 2 CFU
 - Statistica medica – 5 CFU
 - Igiene generale e applicata – 1 CFU
 - Economia aziendale – 4 CFU

- Discipline demoetnoantropologiche – 2 CFU
- Pedagogia generale e sociale – 3 CFU
- Sociologia dell'ambiente e del territorio – 2 CFU

Scheda 17 – Scienze motorie, sport e salute

per l'ammissione al II ANNO di corso

- aver acquisito almeno 40 CFU nei seguenti SSD:
 - BIO/13
 - BIO/16
 - FIS/07
 - MED/34
 - MED/42
 - M-EDF/01
 - M-PED/03
 - M-PSI/01
 - SPS/07

per l'ammissione al III ANNO di corso

- aver acquisito almeno 40 CFU nei seguenti SSD:
 - BIO/09
 - BIO/16
 - MED/33
 - M-EDF/01
 - M-EDF/02

Scheda 18 – Scienze riabilitative delle professioni sanitarie

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento di **almeno 40 CFU** nei seguenti SSD:
 - IUS/05
 - MED/01
 - MED/09
 - MED/42
 - MED/48
 - MED/50
 - M-PED/01
 - SECS-P/07
 - SECS-S/02
 - SPS/08
 - SPS/10
- Il numero complessivo dei 40 CFU acquisiti deve **contenere almeno**:
 - 5 CFU del SSD IUS/05
 - 2 CFU del SSD SECS-S/02
 - 5 CFU del SSD M-PED/01

Scheda 19 – Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame delle attività formative professionalizzanti del I anno e propedeutici, ovvero:
 - BIO/10 Biochimica 5 CFU
 - BIO/13 Biologia applicata 1 CFU
 - BIO/16 Anatomia umana 2 CFU
 - FIS/07 Fisica applicata 2 CFU



- MED/03 Genetica medica 1 CFU
- MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica 2 CFU
- MED/50 Tirocinio I 15 CFU

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame delle attività formative professionalizzanti del II anno e propedeutici, ovvero:
 - BIO/10 Biochimica 5 CFU
 - BIO/13 Biologia applicata 1 CFU
 - BIO/16 Anatomia umana 2 CFU
 - FIS/07 Fisica applicata 2 CFU
 - MED/03 Genetica medica 1 CFU
 - MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica 2 CFU
 - MED/50 Tirocinio I 15 CFU
 - MED/50 Tirocinio II 20 CFU

Scheda 20 – Tecniche di laboratorio biomedico

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame TIROCINIO E LABORATORIO I e dell'esame di METODOLOGIA ANALITICA APPLICATA AL LABORATORIO BIOMEDICO, e propedeuticità come riportate nel Regolamento didattico del Corso di laurea

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame TIROCINIO E LABORATORIO II e propedeuticità come riportate nel Regolamento didattico del Corso di laurea

Scheda 21 – Tecniche di neurofisiopatologia

per l'ammissione al **II ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del I anno
- il riconoscimento di **almeno 12 CFU** negli insegnamenti di
 - Anatomia umana
 - Fisiologia Umana
 - Istologia
 - Genetica
 - Biologia

per l'ammissione al **III ANNO** di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti del II anno

Scheda 22 – Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame di Attività formative professionalizzanti I anno e propedeutici, ovvero:
 - MED/50 – Tirocinio I (18 CFU) e Laboratorio (1 CFU)
 - Biochimica (2 CFU)
 - Anatomia umana (4 CFU)
 - Storia della medicina (1 CFU)
 - Fisica applicata (4 CFU)
 - Fisica applicata II (1 CFU)
 - Diagnostica per immagini e radioterapia (3 CFU)
 - Scienze e tecniche mediche applicate diagnostica generale (2 CFU)
 - Scienze tecniche mediche applicate senologia (1 CFU)
 - Scienze tecniche mediche applicate interventistica (1 CFU)

per l'ammissione al III ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame Attività formative professionalizzanti II anno e propedeutici, ovvero:
 - MED/50 – Tirocinio II (22 CFU) e Laboratorio II (1 CFU)
 - Diagnostica per immagini e radioterapia (3 CFU)
 - Malattie odontostomatologiche (1 CFU)
 - Scienze e tecniche mediche applicate alla TC (1 CFU)
 - Scienze e tecniche mediche applicate alla pediatria (1 CFU)
 - Neuroradiologia (2 CFU)
 - Scienze e tecniche mediche applicate (3 CFU)

Scheda 23 – Tecniche ortopediche

per l'ammissione al II ANNO di corso

- il riconoscimento di **almeno 6 CFU fra gli insegnamenti di base del I anno di seguito indicati**:
 - Fisica Applicata 2 CFU
 - Informatica 3 CFU
 - Statistica medica 3 CFU
 - Fisiologia 4 CFU
 - Biochimica 2 CFU
 - Biologia Applicata 2 CFU
 - Anatomia Umana 4 CFU
 - Genetica Medica 1 CFU
 - Patologia Generale 3 CFU

per l'ammissione al III ANNO di corso

- il riconoscimento dell'esame di Attività formative professionalizzanti del I° anno, comprendente Tirocinio I (20 CFU)
- il riconoscimento dell'esame di Esame di Attività formative professionalizzanti del II° anno, comprendente Tirocinio II (20 CFU)