

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
CLASSE: LM-85 bis**

**REGOLAMENTO DIDATTICO
A.A. 2022-2023**

ARTICOLO 1

Funzioni e struttura del Corso di studio

È istituito presso l'Università degli studi di Perugia, il Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria della classe LM-85 bis (d'ora in avanti "Corso di Studio" – CdS). Il Corso di Studio è organizzato secondo le disposizioni previste dalla classe delle Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria di cui al DM 249 del 10 settembre 2010 (G.U. 31 gennaio 2011).

Il presente Regolamento in concordanza con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA), disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Studio. L'ordinamento didattico del corso di Studio, con gli obiettivi formativi specifici ed il quadro generale delle attività formative, è redatto secondo lo schema della banca dati ministeriale, la competente struttura didattica, si riserva di disciplinare particolari aspetti dell'organizzazione didattica attraverso specifici Regolamenti.

La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono di norma quelle del Dipartimento di Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione, fatta salva la possibilità che alcuni insegnamenti possano essere mutuati o tenuti presso altri Corsi di Studio dell'Università degli Studi di Perugia. Attività didattiche e di tirocinio possono essere svolte presso altre strutture didattiche e scientifiche dell'Università degli Studi di Perugia, nonché presso istituzioni scolastiche statali e non statali, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche.

La data di inizio delle lezioni è fissata annualmente dalla competente struttura didattica, salvo diverse indicazioni del Senato accademico.

ARTICOLO 2

Organi del Corso di Studio

Gli organi del Corso di Studio sono:

il Consiglio di Dipartimento e il Coordinatore del Corso di Studi.

Come da Regolamento di Dipartimento la Commissione paritetica è unica e dipartimentale e la sua composizione è resa nota nel sito del dipartimento <https://fissuf.unipg.it>, sezione Home → Organi → Commissione paritetica per la didattica.

Il CdS per meglio coordinare gli sbocchi lavorativi degli studenti, si avvale, inoltre, di un Comitato di Indirizzo, composto dal Coordinatore del Corso, un docente del CdS, un rappresentante dei Tutor e due rappresentanti nominati dall'Ufficio Scolastico Regionale dell'Umbria.

L'organigramma specificante i responsabili dei ruoli del CdS è pubblicato nel sito del Dipartimento al seguente link: <https://fissuf.unipg.it/didattica/corsi-di-studio/scienze-della-formazione-primaria>

ARTICOLO 3

Sbocchi professionali e obiettivi formativi qualificanti

Il corso di Studio magistrale quinquennale a ciclo unico LM-85 bis è tenuto in lingua italiana e prevede la formazione e l'abilitazione professionale di insegnanti delle scuole dell'infanzia e primaria, statali e paritarie. I laureati devono aver acquisito solide conoscenze nei diversi ambiti disciplinari oggetto di insegnamento e la capacità di proporle nel modo più adeguato al livello scolastico, all'età e alla cultura di appartenenza degli allievi con cui entreranno in contatto. A questo scopo è necessario che le conoscenze acquisite dai futuri docenti nei diversi campi disciplinari siano, fin dall'inizio del percorso, strettamente connesse con le capacità di gestire la classe di scuola primaria e la sezione di scuola dell'infanzia e di progettare il percorso educativo e didattico per tutti gli alunni. I futuri docenti dovranno possedere, inoltre, conoscenze e capacità che consentano la piena inclusione scolastica degli allievi con bisogni educativi speciali.

In particolare i futuri insegnanti dovranno:

- a) possedere solide conoscenze disciplinari relative agli ambiti oggetto di insegnamento (linguistico-letterari, matematici, di scienze fisiche e naturali, storici e geografici, artistici, musicali e motori);
- b) essere in grado di articolare i contenuti delle discipline in funzione dei diversi livelli scolastici e dell'età dei bambini e dell'assolvimento dell'obbligo d'istruzione;
- c) possedere capacità pedagogico-didattiche per gestire la progressione degli apprendimenti adeguando i tempi e le modalità ai diversi alunni;
- d) essere in grado di scegliere e utilizzare di volta in volta gli strumenti più adeguati al percorso previsto (lezione frontale, discussione, simulazione, cooperazione, mutuo aiuto, lavoro di gruppo, nuove tecnologie, etc.);
- e) possedere capacità relazionali e gestionali in modo da rendere il lavoro di classe fruttuoso per ciascun alunno, facilitando la promozione delle competenze di cittadinanza nonché la convivenza di culture e religioni diverse, sapendo costruire regole di vita comuni riguardanti la disciplina, il senso di responsabilità, la solidarietà e il senso di giustizia;
- f) essere in grado di partecipare attivamente alla gestione della scuola e della didattica collaborando coi colleghi sia nella progettazione didattica, sia nelle attività collegiali interne ed esterne, anche in relazione alle esigenze del territorio in cui opera la scuola.
- g) essere in grado di attivare forme di collaborazione con i genitori e la realtà territoriale al fine di costruire un sistema formativo integrato volto alla promozione dell'alunno persona.

ARTICOLO 4

Obiettivi formativi specifici del corso di studio magistrale e descrizione del percorso formativo

Il corso di Studio in Scienze della Formazione Primaria, articolato in un unico percorso didattico senza la suddivisione in indirizzi, promuove un'avanzata formazione teorico-

pratica nell'ambito delle discipline psicopedagogiche, metodologico-didattiche, tecnologiche e della ricerca che caratterizzano il profilo professionale di un insegnante della scuola dell'infanzia e primaria. Il curriculum è finalizzato inoltre a sviluppare una formazione teorica e didattica sugli ambiti disciplinari oggetto degli insegnamenti previsti dalle Indicazioni e normative vigenti del Ministero competente degli ordini di scuola considerati. È offerta, inoltre, una formazione specifica per l'accoglienza e l'inclusione scolastica degli alunni con bisogni educativi speciali.

Particolare attenzione sarà data all'acquisizione delle competenze linguistiche e digitali. Il corso di studio quinquennale a ciclo unico intende favorire lo sviluppo di insegnanti polivalenti, che sappiano integrare la creatività, la flessibilità e l'attenzione al coinvolgimento per la conoscenza, tipiche della scuola dell'infanzia, con le competenze disciplinari, che caratterizzano la scuola primaria. Si intende così favorire una migliore continuità educativa tra i due ordini di scuola.

L'insegnante formato nel corso di studio in scienze della formazione primaria avrà, inoltre, una competenza anche rispetto all'inclusione degli alunni con bisogni educativi speciali, al fine di accogliere e includere le differenze personali, valorizzare gli elementi di personalizzazione e individualizzazione e stabilire una intensa collaborazione anche con l'insegnante specializzato per le attività di sostegno. L'insegnante sarà preparato ad individuare e affrontare efficacemente le numerose differenze presenti in un contesto scolastico, come ad esempio la presenza di allievi con Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA), con svantaggio socio-culturale, linguistico, o con plusdotazione, proponendo interventi didattici efficaci, basati sulla più recente ricerca psico-pedagogica.

La formazione include l'approfondimento disciplinare e quello connesso con le strategie didattiche più efficaci nel favorire un apprendimento autentico e lo sviluppo della motivazione scolastica degli alunni.

La formazione professionale riguarda, inoltre, la gestione, sia degli aspetti cognitivi dell'apprendimento sia di quelli emotivi e relazionali, affinché l'insegnante possa contribuire alla formazione globale dell'alunno, in un clima di classe positivo per la promozione del benessere individuale e collettivo.

Il percorso si articola in attività formative di base per l'acquisizione di competenze psicopedagogiche e metodologico-didattiche, caratterizzanti e altre attività (come il tirocinio nelle scuole e la conoscenza della lingua inglese). Il curriculum prevede due aree di attività formative caratterizzanti: un'area dedicata all'approfondimento dei contenuti oggetto dell'insegnamento nei due ordini scolastici considerati ("i saperi della scuola") e una seconda area con insegnamenti per l'accoglienza di studenti con bisogni educativi speciali.

L'insegnamento è articolato in corsi e laboratori; questi ultimi consentono allo studente di applicare i saperi acquisiti nei corsi al fine di elaborare materiali didattici, costruire strumenti di verifica e valutazione, sviluppare capacità riflessiva, critica e collaborativa attraverso progetti, lavori e discussioni in gruppo.

Sono previste, inoltre, attività di tirocinio nella scuola, con la stretta collaborazione delle Istituzioni Scolastiche accreditate dall'Ufficio Scolastico Regionale dell'Umbria e con le quali saranno attivate apposite Convenzioni.

L'attività didattica in presenza verrà integrata con l'impiego di ambienti di rete on line o di specifiche piattaforme (Learning Management System), sia per la documentazione dei contenuti formativi, sia per lo sviluppo di esercitazioni e attività di rielaborazione individuale e a piccolo gruppo.

A) Obiettivi specifici e descrizione del percorso formativo per le attività formative di base: psicopedagogiche e metodologico-didattiche

Lo studente dovrà:

- possedere conoscenza critica dei principali modelli pedagogico-didattici integrati da elementi di psicologia dello sviluppo e dell'educazione per meglio comprendere gli alunni;
- acquisire conoscenze sullo sviluppo del bambino con riferimento ai seguenti processi: sensoriali, attentivi, linguistici, di memoria, di pensiero, di ragionamento e di problem solving;
- acquisire conoscenze sulla sfera volitiva-motivazionale ed emotiva-affettiva e sui processi di socializzazione;
- consolidare competenze nell'osservazione sistematica del comportamento infantile;
- possedere competenze didattiche, capacità di organizzare la classe come ambiente di apprendimento e comunità di relazioni, padronanza di una pluralità di metodologie didattiche che favoriscono il processo di apprendimento; capacità di adottare ed utilizzare strategie didattiche integrate e flessibili in base ai bisogni ed ai reali processi di apprendimento messi in atto dagli alunni; capacità di condivisione con il gruppo degli insegnanti della classe modelli flessibili di progettazione-implementazione delle attività e modelli di valutazione;
- consolidare una riflessività professionale in relazione al proprio e altrui operato in contesti didattici, all'interno di una visione dinamica ed evolutiva del profilo professionale di docente;
- riconoscere le potenzialità e le valenze didattiche presenti nelle nuove tecnologie e integrarle funzionalmente nella predisposizione di adeguati ambienti di apprendimento;
- conoscere le metodologie ludiche;
- conoscere i fondamenti e le strategie della ricerca educativa utili a verificare e innovare le pratiche educative e didattiche;
- saper sviluppare percorsi di ricerca educativa sul campo basati su processi di osservazione, documentazione, innovazione, valutazione dell'azione di insegnamento e dei suoi risultati;
- avere conoscenze sui contesti storico-sociali di esercizio della pratica professionale;
- comprendere il proprio lavoro in relazione ai processi di regolazione del sistema educativo e, con ottica comparata, agli sviluppi europei e internazionali in materia di politiche educative;
- saper agire in condizioni di diversità ed eterogeneità nella classe, come azione di inclusione di alunni di origini diverse e/o con necessità educative speciali, all'insegna dell'equità e dell'uguaglianza a scuola.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Le attività didattiche prevedono lo svolgimento di lezioni frontali, anche con l'ausilio di tecnologie multimediali (con software, videoregistrazioni, filmati, etc.), esercitazioni pratiche guidate; attività

laboratoriali con analisi di progetti, simulazioni, dibattiti con esperti, discussioni collettive e focus group.

B) Obiettivi specifici e descrizione del percorso formativo per le attività formative caratterizzanti

Area 1: I saperi della scuola

1a. Ambito disciplinare linguistico

Obiettivi specifici

Per quanto riguarda l'ambito linguistico, gli obiettivi da raggiungere sono i seguenti:

- Conoscenza del patrimonio linguistico nazionale nella sua formazione storica sul piano degli eventi politico-culturali e sul piano delle strutture fonetiche, morfosintattiche e semantico- lessicali;
- Conoscenza del territorio sul piano linguistico, con riflessioni sui dialetti e sulle varietà regionali e sui loro ambiti d'uso; cenni sulle lingue delle aree alloglotte;
- Conoscenza dei processi di codificazione linguistica e dei fattori di unificazione dell'italiano con particolare riferimento al ruolo della scuola;
- Conoscenza delle principali dimensioni di variazione della lingua scritta, trasmessa e parlata, con pertinenti stili comunicativi e registri d'uso;
- Conoscenza delle strutture della lingua italiana, sul piano fonologico, morfosintattico, lessicale, testuale e pragmatico con particolare riferimento ai tratti peculiari dell'italiano contemporaneo. -Conoscenza dell'espressione grammaticale di categorie cognitive e comunicative. Cenni alla dimensione tipologica;
- Conoscenza delle indicazioni ministeriali relative agli obiettivi e ai contenuti dell'insegnamento della lingua italiana in prospettiva verticale, con riferimento alla scuola dell'infanzia e alla scuola primaria e del dibattito sull'educazione linguistica;
- Conoscenza dei criteri di descrizione delle diverse abilità linguistiche (parlare, ascoltare, leggere, scrivere) e dei processi cognitivi loro sottesi;
- Conoscenza delle diverse modalità di organizzazione dell'interazione orale con cenni di pragmatica interculturale;
- Conoscenza dei processi sottesi alla scrittura (dalle prime fasi di apprendimento ai modelli esperti) finalizzati allo sviluppo di competenze testuali complesse (progettazione, pianificazione, gerarchia informativa, strutturazione e revisione);
- Conoscenza dei processi relativi allo sviluppo delle competenze e strategie di lettura dei testi;
- Conoscenza dei modelli di riflessione sulla lingua nel quadro dell'educazione linguistica. Il concetto di errore tra norma e uso;
- Conoscenza dei vari modelli e tipi di grammatica (storica, normativa, descrittiva, cognitiva e pedagogica) come strumenti per una riflessione sulla lingua coerente e funzionale allo sviluppo cognitivo degli apprendenti e alle specifiche indicazioni per la scuola primaria e a quelle, in prospettiva di continuità verticale, della secondaria di primo grado;
- Conoscenza delle procedure, degli strumenti e dei criteri di analisi e valutazione (diagnostica, formativa e sommativa) delle competenze linguistiche e comunicative degli alunni e di valorizzazione dei diversi repertori di partenza;

- Conoscenza delle fasi dell'acquisizione dell'italiano L2 in contesti naturali e guidati, con particolare riferimento all'interlingua e al trattamento dell'errore;
- Conoscenza dei problemi legati alla comprensibilità dei testi (compresi i libri di studio) nella didattica dell'italiano L1 e L2.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono lezioni frontali integrate, esercitazioni e laboratori applicativi, con particolare riferimento agli strumenti cartacei ed elettronici per la linguistica e per la lettura e analisi di testi (dizionari, corpora linguistici, strumenti di analisi stilometrica, concordanze, etc.) e agli strumenti specifici per la scuola primaria (dizionari per bambini, software didattico, etc.).

1b. Ambito disciplinare letterario

Obiettivi specifici

L'educazione letteraria nell'ambito della formazione dei futuri docenti della scuola primaria e dell'infanzia mira a:

- creare abitudine alla lettura, come formazione continua della persona;
- conoscere le potenzialità formative dei testi letterari, intesi come modello di vero dialogo con l'altro da sé, basato sul rispetto ermeneutico;
- conoscere la tradizione letteraria italiana;
- apprendere ad interpretare, analizzare e commentare i testi letterari, poetici in specie;
- comprendere il pensiero narrativo e le sue strutture;
- offrire strumenti per individuare le qualità estetiche e i valori di cui i testi sono portatori, al fine di scegliere brani o opere da proporre in lettura ai bambini, educandone il gusto;
- conoscere criteri di analisi e valutazione di opere di narrativa per l'infanzia;
- comprensione delle diverse caratteristiche dei generi letterari per l'infanzia.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono, lezioni frontali, lezioni partecipate, esercitazioni e laboratori applicativi.

2) Ambito disciplinare: lingua inglese

Obiettivi specifici

Per quanto riguarda l'ambito della lingua inglese il corso si propone di far conseguire:

- conoscenze e competenze linguistiche di livello B2, come indicato nel Quadro Comune europeo di riferimento, alla fine del percorso di studi;
- conoscenze e competenze glottodidattiche e pratiche relative alla capacità di programmazione e gestione della classe di inglese;
- capacità di reperire fonti di aggiornamento professionale in L2 e di comprendere documenti del Consiglio d'Europa e di attualità, relativi alle politiche linguistiche orientate ai giovani apprendenti (young learners) e alla formazione in servizio degli insegnanti.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono attività di laboratorio presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) (svolti anche in presenza di docenti madrelingua e modalità di autoapprendimento), seminari e laboratori su contenuti di lingua e linguistica inglese, nonché sulla didattica della lingua inglese.

3) Ambito disciplinare: storico-geografico

Obiettivi specifici

Acquisizione delle conoscenze e competenze storiche e geografiche di base riguardanti diversi periodi storici e diversi territori. Indispensabile sarà la conoscenza delle caratteristiche del paesaggio, dei sistemi naturali, socio-culturali, economici e politici che spiegano l'organizzazione, le relazioni, le trasformazioni e definiscono la configurazione identitaria.

In particolare il corso propone di favorire:

- lo sviluppo delle metodologie di ricerca storica e di costruzione induttiva delle conoscenze storiche, attraverso il reperimento e l'analisi dei documenti; il controllo dell'autenticità delle fonti; la collazione delle stesche per la ricostruzione storica;
- l'acquisizione dei principali modelli di didattica della storia;
- lo sviluppo dei metodi di costruzione delle conoscenze geografiche attraverso l'osservazione diretta, l'uso di questionari, interviste e metodi di raccolta di dati;
- acquisizione di competenze nell'uso degli strumenti geografici, attraverso l'analisi di carte geografiche a scala diversa e di diverso tipo, fonti statistiche e informatiche, fonti soggettive, letterarie e iconografiche.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono: realizzazione di progetti, lezioni frontali, esercitazioni pratiche guidate, attività laboratoriali di approfondimento disciplinare, utilizzo di software o videoregistrazioni e filmati, uscite sul territorio.

4) Ambito disciplinare matematico-scientifico (discipline biologiche, ambientali, fisiche, chimiche)

Obiettivi specifici

Per quanto riguarda l'ambito scientifico, si evidenziano i seguenti obiettivi specifici:

- acquisizione di concetti scientifici fondanti, selezionati in base alla loro rilevanza e accessibilità nel contesto della scuola dell'infanzia e primaria e delle loro specificità territoriali regionali;
- acquisizione di conoscenze e competenze didattiche relative alle discipline scientifiche interconnesse (apprendendo ad individuare i concetti scientifici strutturanti e le loro connessioni, a riflettere sugli ostacoli cognitivi, ad elaborare possibili attività e percorsi didattici integranti e a sviluppare una visione di tipo sistemico);
- acquisizione della capacità di realizzare attività pratiche e riflessioni didattiche critiche e di attuare adeguate strategie di valutazione.
- acquisizione della consapevolezza dell'esistenza di una natura complessa ed ecosistemica, evidenziata dalle relazioni di interdipendenza tra viventi e contesto chimico-fisico;
- consapevolezza del ruolo del problem solving come momento fondamentale e pervasivo del fare matematica ad ogni livello di scolarità.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono: lezioni frontali, esercitazioni didattiche in laboratorio, uso di software per lavagna interattiva multimediale, visite guidate alle risorse presenti nel territorio, commenti di video con osservazioni ed esperimenti di botanica, biologia, chimica e fisica. Sarà richiesto inoltre allo studente di progettare unità di apprendimento ed esperimenti con risorse naturali e materiali poveri,

realizzabili in classe, finalizzati ad aiutare gli alunni a costruire conoscenze e leggi scientifiche e a verificarne la coerenza con i fenomeni osservati.

5) Ambito musicale, artistico, di educazione motoria e giuridico

Il piano didattico prevede lo sviluppo di competenze specifiche in ambito artistico, musicale, di educazione motoria e conoscenze giuridiche di base.

Obiettivi specifici

- saper progettare percorsi didattici secondo le Indicazioni Nazionali per il primo ciclo dell'istruzione vigenti in ambito artistico, musicale e dell'educazione motoria;
- conoscere i principali modelli di educazione nei tre ambiti: artistico, musicale e motorio-sportivo;
- apprendere i concetti fondamentali e le tecniche della cultura artistica, musicale e motoria;
- acquisire conoscenze rispetto allo sviluppo del movimento (controllo motorio, gioco di movimento, educazione allo sport);
- apprendere elementi di diritto costituzionale, di legislazione scolastica e norme sulla sicurezza.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono: lezioni frontali, proiezioni di video, analisi di documenti; uso di software per lavagna interattiva multimediale, interventi di artisti, musicisti e atleti; esercitazioni in palestra, in auditorium e in laboratori artistici; visite guidate alle risorse presenti nel territorio.

6) Ambito tecnologico/didattico

Il piano didattico prevede lo svolgimento di attività laboratoriali che permettano agli studenti di conoscere le nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione e di sperimentare il loro uso nella pratica didattica in contesti sia simulati, sia reali nell'ambito delle attività di tirocinio diretto nelle classi.

Obiettivi specifici

- promuovere la competenza digitale intesa come saper utilizzare con dimestichezza e spirito critico le tecnologie della società dell'informazione (ICT) per il lavoro, il tempo libero e la comunicazione (Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006);
- sviluppare la abilità di base nell'uso delle ICT: l'uso del computer per reperire, valutare, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni nonché per comunicare e partecipare a reti collaborative tramite Internet.
- promuovere una solida consapevolezza e conoscenza della natura, del ruolo e delle opportunità delle ICT nei processi di insegnamento /apprendimento
- promuovere una diffusa conoscenza e consapevolezza delle ICT come risorse per una didattica inclusiva.
- sviluppare la capacità di cercare, raccogliere e trattare le informazioni e di usarle in modo critico e sistematico, accertandone la pertinenza e distinguendo il reale dal virtuale pur riconoscendone le correlazioni.
- sviluppare la capacità di usare le ICT a sostegno del pensiero critico, della creatività e dell'innovazione.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono: attività laboratoriali presso il Laboratorio Informatico dei Dipartimenti Umanistici (LIDU), attività di cooperative learning per la ricerca l'analisi e la discussione di risorse didattiche open source, utilizzazione di un LMS per sperimentare forme di condivisione e costruzione collaborativa di un sapere professionale, produzione e gestione di risorse digitali per la didattica entro una progettazione specifica.

Area 2: Insegnamenti per l'accoglienza di studenti con bisogni educativi speciali

Nel complesso, gli obiettivi formativi specifici individuati e le attività didattiche previste mirano a sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze connesse al profilo di un insegnante che sappia coniugare una solida formazione culturale di base, con un particolare approfondimento delle discipline pedagogiche, didattiche, psicologiche, giuridiche, declinate ai fini dell'inclusione scolastica degli alunni con bisogni educativi speciali.

A questo scopo, è previsto un ulteriore potenziamento delle conoscenze nell'ambito della pedagogia e didattica speciale per l'inclusione, ed una loro integrazione con le discipline mediche di settore.

Su tale substrato formativo comune, il futuro insegnante dovrà saper cogliere i bisogni educativi speciali degli alunni più vulnerabili, interpretandoli in chiave di progettualità educativo-didattica e di capacità di mediazione cognitiva, attraverso una congruente gestione degli interventi, nella prospettiva della valorizzazione della personalità dei singoli alunni e delle risorse disponibili, dell'impiego di dispositivi specifici di monitoraggio e di documentazione dei processi attivati e degli esiti conseguiti.

In un percorso accademico che si avvale di esperienze ed attività formative diversificate e specializzate, lo studente è chiamato a sviluppare le abilità socio-relazionali necessarie al lavoro in équipe, innanzitutto in collaborazione con i colleghi di classe, con le famiglie e con altre professionalità socio-sanitarie. Lo studente è sollecitato a coltivare le disposizioni e le competenze utili alla costruzione di relazioni educative significative e formativamente incisive, in presenza di alunni con bisogni educativi speciali, come pure la capacità di autovalutazione dei propri orientamenti etico-valoriali, anche in rapporto ai riferimenti deontologici disponibili, allo scopo di operare scelte professionali criticamente fondate e socialmente legittimate, orientate alla promozione dello sviluppo globale della personalità di tutti gli alunni.

Obiettivi specifici

Acquisire conoscenze, abilità e competenze finalizzate a:

- valorizzare il quadro delle possibilità offerte dalla normativa, dalla storia e dalla prassi di integrazione e inclusione scolastica a livello nazionale ed internazionale;
- collaborare attivamente con tutti gli insegnanti di sezione/classe, compreso quello specializzato alle attività di sostegno, ai fini della progettazione, programmazione, attuazione, monitoraggio e valutazione di un curriculum inclusivo pensato allo scopo di condurre azioni integrate e in continuità con altri ordini e gradi scolastici;
- redigere, in modo congiunto e condiviso con tutti gli insegnanti della sezione/classe, la documentazione necessaria a dare risposte specifiche ai bisogni educativi degli allievi, monitorandone l'andamento e più specificatamente il Piano Didattico Personalizzato e il Piano per l'Inclusione;

- adottare strategie didattiche efficaci a promuovere il processo di inclusione scolastica degli allievi con bisogni educativi speciali;
- conoscere e adattare tecniche, metodologie, strumenti per rispondere in modo flessibile ma specifico alle esigenze degli allievi;
- conoscere i modelli teorici e di intervento legati ai diversi bisogni speciali;
- saper cogliere i fattori di unicità presenti in ciascun allievo, in particolare: stili di apprendimento e di pensiero, aspetti emotivo-relazionali, presenza di eventuali disturbi, difficoltà, disabilità;
- approntare interventi dispensativi e compensativi a livello progettuale-programmatico e valutativo;
- saper gestire e valorizzare la composizione eterogenea della classe, in presenza di alunni con bisogni educativi speciali.

Modalità didattiche per il perseguimento degli obiettivi

Per quanto riguarda la metodologia didattica si prevedono: Lezioni frontali supportate dall'impiego di prodotti multimediali (immagini e filmati), lezioni con esercitazione, forme di lezione aperta (integrata da discussioni in gruppo, confronto con esperti di settore e famiglie); seminari di approfondimento tematico; attività di laboratorio; studio di casi, azioni educativo-didattiche guidate; simulazioni; produzione individuale e di gruppo di progetti e di materiali per l'attivazione di interventi educativo-didattici individualizzati e personalizzati; analisi e valutazione critica di strumenti, tecniche, metodologie.

ARTICOLO 5

Risultati di apprendimento attesi (espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il professionista in uscita dal corso di studio magistrale in Scienze della Formazione Primaria dovrà possedere conoscenze organiche in ambiti diversificati.

- 1) Possesso dei fondamenti teorici e dei linguaggi scientifici disciplinari.
- 2) Conoscenza critica dei principali saperi riferiti alle discipline d'insegnamento.
- 3) Conoscenze didattiche applicate ai diversi ambiti disciplinari, interdisciplinari e transdisciplinari
- 4) Conoscenze relative all'utilizzo delle tecnologie multimediali.
- 5) Conoscenza dell'inglese a livello B2.
- 6) Conoscenze dei metodi di ricerca riferita agli ambiti disciplinari e anche applicata ai contesti scolastici.
- 7) Conoscenze specifiche per l'inclusione degli alunni con bisogni educativi speciali;

Le modalità didattiche prevedono lezioni, laboratori ed esperienze di tirocinio. La verifica avverrà attraverso prove scritte e orali connesse agli esami e alle altre attività formative.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Il corso di studi si propone di far acquisire le seguenti capacità:

- progettare interventi educativi, che rispondano a bisogni anche complessi, attraverso forme di sostegno integrato che aiutino il singolo e coinvolgano il gruppo classe, in collaborazione con tutti gli insegnanti, le famiglie e le altre professionalità esistenti sul territorio;

- progettare percorsi di apprendimento flessibili e adeguati ai bisogni educativi degli alunni;
- organizzare e realizzare interventi didattici coerenti con le competenze da far acquisire e con le specificità del gruppo classe a cui le azioni didattiche sono rivolte;
- promuovere la motivazione intrinseca allo studio;
- scegliere i modelli valutativi, costruire e adottare strumenti adeguati, valutare processi e prodotti dell'apprendimento;
- utilizzare le tecnologie per la didattica per ottimizzare il proprio lavoro essendo in grado di applicarla in classe;
- comprendere e strutturare ricerche in campo educativo, dimostrando di saper cogliere, valutare e utilizzare gli esiti di studi empirici al fine di costruire conoscenze e migliorare gli interventi;
- lavorare in gruppo per la progettazione, organizzazione e verifica di interventi educativo-didattici.

Le modalità didattiche prevedono lezioni, laboratori, simulazioni, realizzazione di prodotti didattici e strumenti educativi, attività di tirocinio. La valutazione avverrà attraverso prove scritte e orali connesse agli esami e alle altre attività formative.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il corso di studi si propone di far acquisire le seguenti capacità:

- riflessione autonoma e critica in relazione ai fenomeni educativi e culturali previsti dall'esercizio professionale;
- problematizzare i fenomeni educativi, analizzare criticamente e scegliere interventi educativi appropriati al contesto di riferimento;
- autovalutare le proprie competenze didattico-educative;

Tali capacità verranno stimolate attraverso: discussioni in gruppo; interventi di tirocinio volti alla supervisione e rielaborazione dell'esperienza fatta in classe; pratiche di simulazione; presentazione dei contenuti in forma critica, attivazione della riflessione e del problem-solving a partire dalla discussione di casi. La valutazione dell'autonomia di giudizio avverrà attraverso apposite sezioni delle prove scritte e/o orali degli esami. Nella valutazione del tirocinio e dell'elaborato conclusivo di tesi si terrà conto della capacità di elaborazione autonoma e riflessiva del futuro professionista.

Abilità comunicative (communication skills)

Il corso di studi si propone di far acquisire le seguenti capacità:

- padroneggiare diversi codici comunicativi;
- saper comunicare informazioni relative alle situazioni educative e didattiche, i possibili interventi alla luce dei modelli teorici e della letteratura di ricerca, le modalità di controllo degli esiti;
- possedere competenze nel gestire la relazione e i processi comunicativi con gli allievi, le famiglie e gli altri professionisti;
- saper documentare gli interventi educativi, diffondere buone pratiche;

Tali capacità verranno stimolate attraverso lezioni, laboratori, simulazioni e attività di tirocinio.

La valutazione avverrà attraverso prove scritte e orali connesse agli esami e alle altre attività formative.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il corso di studi si propone di far acquisire le seguenti capacità:

- saper utilizzare strategie di studio per la formazione continua, ossia strategie di apprendimento significativo e capacità di reperire fonti per aggiornare ed approfondire le conoscenze e competenze professionali.

Ci si attende inoltre che i laureati posseggano abilità di apprendimento in team per la realizzazione di progetti collettivi. Tali capacità verranno stimolate attraverso lezioni, laboratori, simulazioni e attività di tirocinio. La valutazione avverrà attraverso prove scritte e orali connesse agli esami e alle altre attività formative.

ARTICOLO 6

Requisiti di ammissione e modalità di verifica

1. Il corso di studio magistrale in Scienze della Formazione Primaria è ad accesso programmato dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Il numero degli studenti ammessi al corso di studio è fissato annualmente dal Ministero competente in base al fabbisogno nazionale di professionalità e alla proposta dell'Ateneo che tiene conto della sostenibilità a livello di risorse umane e strumentali.

2. Gli studenti che intendono iscriversi al corso di studio devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Per coloro che sono in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado di durata quadriennale, è necessario che abbiano conseguito le opportune integrazioni previste dalla normativa vigente.

3. L'ammissione presuppone il superamento di una prova nazionale di accesso che mira all'accertamento delle capacità di usare correttamente la lingua italiana, di comprendere un testo scritto e di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse.

I contenuti e le modalità di svolgimento della prova di accesso sono fissati annualmente dal Ministero competente che stabilisce anche i criteri per la formazione della graduatoria di merito.

Sono ammessi al Corso di studio magistrale in Scienze della Formazione Primaria, coloro che si collocano utilmente in graduatoria, entro il numero di studenti programmato.

ARTICOLO 7

Calendario delle attività didattiche

Le indicazioni specifiche sull'attività didattica del Corso sono indicate nel calendario didattico che viene approvato ogni anno dalla competente struttura didattica prima dell'inizio di ogni anno accademico e pubblicato sul sito del Dipartimento di afferenza.

ARTICOLO 8

Durata del corso di studio

1. La durata del corso è di cinque anni. Per il conseguimento del titolo lo studente deve acquisire 300 Crediti Formativi Universitari (CFU), secondo le indicazioni contenute nella scheda delle attività formative e dei crediti relativi al curriculum del quinquennio compresa nell'Ordinamento Didattico del Corso, come disciplinato nel Regolamento Didattico di Ateneo.

2. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento, svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, è convenzionalmente fissata in 60 crediti.

ARTICOLO 9

Attività Formative, insegnamenti, curriculum e docenti

Il Corso di studio magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria non è articolato in curricula.

Le attività in presenza possono essere integrate da attività on line appositamente regolamentate dal Ministero di competenza e/o dall'Ateneo stesso.

Accanto alla maggioranza degli insegnamenti il corso prevede uno o più laboratori pedagogico-didattici volti a far sperimentare agli studenti in prima persona, la trasposizione pratica di quanto appreso in aula e, a iniziare dal secondo anno, attività obbligatorie di tirocinio indiretto (preparazione, riflessione e discussione delle attività, documentazione per la relazione finale di tirocinio) e diretto nelle scuole primarie e dell'infanzia. Le attività di tirocinio, per complessive 600 ore pari a 24 crediti formativi universitari, si sviluppano ampliandosi progressivamente dal secondo anno di corso fino al quinto e devono concludersi con una relazione obbligatoria. Il tirocinio è seguito da insegnanti tutor e coordinato da tutor coordinatori e tutor organizzatori distaccati a tempo parziale e a tempo pieno presso il corso di studio. Esso prevede attività di osservazione, di lavoro in situazione guidata e di attività in cui lo studente sia pienamente autonomo.

Alla fine del quinto anno di corso lo studente redige una relazione finale sulle 600 ore di tirocinio svolte e una tesi di laurea. La tesi di laurea verte su tematiche disciplinari collegate all'insegnamento che possono avere relazione con l'attività di tirocinio. Il percorso formativo si conclude con la discussione della tesi e della relazione finale di tirocinio che costituiscono, unitariamente, esame avente valore abilitante per l'insegnamento nella scuola primaria e dell'infanzia.

La commissione esaminatrice per la prova finale è composta da docenti e ricercatori universitari, è integrata da due docenti tutor e da un rappresentante ministeriale designato dall'Ufficio Scolastico Regionale.

ARTICOLO 10

Riconoscimento della carriera pregressa

Lo studente rinnova l'iscrizione regolarmente ogni anno accademico. Come da procedure definite dal Sistema di Gestione per la Qualità del Dipartimento, gli studenti provenienti da altri CdS che intendono iscriversi ai CdS del Dipartimento di Filosofia, Scienze sociali, Umane e della Formazione, potranno compilare il modulo PQ01 di "Convalida esami e riconoscimento CFU" che saranno sottoposti ad approvazione del Consiglio di Dipartimento o sottoposti ad approvazione e firma del Coordinatore del CdS e/o suo delegato/i qualora delegati con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Gli eventuali studi compiuti con riguardo ai corsi di studi ed ai corsi di diploma previsti dai precedenti ordinamenti didattici sono valutati in crediti e riconosciuti in tutto o in parte ai fini del conseguimento del titolo di studio magistrale a ciclo unico del presente Corso.

Per presentare la domanda di riconoscimento della carriera pregressa è necessario essere immatricolati nel corso di studio magistrale a ciclo unico quinquennale in Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Perugia.

I CFU acquisiti in precedenza sono inoltre riconosciuti dalla Commissione pratiche studenti, sulla base dei criteri definiti nel Regolamento per la valutazione delle carriere pregresse.

ARTICOLO 11

Tipologia delle attività formative e propedeuticità

1. Le attività didattiche dei settori disciplinari si articolano in insegnamenti, secondo una programmazione articolata in cinque anni divisi in due periodi didattici, approvata dal Consiglio di Dipartimento. Le attività didattiche (lezioni, laboratori, tirocinio, esami, prova finale) si tengono secondo il calendario stabilito annualmente dagli organi competenti.

2. Per quanto riguarda i corsi, secondo le indicazioni degli organi competenti, 1 CFU corrisponde a 6 ore di attività didattica in aula con la presenza del docente universitario e a 19 ore di studio individuale

3. Per ciascuno degli insegnamenti caratterizzanti dell'area 1 (I saperi della scuola), 1 CFU è destinato alla didattica della disciplina nella scuola dell'infanzia e 1 CFU alla didattica della stessa disciplina nella scuola primaria. Gli insegnamenti possono comprendere un congruo numero di ore di esercitazione. E' necessario che nell'insegnamento delle discipline e nei laboratori si tenga conto dei due ordini di scuola cui il corso di studio abilita. Esempi, esercizi e proposte didattiche devono, pertanto, essere pensati e previsti da ogni docente universitario sia per la scuola dell'infanzia, sia per la scuola primaria.

4. Tranne che per i laboratori di lingua inglese, che si svolgono presso il Centro Linguistico di Ateneo, ogni CFU di laboratorio equivale a 15 ore di didattica in presenza e 10 ore di lavoro individuale dello studente, per un totale di 25 ore. I laboratori pedagogico-didattici sono volti a far sperimentare in prima persona agli studenti la trasposizione pratica, con alunni di scuola primaria e dell'infanzia, di quanto appreso nelle lezioni e nello studio personale. La responsabilità dei laboratori pedagogico-didattici è affidata ai titolari dei corrispondenti insegnamenti, con l'eventuale collaborazione dei tutor coordinatori, dei tutor organizzatori e dei cultori della materia.

I laboratori di Lingua Inglese e di Tecnologie didattiche sono valutati con prove di idoneità.

5.

Per quanto riguarda i laboratori di lingua inglese, gli studenti devono raggiungere un livello di conoscenza della lingua inglese, secondo la definizione prevista dal Quadro Comune Europeo di riferimento delle lingue, così articolato: livello A2 al primo anno, livello B1 al secondo anno e livello B2 al quarto anno. Il raggiungimento di ogni singolo livello dovrà essere attestato dal superamento del relativo test presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o dalla presentazione attraverso l'area riservata CLA, ai fini della convalida, di una delle certificazioni linguistiche internazionali ammesse dal Senato Accademico (<https://cla.unipg.it/certificazioni-internazionali/riconoscimento-certificazioni>).

Per poter accedere al test di livello B2 gli studenti dovranno aver già superato il test di livello B1 presso il CLA o avere ottenuto la convalida della certificazione internazionale acquisita da non più di tre anni, come sopra indicato. Gli studenti che non possedessero tali competenze potranno seguire i corsi organizzati dal CLA per tali livelli in base alla programmazione didattica annuale del CLA.

Il CLA invia al coordinatore del CDS ed all'Ufficio Carriere Studenti alla fine di ogni appello e all'inizio di ogni mese, la lista degli studenti che hanno superato il test o ottenuto la convalida della certificazione internazionale nel mese precedente, con l'indicazione del livello raggiunto da ciascuno. In dipendenza del livello ottenuto verranno riconosciuti d'ufficio i livelli inferiori e i relativi CFU. In dipendenza del livello ottenuto verranno riconosciuti d'ufficio i livelli inferiori (ad esempio una certificazione di livello B2 comprende anche i livelli B1, e A2). In tali casi la registrazione in carriera dei CFU previsti per gli anni di corso ed i livelli relativi sarà cumulativa, esulando in questo modo dalla registrazione anno per anno.

Infine lo studente, al IV anno di corso, deve acquisire, presso il CDS, 2 CFU di didattica della lingua inglese pari a 20 ore, con relativa idoneità, effettuate in Dipartimento con attività sostenute da un docente con competenze specifiche per l'inglese specialistico e la didattica della lingua nella scuola di base.

6. Per quanto riguarda i laboratori di Tecnologie didattiche, tutti gli studenti dovranno alla fine del corso raggiungere una competenza digitale mediante un esame di idoneità.

L'idoneità è formata da due tipi di competenze, una di carattere informatico di base e una di carattere tecnologico/ didattico.

La competenza informatica di base è equivalente al primo livello dell'ECDL – European Computer Driving License – Patente Europea del Computer, il cosiddetto ECDL core, che comprende 7 moduli: 1) Concetti di base dell'ICT ;2) Uso del computer e gestione dei file ;3) Elaborazione di testi (Word); 4) Foglio elettronico (Excel); 5) Uso delle basi di dati (Access) ;6) Strumenti di presentazione (PowerPoint) ;7) Navigazione e comunicazione in rete (Internet)

Le competenze tecnologiche/ didattiche sono così caratterizzate:

- aver confidenza con l'uso del computer, della LIM e dei dispositivi mobili più diffusi quali smartphone, tablet, wearable device;
- avere confidenza con la rete internet e social network;
- saper usare i diversi strumenti di comunicazione digitale sincrona e asincrona (e-mail, chat, instant messaging, audio e video-conference);
- saper aprire e gestire un blog, un forum, un corso in un Learning Management System
- saper cercare, modificare, riutilizzare risorse didattiche digitali;
- saper produrre e mettere in condivisione risorse didattiche digitali;
- saper individuare e utilizzare risorse didattiche digitali all'interno di progetti educativi individualizzati e personalizzati per ragazzi con bisogni educativi speciali;
- conoscere e saper gestire le problematiche relative alla proprietà intellettuale, al copyright e a licenze quali Creative Commons e GNU FDL;
- saper utilizzare le ICT nei processi di progettazione, organizzazione, gestione e valutazione dei processi di insegnamento/apprendimento.

Le attività di laboratorio si terranno presso il LIDU (Laboratorio di Informatica dei Dipartimenti Umanistici) che avrà il compito di preparare all'idoneità, mettendo a disposizione strumenti di auto-formazione e attività di esercitazioni e tutorato.

Le valutazioni finali sono relative sia alla parte informatica, sia a quella tecnologica didattica. Seguendo lo schema dell'ECDL, le prove per la parte informatica sono suddivise

in 2 test, uno per i primi 4 moduli (ECDL start) e uno per gli ultimi 3 moduli (ECDL full). Entrambe le prove consentono di maturare 2 CFU dei crediti relativi al terzo anno. Per la parte tecnologico/didattica è previsto 1 test, che permette di maturare 1 CFU previsto al quinto anno. Nel caso in cui uno studente sia già in possesso dell'ECDL è esonerato dalla frequenza delle lezioni del terzo anno ma deve sostenere le prove relative alla parte informatica di base e la prova relativa alle competenze tecnologico-didattiche.

7. Il corso prevede 8 CFU per attività a scelta dello studente, che devono essere coerenti con il percorso di formazione professionale dell'insegnante di scuola primaria e dell'infanzia.

8. Il Corso di studi, oltre alle attività formative già inserite nel curriculum allegato, può organizzarne altre in collaborazione con istituzioni pubbliche e private italiane o straniere, conformi sempre con l'ordinamento e il regolamento vigente del corso di studio a seconda delle necessità, essendovene concreta praticabilità e riscontrandosene l'opportunità formativa; tali attività devono essere approvate singolarmente dal Comitato di Coordinamento e svolgersi sotto la responsabilità didattica di un docente del corso di studio. I CFU assegnati a tali attività sono fissati dal Comitato di Coordinamento di volta in volta.

9. Nel quadro di una crescente integrazione con istituzioni universitarie italiane e straniere, è prevista la possibilità di sostituire attività formative svolte nel Corso di studio con quelle di altre Università italiane o straniere conformi sempre con l'ordinamento e il regolamento vigente del corso. Ciò avverrà nel quadro di accordi e programmi internazionali, di convenzioni interateneo, o di specifici protocolli di intesa proposti dal corso e approvati dai competenti organi di Ateneo, con altre istituzioni universitarie o di analoga rilevanza culturale.

10. Il piano di studio degli studenti che seguono un programma di mobilità internazionale deve essere accompagnato dal "Learning Agreement" che individua l'insieme delle attività formative da superare all'estero e — in corrispondenza — l'insieme delle attività del piano che non saranno sostenute ma riconosciute.

ARTICOLO 12

Esami di profitto degli studenti

Per ciascuna attività formativa indicata è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolta l'attività. Con il superamento dell'esame mediante un voto o della verifica con un giudizio lo studente consegue i CFU attribuiti all'attività formativa in oggetto.

La valutazione dell'apprendimento nelle diverse discipline avviene attraverso prove finali in forma scritta (strutturate, semi-strutturate, aperte) e/o in forma orale. Possono essere valorizzati elaborati e produzioni originali degli studenti (approfondimenti tematici, relazioni scritte, ed eventuali prove in itinere (anche con finalità formative) e finali, di esperienze, progetti formativi, elaborazione di materiali didattici), proposti, discussi e analizzati. Possono costituire momenti valutativi anche la partecipazione attiva ai lavori di gruppo.

Per le modalità dell'accertamento finale, il periodo di svolgimento degli appelli d'esame, il numero degli appelli, la composizione delle Commissioni si tiene conto di quanto stabilito dal Regolamento didattico d'Ateneo.

ARTICOLO 13

Prova finale

1. Al termine del percorso formativo, prima di accedere alla prova finale, gli studenti dovranno aver acquisito una formazione nella lingua inglese di livello B2, accertata secondo quanto previsto dall'art. 11 comma 5.

2. Dopo aver superato tutte le verifiche delle attività formative incluse nel piano di studio e aver acquisito 300 crediti, ivi compresi quelli relativi alla preparazione della prova finale, lo studente è ammesso a sostenere la prova finale, la quale consiste nella discussione della tesi di laurea e della relazione finale di tirocinio, che costituiscono, unitariamente, esame avente anche valore abilitante all'insegnamento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria.

Lo studente deve dimostrare di saper elaborare, redigere, presentare e discutere individualmente una tesi scritta su un argomento a carattere teorico o applicativo, elaborata in modo originale e critico, coerente rispetto agli obiettivi specifici della laurea magistrale, sotto la guida di uno o più docenti relatori, su tematiche riconducibili alle discipline sostenute dallo studente nel suo percorso formativo, nonché alle attività di laboratorio e tirocinio e alla traduzione didattica dell'argomento trattato.

Per "traduzione didattica" deve essere intesa una progettazione di un percorso di apprendimento sia nella scuola di infanzia che nella scuola primaria, in una logica di curriculum verticale che ne espliciti l'attuazione didattica. La relazione finale di tirocinio deve essere esemplificativa del percorso dello studente.

La tesi va preparata sotto la guida di un docente relatore titolare di un insegnamento nel corso di laurea, a meno di specifica autorizzazione, da richiedersi al Coordinatore del Corso, motivatamente e specificando la natura della tesi.

Di norma nella commissione è presente il docente relatore. L'elaborato, previo accordo con il relatore, potrà esser steso, oltre che in lingua italiana, anche in lingua Inglese, francese, spagnolo o tedesco.

La discussione della relazione finale di tirocinio deve evidenziare le competenze professionali acquisite. Deve essere redatta dallo studente e controfirmata da un tutor che ha seguito il percorso del tirocinio.

Il conseguimento del titolo è l'esito di una valutazione complessiva del curriculum di studi, della tesi di laurea e della relazione di tirocinio da parte di una commissione nominata dal Rettore e composta da docenti universitari di cui uno svolge le funzioni di Presidente, da due tutor delle attività di Tirocinio e da un rappresentante ministeriale nominato dagli Uffici scolastici regionali.

Il punteggio di laurea è calcolato a partire dalla media degli esami sostenuti.

Il punteggio che la Commissione di laurea assegna all'elaborato di tesi, alla discussione del candidato e al suo percorso accademico, è compreso tra zero e un massimo di otto punti così distribuiti:

- 4 punti per l'elaborato di tesi (su indicazione del relatore) e relativi a: 1) originalità dell'elaborato e contributi innovativi; 2) ricchezza delle fonti e correttezza formale; - 3) chiarezza e sicurezza nell'esposizione;
- 1 punto per la discussione di tesi (su indicazioni del rappresentante designato dall'USR e approvato dall'intera Commissione);
- 2 punti per il percorso di tirocinio (su indicazione dei tutor del tirocinio e approvati dall'intera Commissione);
- 1 punto per percorsi Erasmus

La valutazione della commissione è espressa in centodecimi (110). In caso di valutazione positiva, la prova s'intende superata con una votazione minima di 66/110 e massima di 110/110. La Commissione in caso di votazione massima può concedere la lode, proposta dal relatore e su decisione unanime.

ARTICOLO 14

Supplemento al Diploma – Diploma Supplement

Gli uffici delle Segreterie studenti rilasciano, come supplemento dell'attestazione del titolo di studio conseguito, un certificato in lingua italiana ed inglese che riporta, secondo modelli conformi a quelli adottati dai paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo.

ARTICOLO 15

Commissione Paritetica per la Didattica

Le funzioni della Commissione vengono svolte dalla Commissione Paritetica del Dipartimento di Filosofia, scienze sociali umane e della formazione ai sensi dell'art. 11 del Regolamento del Dipartimento. Tale Commissione ha il compito di valutare l'efficienza e l'efficacia dei servizi didattici offerti, oltre che avanzare proposte in materia di programmazione didattica e di calendario accademico (art. 30 dello Statuto di Ateneo).

ARTICOLO 16

Valutazione dell'Attività Didattica

Le modalità di verifica dell'opinione degli studenti sulla didattica e di valutazione della qualità dell'attività svolta, avviene secondo modalità stabilite a livello di Ateneo. I docenti del Corso sono tenuti a collaborare con il personale referente del Dipartimento per il regolare svolgimento dell'attività di rilevazione della valutazione degli studenti sulla didattica.

ARTICOLO 17

Obblighi di frequenza

Al fine di raggiungere gli obiettivi formativi indicati all'art.4 del suddetto Regolamento, il corso di studio prevede:

- la frequenza ai laboratori, obbligatoria e regolamentata da apposito Regolamento (Regolamento Laboratori).
- la frequenza alle attività di tirocinio indiretto e diretto, obbligatoria e regolamentata da apposito Regolamento (Regolamento Tirocinio).

Le modalità di verifica della frequenza vengono indicate dal docente responsabile dell'attività didattica che può avvalersi della collaborazione del personale tecnico laureato e dei tutori d'aula.

Non vi sono regole di sbarramento per l'iscrizione ad anni successivi al primo.

Alle attività previste per l'acquisizione dei CFU di tirocinio del quinto anno può accedere solo chi ha già acquisito almeno 200 ore specifiche negli anni precedenti.

ARTICOLO 18

Orientamento Tutorato

Il Comitato determina annualmente le attività di tutorato ed elegge tra i suoi docenti un responsabile di esse che le coordina.

Il servizio di tutorato si può estrinsecare nelle seguenti forme.

Tutorato personale: ogni studente può avere un tutor personale, scelto e concordato con il Coordinatore del Corso di Studio. Il tutor assiste lo studente per tutto il suo percorso formativo nella scelta degli insegnamenti, nel ricercare un proficuo metodo di studio, nell'affrontare i problemi legati alla condizione di studente, nello scegliere la prova finale. In questa ultima fase il tutor personale dello studente può diventare il docente di riferimento per la prova finale.

I professori, i ricercatori, gli assistenti ordinari e i docenti con contratto di diritto privato sono tenuti a rendersi disponibili per le attività di tutorato personale perché tale compito è parte integrante dei doveri didattici dei docenti.

Tutorato d'aula: viene attivato per i corsi particolarmente affollati. E' gestito dal titolare della disciplina che può affidarlo a suoi collaboratori individuati dal Coordinatore del Corso di Studio come cultori della materia. I collaboratori non di ruolo possono essere retribuiti secondo la normativa vigente, esclusivamente con i fondi assegnati al corso di laurea.

Tutorato di sostegno: si attiva per le discipline del primo anno.

Tutorato telematico: per supportare le attività on line

Il Corso di studio si avvale e partecipa alle attività di orientamento previste dal Servizio Orientamento di Ateneo e del Dipartimento.

Il Corso prevede la possibilità di elaborare progetti educativi individualizzati (Legge 104/1992), di cui è responsabile un referente nominato dal Dipartimento come previsto dal Regolamento d'Ateneo per gli studenti con disabilità e DSA. Il Dipartimento ha rimosso le barriere architettoniche al fine di favorire la frequenza alle attività didattiche da parte degli studenti con disabilità.

Le norme non comprese nel presente articolo sono determinate dal Regolamento didattico d'Ateneo.

ARTICOLO 19

Piano di Studio

Lo studente presenta il proprio piano di studio nel rispetto dei vincoli previsti dal Decreto Ministeriale n. 249 del 10.9.2010 (G.U.R.I. del 31.1.2011), con le modalità previste nel Manifesto degli studi (Il D.M. 270/2004 prevede i piani di studio statuari. Il regolamento del corso di studio può prevedere dei piani di studio individuali ma devono essere conformi con l'ordinamento e il regolamento del corso.

ARTICOLO 20

Modifiche al Regolamento

1. Il Regolamento didattico del corso di studio è approvato dalle strutture competenti, su proposta del Comitato di Coordinamento, il quale lo sottopone a revisione almeno ogni cinque anni.
2. Il curriculum allegato può essere aggiornato annualmente nell'Offerta Formativa pubblica, relativo ad un preciso anno accademico del corso di studio al quale lo studente è legato fino al conseguimento del titolo.

ARTICOLO 21

Sulla base della tabella 1 del Regolamento (D.M. 249 del 10.9.2010), il Comitato di Coordinamento del corso di studio in Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Perugia, ha deliberato il piano di studi del nuovo Corso di studio magistrale in Scienze della formazione primaria (LM -85 bis) quinquennale a ciclo unico.



