

 \blacktriangleright

QUADRO A1

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

In occasione dell'incontro di consultazione con le organizzazioni rappresentative del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, con particolare riferimento alla valutazione dei fabbisogni formativi e degli sbocchi professionali, previsto ai sensi dell'articolo 11 comma 4 del Decreto Ministeriale n. 270 in data 22 ottobre 2004, organizzato dal Rettore dell'Universiti'¿½ degli Studi di Macerata e tenutosi in data 14 gennaio 2011, il prof. Edoardo Bressan, in rappresentanza della Facolti'¿½ di Scienze della formazione, relativamente alla formazione degli insegnanti e degli educatori, ha presentato l'eventualiti'¿½ che, compatibilmente con l'emanazione degli appositi Decreti ministeriali, il Corso di laurea in Scienze della formazione primaria (vecchio ordinamento quadriennale), con ingresso programmato a livello nazionale, nell'anno accademico 2011/2012 venga trasformato nel corso quinquennale a ciclo unico, secondo il Regolamento gi� anticipato dal Ministero con il D.M. n. 249 del 10 settembre 2010.

Successivamente all'attivazione del Corso interateneo di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria (classe LM-85 bis), il 26 ottobre 2011 il Consiglio di corso di laurea ha provveduto a convocare presso la sede della Facolti $\frac{1}{6}$ i Dirigenti degli istituti scolastici delle Marche con i quali erano gii $\frac{1}{6}$ attive convenzioni per lo svolgimento delle attiviti $\frac{1}{6}$ di tirocinio relative al precedente Corso di laurea quadriennale in Scienze della formazione primaria (vecchio ordinamento). Nel corso dell'incontro $\frac{1}{6}$ stata comunicata l'intenzione di proporre ai Dirigenti scolastici la sottoscrizione di analoghe convenzioni anche per il nuovo corso di laurea magistrale, sulla base di quanto prescritto dal succitato D.M. n. 249/2010, illustrando contestualmente ai presenti il Progetto del tirocinio e precisando che le attiviti $\frac{1}{6}$ presso gli istituti scolastici sarebbero iniziate nell'anno accademico 2012-2013.

Parimenti, il 13 novembre 2012, i Dirigenti degli istituti scolastici delle Marche che nell'anno precedente avevano dichiarato la propria disponibiliti ¿½ alla sottoscrizione di convenzioni con l'Ateneo maceratese per lo svolgimento delle attiviti ¿½ di tirocinio del Corso interateneo di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria, sono stati nuovamente consultati presso la sede del Dipartimento di Scienze della formazione, dei beni culturali e del turismo, dal presidente del consiglio del corso di laurea, alla presenza della responsabile scientifica del Progetto di tirocinio del corso di laurea e della coordinatrice dei supervisori del tirocinio. In tale occasione i ¿½ stato discusso e concordato con i Dirigenti presenti il dettaglio delle attiviti ¿½ di tirocinio diretto da svolgersi presso gli istituti scolastici, con particolare riguardo al calendario didattico e alle tematiche da sviluppare nel corso dell'anno accademico 2012/2013.

Al fine di presentare e concordare la tipologia e il calendario delle attiviti\(\cdot\)2 didattiche relative all'anno accademico 2013/2014, il 12 settembre 2013 \(\cdot\)2 stata effettuata presso il Dipartimento di Scienze della formazione, dei beni culturali e del turismo la consultazione con i dirigenti delle istituzioni scolastiche che accolgono, per lo svolgimento del tirocinio curricolare, gli studenti del corso di laurea magistrale. L'incontro ha permesso di esplorare gli aspetti positivi e problematici relativi sia al rapporto istituzionale tra scuola e universiti\(\cdot\)2, sia alla percezione dell'impegno e delle attiviti\(\cdot\)2 connesse con l'accoglienza degli studenti nelle classi (tirocinio diretto).

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Resoconto dell'incontro del 14/01/2011 ex DM 270/2004, art. 11, comma 4



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Insegnante di Scuola dell'infanzia

funzione in un contesto di lavoro:

L'insegnante della Scuola dell'i¿ ½infanzia esercita la propria professionalit'i¿ ½ in tre fondamentali contesti:

- in sezione con alunni di eti¿½ compresa tra i 3 e i 6 anni stabilendo autentiche relazioni educative con i bambini al fine di favorirne la maturazione emotivo-affettiva, socio-culturale e cognitiva. Perseguire tali finaliti¿½ implica il saper sostenere i processi volti a sviluppare l'autonomia fisico-motoria, operativa e di esplicitazione-riflessione dell'esperienza, e sulli¿½ esperienza vissuta. L'insegnante si profila a) come esperto della progettazione didattica e valutazione, capace di predisporre dispositivi affinchi¿½ il bambino conquisti progressivamente la capaciti¿½ di interagire con il mondo circostante, elabori proprie teorie conoscitive e sia in grado di esporle e confrontarle con altri suoi pari e con il contesto; b) come soggetto competente nella gestione delle relazioni interpersonali e della comunicazione, in grado di controllare intenzionalmente i propri registri comunicativi con lo scopo di alimentare un buon clima relazione e di fiducia tra adulto e bambino; c) come esperto dei processi evolutivi affettivi e cognitivi, in grado di perseguire i diversi obiettivi presenti nelle Indicazioni Ministeriali, attraverso un'accurata mediazione e trasposizione didattica che privilegi l'uso di mediatori attivi, analogici e iconici;
- nell'ambito dell'istituto scolastico ove � impegnato nella co-progettazione con colleghi, e altre professionalit� esterne alla scuola, al fine di costruire un curricolo che tenga conto dei bisogni dei singoli alunni e delle diverse sezioni in rapporto al contesto e alle Indicazioni ministeriali. Tale curricolo presenta curvature sulla personalizzazione e sui processi di inclusione. L'insegnante manifesta, attraverso queste attivit�, una visione sull'educazione per una maturazione personale e sociale dell'alunno e la confronta con colleghi, dirigenti ed eventuali esperti esterni, con l'obiettivo di dare origine ad un progetto condiviso da sviluppare con coerenza locale-situata (nella singola scuola) e con visione longitudinale (continuit� tra i livelli di scuola precedenti e successivi). Un ulteriore ambito nel quale l'insegnante deve agire, di concerto con i colleghi e il dirigente scolastico, � la progettazione e realizzazione di un piano per l'autovalutazione dell'istituto al fine di attivare, in tempi utili, eventuali interventi di miglioramento della qualit� dell'offerta formativa:
- nel territorio, inteso come insieme dei luoghi e persone, comprese le famiglie degli alunni, per curare la necessaria condivisione di finaliti ½½ educative e la conseguente sinergia di azioni. La proficua relazione con il territorio impegna l'insegnante nell'integrare aspetti relativi ai processi di apprendimento in contesti formali e informali, azione questa che garantisce l'attenzione al soggetto che apprende e la cura di situazioni che consentano l'avvio dello sviluppo verso un agire competente e consapevole.

L'attenzione al continuo miglioramento della propria professionaliti ½ ½ ï ½ una dimensione che caratterizza l'insegnante, sempre chiamato a confrontarsi con i bisogni e le caratteristiche delle nuove generazioni. Egli manifesta tale attenzione attraverso diversi comportamenti: la riflessione sulle proprie pratiche, anche con altri colleghi ed esperti, sulla base di una documentazione dell'azione in sezione; lo studio delle prospettive teoriche che emergono progressivamente nell'ambito degli studi di settore; l'i¿½analisi di ricerche maturate in diversi ambiti per comparare la visione sui problemi didattico-educativi e le soluzioni sperimentate; la produzione di percorsi di ricerca in collaborazione con universiti ¿½ e/o enti formativi/di ricerca per alimentare la propria padronanza nel problem posing in situazioni problematiche e complesse e nell'integrazione di didattica/tecnologie per supportare l'i¿½apprendimento.

competenze associate alla funzione:

Elenco delle competenze distinte per ambito:

- a) ambito del lavoro in sezione
- progettare dispositivi didattici (obiettivi, attiviti ¿½, strategie, tempi, spazii ¿½) che permettano all'alunno di diventare soggetto attivo, costruttore progressivamente sempre pii ¿½ consapevole del proprio apprendimento;
- predisporre processi per la valutazione a partire dall'uso di specifiche tecniche per la rilevazione delle informazioni necessarie a ri-costruire il processo evolutivo dell'alunno;
- interagire con gli alunni per sostenerli nella costruzione positiva del s�, anche attraverso l'uso di particolari metodologie utili a supportare la riflessione sui percorsi e ad avviare processi di autovalutazione;
- progettare e gestire situazioni di attivit� cooperative;
- curare l'allestimento di spazi e la predisposizione di specifici strumenti didattici che favoriscono processi di inclusione anche a soggetti con disabiliti $\dot{\epsilon}^{1/2}$.

b) ambito del lavoro nellï¿1/2istituto

- elaborare un curricolo, nel rispetto delle Indicazioni ministeriali e delle direttive europee;
- progettare, in collaborazione con altri livelli scolastici, iniziative che favoriscano la continuiti¿½ curricolare ed educativa;
- curare processi di ricerca, in modo collaborativo nella stessa scuola o in reti di scuole, per l'innovazione didattica, compreso l'uso delle tecnologie ;
- partecipare ad incontri volti alla rilevazione dei dati sulla qualit $i \leq 1/2$ del funzionamento dell'istituto e all'analisi degli stessi per individuare percorsi di miglioramento.

c) ambito del lavoro nel territorio - collaborare con enti specifici per la predisposizione di percorsi e dispositivi favorevoli ai processi di inclusione; - avvalersi delle risorse specifiche del territorio per potenziare le attivit� didattiche e curvare le attivit� didattiche anche in base alla specificit� del territorio;		
- progettare e gestire occasioni di confronto con le famiglie e altri operatori interessati al problema dell'infanzia al fine di		

dar vita ad iniziative che permettano ai bambini di vivere dimensioni positive ed educativamente coerenti;

- relazionarsi con le famiglie per realizzare processi educativi condivisi e supportare le famiglie qualora incontrassero problematiche.

sbocchi professionali:

I laureati in Scienze della formazione primaria conseguono un diploma avente valore abilitante all'insegnamento nella Scuola dell'infanzia e nella Scuola primaria.

Tale titolo � necessario per la partecipazione ai concorsi ordinari per il reclutamento del personale docente, indetti dal Ministero con cadenza biennale, nei limiti delle risorse disponibili (LEGGE 24 Dicembre 2007, n. 244, art. 2, comma 416).

Successivamente al conseguimento dell'i¿½abilitazione all'i¿½insegnamento, i laureati potranno conseguire il titolo di specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili a seguito della frequenza di corsi di formazione annuali (per complessivi 60 cfu) specificamente destinati alla Scuola dell'i¿½infanzia. Il suddetto titolo di specializzazione consente l'iscrizione negli elenchi per il sostegno ai fini delle assunzioni a tempo indeterminato ed a tempo determinato sui relativi posti disponibili (DECRETO 10 settembre 2010 , n. 249, art. 13, comma 5).

Per accedere agli sbocchi occupazionali di questo corso di laurea non � prevista l�iscrizione ad alcun albo o ordine professionale.

Insegnante di Scuola primaria

funzione in un contesto di lavoro:

L'insegnante della Scuola primaria esercita la propria professionalit� in tre fondamentali contesti:

- in classe con alunni di et� compresa tra i 6 e 11 anni. La dimensione fondamentale dell'insegnamento, ovvero la mediazione didattica, impegna l'insegnante nella gestione sistemica degli oggetti culturali da trattare (saperi disciplinari), delle dinamiche della classe (cura della relazione intersoggettiva) e degli aspetti organizzativi (spazi, tempi, gestione delle strategie di conduzione della classe). Lo sviluppo di un apprendimento significativo negli studenti richiede all'insegnante a) di possedere conoscenze e tecniche per rilevare il sapere esistente negli alunni e per procedere ad una loro integrazione o trasformazione; b) di saper progettare dispositivi didattici (reti di obiettivi, mediatori, strategie, contenuti�) adeguati per proporre saperi disciplinari adeguatamente didattizzati; c) di supportare gli alunni nello sviluppo di personali modalit� di apprendimento, di confronto con altri suoi pari per co-costruire conoscenza, di analizzare criticamente e costruttivamente le tematiche proposte avvalendosi anche dei saperi disciplinari; d) di saper utilizzare molteplici strumenti quantitativi e qualitativi per la verifica degli apprendimenti in modo tale da costruire una valutazione quanto pi� completa e rispettosa del reale sviluppo dello studente. L'i¿½insegnante dovr'i¿½ quindi essere in grado di curare pi� dimensioni della vita di classe ponendo attenzione alle dinamiche intersoggettive che favoriscono o ostacolano processi di apprendimento e di inclusione;
- nell'ambito dell'istituto scolastico ove "¿½ impegnato nella co-progettazione con colleghi, e altre professionalit";½ esterne alla scuola, al fine di costruire un curricolo che tenga conto dei bisogni dei singoli alunni e delle classi in rapporto al contesto e alle Indicazioni Ministeriali. Tale curricolo presenta curvature sulla personalizzazione e sui processi necessari a tutelare i diritti di tutti all"¿½educazione e istruzione. L'insegnante manifesta, attraverso queste attivit"¿½, una visione sull'educazione volta allo sviluppo di un processo di maturazione personale e sociale dell"¿½alunno e la confronta con colleghi, dirigenti ed eventuali esperti esterni, con l'obiettivo di dare origine ad un progetto condiviso da sviluppare con coerenza locale-situata (nella singola scuola) e con visione longitudinale (continuit"¿½ tra i livelli di scuola precedenti e successivi). Un ulteriore ambito nel quale l'insegnante deve agire, di concerto con i colleghi e il dirigente, "¿½ la progettazione e realizzazione di un piano per l'autovalutazione dell'istituto al fine di attivare, in tempi utili, eventuali interventi di miglioramento della qualit"; ¼ dell'offerta formativa;
- nel territorio, inteso come insieme dei luoghi e persone, comprese le famiglie degli alunni, per curare la necessaria condivisione di finaliti ½½ educative e la conseguente sinergia di azioni. La proficua relazione con il territorio impegna l'insegnante nell'integrazione degli aspetti relativi ai processi di apprendimento in contesti formali e informali, azione questa che garantisce l'attenzione al soggetto che apprende e la cura di situazioni che consentano l'avvio dello sviluppo verso un agire competente e consapevole.

L'attenzione al continuo miglioramento della propria professionaliti ½ ½ ï ¿½ una dimensione che caratterizza l'insegnante, sempre chiamato a confrontarsi con i bisogni e le caratteristiche delle nuove generazioni. Egli manifesta tale attenzione attraverso diversi comportamenti: la cura del processo di didattizzazione dei saperi disciplinari, la riflessione sulle proprie pratiche, anche con altri colleghi ed esperti, sulla base di una documentazione dell'azione in sezione; lo studio delle prospettive teoriche che emergono progressivamente nell'ambito degli studi di settore; l'analisi di ricerche maturate in

diversi ambiti per comparare la visione dei problemi didattico-educativi con le soluzioni sperimentate; la produzione di percorsi di ricerca in collaborazione con universiti\(\delta\)\(^1\)2 o enti formativi/di ricerca per alimentare la propria padronanza nel problem posing in situazioni problematiche e complesse e nell'integrazione di didattica/tecnologie per supportare l'apprendimento.

competenze associate alla funzione:

Elenco delle competenze distinte per ambito:

a) ambito del lavoro in classe

- progettare dispositivi didattici (obiettivi, attiviti ¼, strategie, tempi, spazi, mediatorii ½½) che permettano all'alunno di diventare soggetto attivo, costruttore progressivamente sempre pii ½½ consapevole del proprio apprendimento incrementando la propria capaciti ½¼ di gestire linguaggi e concetti specifici delle discipline;
- predisporre percorsi per la valutazione avvalendosi di molteplici strumenti di verifica che permettano di rilevare sia il processo sia il prodotto e coinvolgano lo studente nella ricostruzione e analisi dei propri processi di apprendimento;
- interagire con gli alunni per sostenerli nella costruzione positiva del s�, anche attraverso l'uso di particolari metodologie utili a supportare la riflessione sui percorsi e ad avviare processi di autovalutazione;
- progettare e gestire situazioni di attivit� cooperative;
- curare l'allestimento di spazi e la predisposizione di specifici strumenti didattici che favoriscono processi di inclusione rivolti anche a soggetti con disabiliti 2½.

b) ambito del lavoro nell'istituto

- elaborare un curricolo, nel rispetto delle Indicazioni Ministeriali e delle direttive europee;
- progettare, in collaborazione con altri livelli scolastici, iniziative che favoriscano la continuiti 1,1/2 curricolare ed educativa;
- curare processi di ricerca, in modo collaborativo nella stessa scuola o in reti di scuole, per l'i¿½innovazione didattica, compreso l'uso delle tecnologie;
- partecipare ad incontri volti alla rilevazione dei dati sulla qualit $i\dot{\chi}$ del funzionamento dell'istituto e all'analisi degli stessi per individuare percorsi di miglioramento.

c) ambito del lavoro nel territorio

- collaborare con enti specifici per la predisposizione di percorsi e dispositivi favorevoli ai processi di inclusione;
- avvalersi delle risorse specifiche del territorio per potenziare le attivit� didattiche e curvare le attivit� didattiche anche in base alla specificit� del territorio;
- progettare e gestire occasioni di confronto con le famiglie e altri operatori interessati al problema dell'infanzia al fine di dar vita ad iniziative che permettano ai bambini di vivere dimensioni positive ed educativamente coerenti;
- relazionarsi con le famiglie per realizzare processi educativi condivisi e supportare le famiglie qualora incontrassero problematiche particolari nel supportare l'apprendimento degli alunni.

sbocchi professionali:

I laureati in Scienze della formazione primaria conseguono un diploma avente valore abilitante all'insegnamento nella Scuola dell'infanzia e nella Scuola primaria.

Tale titolo � necessario per la partecipazione ai concorsi ordinari per il reclutamento del personale docente, indetti dal Ministero con cadenza biennale, nei limiti delle risorse disponibili (LEGGE 24 Dicembre 2007, n. 244, art. 2, comma 416).

Successivamente al conseguimento dell'i¿½abilitazione all'i¿½insegnamento, i laureati potranno conseguire il titolo di specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili a seguito della frequenza di corsi di formazione annuali (per complessivi 60 cfu) specificamente destinati alla Scuola primaria.

Il suddetto titolo di specializzazione consente l'iscrizione negli elenchi per il sostegno ai fini delle assunzioni a tempo indeterminato ed a tempo determinato sui relativi posti disponibili (DECRETO 10 settembre 2010, n. 249, art. 13, comma 5).

Per accedere agli sbocchi occupazionali di questo corso di laurea non $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ prevista $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ iscrizione ad alcun albo o ordine professionale.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Professori di scuola primaria (2.6.4.1.0)
- 2. Professori di scuola pre-primaria (2.6.4.2.0)



QUADRO A3

Requisiti di ammissione

Per l'ammissione al corso di laurea magistrale � richiesto, in deroga a quanto previsto dall'articolo 6, comma 2, del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'universit� e della ricerca 22 ottobre 2004, n. 270, il possesso di un diploma di istruzione secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. Si richiedono inoltre:

- una solida preparazione di base che favorisca un agevole accostamento ai contenuti e ai lessici peculiari dei saperi disciplinari interessati;
- buone capacit� di espressione linguistica;
- buone capacit� di analisi e sintesi di testi di complessit� medio-alta.

La verifica della preparazione dello studente sar� effettuata secondo le modalit� definite dal regolamento didattico del corso

Il corso di laurea magistrale $\[i]_2$ a numero programmato. Il numero di posti, la data, i contenuti e le modaliti $\[i]_2$ della prova di selezione sono determinati di anno in anno con decreto del Ministro. Il regolamento didattico del corso di laurea magistrale indicher $\[i]_2$ gli obblighi formativi aggiuntivi da assegnare agli studenti che siano stati ammessi con votazioni inferiori a prefissate votazioni minime.



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

Il corso interateneo di laurea magistrale in Scienze della formazione primaria, articolato in un unico percorso didattico della durata di 5 anni senza la suddivisione in indirizzi, attiva un percorso di formazione iniziale che favorisce una progressiva evoluzione verso una professionaliti $\frac{1}{2}$ matura e consapevole, intenzionale e continuamente migliorabile, sostenendo lo studente nell'apprendere il lavoro al fine di costruire una personale modaliti $\frac{1}{2}$ di apprendere e di auto-formarsi attraverso il

L'articolazione di insegnamenti, laboratori e tirocini propone situazioni volte allo sviluppo di tre grandi aree di competenza che concretizzano gli obiettivi della formazione iniziale degli insegnanti (DM 249/2010, art. 2).

A. Progettazione e realizzazione di un curricolo che veda la rivisitazione dei contenuti disciplinari e dei traguardi di apprendimento contestualizzati e in relazione alle variabili presentate dagli alunni della scuola primaria e della scuola dell'infanzia, dal contesto scolastico territoriale e culturale. Il compito progettuale richiede non solo una visione pedagogica negoziata e condivisa, ma anche una solida conoscenza disciplinare, metodologica-didattica e valutativa, integrata dai saperi prodotti nell'ambito delle scienze dell'educazione necessari a ripensare l'evoluzione degli alunni in rapporto all'et� e alle condizioni socio-culturali. L'effettiva concretizzazione del curricolo rimanda alla necessit� di sviluppare competenze che integrano il diversi saperi teorico-pratici per consentire la gestione della mediazione didattica, azione centrale dell'insegnare. Mediazione che richiede un'attenta articolazione della gestione cognitiva, emotivo-affettiva degli alunni e gestionale-organizzativa della classe, nonch� particolari conoscenze relative alle tecnologie per la didattica (Obiettivi specifici 1-2-3-4-8; Aree pedagogico-didattica, scientifico-matematica, dei linguaggi, psicologica e sociologica, storico-sociale, igienico-sanitaria).

B. Progettazione e articolazione di interventi volti a favorire il pieno sviluppo degli alunni nella loro diversiti ½ e differenza. Si evidenza la necessiti ½ di porre lo studente nella condizione di poter acquisire conoscenze specifiche per una didattica speciale e di interagire in situazioni volte all'integrazione degli alunni con disabiliti ¿ ½, al potenziamento di alunni con bisogni educativi speciali e alla prevenzione di eventuali difficolti ½ ½ d'apprendimento. La diversiti ¿ ½ della popolazione scolastica impone altresi ¿ ½ lo sviluppo di competenze interculturali e di una forte attenzione alla dimensione della cittadinanza, dimensioni trasversali che vengono affrontate in molteplici occasioni formative previste nel corso di laurea (Obiettivi specifici 1-2-3-4-8; Aree pedagogico-didattica, scientifico-matematica, dei linguaggi, storico-sociale, igienico-sanitaria).

C. Documentazione, valutazione della qualiti $\frac{1}{6}$ della scuola, ricerca e innovazione. Questi tre processi vanno rivisti nella loro integrazione e nell'apporto che si possono reciprocamente fornire. Acquisire competenze nella raccolta di informazioni e nella documentazione di processi sostiene sia l'individuazione di problemi sia l'identificazione di possibili soluzioni basate su dati reali e specifici, sia il corpus sul quale costruire analisi e produrre valutazioni. La progettazione e partecipazione dello studente a simili processi, simulati o reali, \ddot{i}_{6} condizione ineludibile per favorire l'avvio di un'auto-progettazione professionale nell'ambito di significati e obiettivi contestualmente o condivisi ad un maggiore livello di generaliti \ddot{c} (Obiettivi specifici 4-5-6-7-8; Aree pedagogico-didattica, psicologica e sociologica, igienico sanitaria).

Riprendendo gli obiettivi formativi, si vanno ad individuare gli obiettivi specifici e relativi dispositivi presenti nel percorso di studio.

- 1. Acquisire adeguate conoscenze nell'ambito dei settori disciplinari, anche con riferimento agli aspetti storici ed epistemologici, per porle in rapporto con il processo di didattizzazione delle discipline.

 Lo studente dovri; 1/2:
- saper progettare la trasposizione e la mediazione didattica in funzione del singolo contesto e di quanto prescritto a livello ministeriale;
- saper selezionare oggetti culturali adeguati all'attuale panorama culturale e sociale alfine di favorire lo sviluppo dell'alunno in tutte le sue dimensioni cognitive, affettive, motorie, relazionali.
- 2. Individuare percorsi didattici volti alla personalizzazione e all'individualizzazione sia nell'ottica del sistema classe, sia nell'ottica del soggetto e dei suoi bisogni formativi particolari fondandoli su specifiche conoscenze pedagogiche, psicologiche, sociali, culturali, e normative.

Lo studente dovr� essere in grado di:

- progettare curricoli che pongano un fondamento allo sviluppo delle competenze degli allievi ripensando la specificit� dell'apprendimento in rapporto alle diverse et�, ma definendo, al contempo, una dimensione condivisa nell'ottica della continuit� dello sviluppo cognitivo-affettivo e motivazionale;
- gestire il gruppo classe valorizzando le diversiti ¿½ in esso presenti e l'importanza della reciprociti ¿½ attenta e rispettosa dell'altro;
- operare, in collaborazione con i¿½quipe territoriali ed esperti di settore, al fine di costruire percorsi educativi e didattici adeguati comprendere e sostenere le potenzialiti; ½ di tutti gli alunni.
- 3. Approfondire la conoscenza di nuove prospettive relative all'insegnamento, anche con l'uso delle tecnologie e progettare, nell'ottica della ricerca, percorsi didattici volti a comprendere le modificazioni che si presentano nell'apprendimento.

Lo studente dovr� essere in grado di:

- attuare diverse strategie didattiche e ripensare, alla luce dei dati raccolti, le possibili influenze sul comportamento degli alunni e della classe;
- progettare situazioni didattiche secondo diversi modelli (per concetti, per obiettivi, per progetti e per sfondo integratore ma anche situazioni-problema, studi di caso, compiti autentici e significativi) dopo aver effettuato una analisi di contesto;
- partecipare attivamente a situazioni di confronto su sperimentazioni e analisi di dati raccolti.
- 4. Attivare percorsi funzionali (a) a sviluppare una nuova visione sulla valutazione sia essa di tipo formativo che certificativo e una sempre maggiore integrazione fra processi di progettazione, di insegnamento e di valutazione al fine di costruire coerenza e unitarieti ¿½ nella raccolta delle informazioni, (b) a definire ed esplicitare criteri negoziati (tra insegnanti e con gli alunni) volti a coinvolgere pienamente l'alunno nel controllo del proprio apprendimento.

Lo studente dovr�:

- acquisire conoscenze di tipo docimologico e relative alle nuove prospettive sulla valutazione (new assessment) necessarie a costruire percorsi per la valutazione delle competenze;
- progettare strumenti funzionali alla valutazione e all'autovalutazione da utilizzare con gli alunni e nell'ambito di un processo valutativo di istituto.
- 5. Esercitare le funzioni connesse alla professionaliti $\frac{1}{6}$ docente in collaborazione con i colleghi, le famiglie, le autoriti $\frac{1}{6}$ scolastiche, le agenzie formative, produttive e rappresentative del territorio avendo conoscenza del funzionamento del sistema scolastico e della sua evoluzione storica.

Lo studente dovri¿½ maturare competenze atte a:

- progettare dispositivi per la valutazione della qualiti¿½ del funzionamento della scuola e della didattica;
- elaborare proposte pedagogico-educative in sinergia con altre agenzie educative e adeguate al contesto;

- valorizzare e gestire le risorse presenti nella scuola e nel territorio ai fini dello sviluppo di conoscenza e della partecipazione democratica;
- comprendere e valutare le traiettorie che si sono manifestate nei cambiamenti socio-culturali e istituzionali.
- 6. Gestire la propria formazione continua avvalendosi di risorse personali e collettive, mantenendo contatti con agenzie di formazione e di ricerca, operando nell'ambito delle comuniti della ricerca con competenze tipiche della ricerca educativa. Lo studente dovri 2/2:
- costruire un personale bilancio di competenze e individuare progressivamente i traguardi di miglioramento;
- selezionare, tra le risorse disponibili localmente e in rete, quelle che maggiormente possono rispondere ai propri obiettivi professionali;
- esplorare le diverse dimensioni (situate, nazionali, globali) che possono fornire una visione pi� ampia e fondata sui processi educativi e di sviluppo delle competenze.
- 7. Promuovere la ricerca, l'innovazione nella scuola, e la diffusione della conoscenza in essa prodotta, anche in collaborazione con reti di scuole e con il mondo del lavoro.

Lo studente dovr�:

- attivare processi di analisi delle pratiche esistenti;
- costruire documentazioni adeguate alla diffusione della conoscenza prodotta nella singola organizzazione scolastica;
- attivare percorsi di confronto in rete con altre scuole e comuniti ¿½ di ricerca;
- ripensare il curricolo formativo della scuola ponendolo in relazione con i cambiamenti presenti negli alunni e nel territorio, nel contesto socio-culturale.
- 8. Costruire collettivamente una visione etica sulla professione di docente e sulla sua mission nella societi ¿½. Lo studente dovri ¿½:
- progettare strategie che permettano di ridurre, e in prospettiva eliminare, ogni tipologia di discriminazione tenendo conto delle diversiti 2½ culturali e di genere, sociali e culturali, legate a situazioni di difficolti 2½ di taluni alunni;
- individuare e perseguire valori condivisi che consentano agli alunni di sviluppare un senso di appartenenza alla comuniti $\frac{1}{6}$, di cittadinanza democratica che implichi un adeguato rapporto tra liberti $\frac{1}{6}$, autonomia e responsabiliti $\frac{1}{6}$.

I dispositivi formativi

I processi da attivare nella formazione e nella professionalizzazione si basano su alcune relazioni fondamentali: la prima � il rapporto tra teoria e pratica, il secondo fra didattica e ricerca.

L'obiettivo fondamentale da perseguire nel corso di laurea $\ddot{\iota}_{\mathcal{C}}$ lo sviluppo di una sinergia virtuosa tra teoria e pratica, ovvero tra processi di concettualizzazione che nascono dalle pratiche di insegnamento e operazioni di pragmatizzazione delle conoscenze teoriche maturate nell'ambito della ricerca sull'insegnamento.

Il secondo rapporto fondante � quello che unisce ricerca e didattica, che si esplica in due dimensioni: la ricerca per comprendere come progettare meglio l'insegnamento e la ricerca per scoprire nuovi contenuti su cui costruire la didattica tenendo conto dei repentini cambiamenti che presentano le nuove generazioni di alunni (nativi digitali, net generation).

I dispositivi formativi, tenendo conto dell'articolazione del corso di laurea in insegnamenti e laboratori, si concretizzeranno in:

- lezioni frontali, lezioni dialogate necessarie a costruire i necessari quadri di conoscenze negli ambiti previsti dagli obiettivi formativi;
- analisi di esperienze reali di insegnamento che forniranno elementi significativi per attivare l'analisi dell'azione didattica, delle teorie scientifiche o ingenue che la caratterizzano;
- produzione di scritture e rappresentazioni utili a raccogliere e sintetizzare i passaggi pi� rappresentativi nel cambiamento del percorso formativo (teacher portfolio) e relative riflessioni;
- pratiche di ricerca collettiva tra pari, con il supporto di esperti o collegandosi ad altre comuniti d'2 di ricerca scolastiche e accademiche, per costruire quadri interpretativi su problemi e tematiche al fine di aumentare la conoscenza sui problemi connessi all'insegnamento (integrazione, inclusione, personalizzazione).

Obiettivi del tirocinio

Il tirocinio diretto e indiretto, trasversale a tutte le aree di apprendimento, costituisce un'esperienza particolarmente importante per lo sviluppo della pratica professionale e di una competenza riflessiva necessaria a costruire conoscenza a partire dalla pratica, sia sul lavoro, sia sul proprio posizionamento rispetto al lavoro e alla formazione continua. Gli obiettivi da conseguire nel tirocinio saranno quindi:

- saper recuperare e analizzare le proprie concezioni sull'insegnamento e sulla scuola (mission, potenzialiti ¿½, problematiche) per porle a confronto con il progetto formativo da intraprendere e perseguire;

- saper costruire, anche alla luce delle normative e delle teorie elaborate nelle scienze dell'educazione, un possibile profilo di competenze professionali che funga da orientamento al percorso formativo del corso di laurea;
- saper utilizzare strumenti teorici per analizzare progetti ed esperienze didattiche (attraverso video, letture di settore, studi di caso). Lo scopo � di individuare gli elementi che caratterizzano una situazione didattica per renderli oggetto di comprensione e di approfondimento;
- saper problematizzare, a partire da contesti complessi, al fine di progettare interventi didattici;
- saper porre in relazione le conoscenze acquisite durante le attivit� svolte negli insegnamenti e nei laboratori, con le esperienze vissute nel tirocinio diretto, al fine di trovare come la realt� scolastica interpreti e rielabori le teorie e/o come presenti una particolare conoscenza sull'insegnamento;
- saper progettare interventi didattici con particolare attenzione alla coerenza necessaria tra finalit $\ddot{\iota}_{\ell}$, obiettivi, mediatori, strategie didattiche, attivit $\ddot{\iota}_{\ell}$ e valutazione;
- saper argomentare le proprie scelte didattiche alla luce delle conoscenze pedagogiche, psicologiche, didattiche, sociologiche;
- saper interpretare il proprio ruolo all'interno di un'organizzazione, com'� la scuola, in funzione delle funzioni assegnate, dei risultati attesi e negoziati.

I dispositivi da attivare nel tirocinio

I diversi dispositivi da attivare avranno lo scopo fondamentale di consentire allo studente di costruire una propria storia di apprendimento in funzione di una progressiva costruzione di una consapevole identiti $\frac{1}{6}$ professionale.

Si tratter� quindi di favorire il conseguimento di tale scopo attraverso dispositivi che:

- favoriscano le scritture di tipo narrativo e riflessivo sia sui propri percorsi di acquisizione di conoscenze, sia su specifiche esperienze (diari di bordo, teacher portfolio, documentazioni, sintesi, mappe concettuali);
- permettano allo studente di entrare, virtualmente e realmente, in situazione per comprenderne e analizzarne la complessiti 2½ (simulazioni, role playing, studi di caso, analisi di video, analisi di scritture di pedagogisti e didattici o anche di insegnanti, lezioni in classe, progettazioni);
- implichino lo studente nell'uso di strumenti specifici per osservare, raccogliere e categorizzare dati, per comprendere una situazione al fine di costruire un proprio personale pensiero esplicitabile, argomentabile;
- inseriscano lo studente in un percorso di apprendistato cognitivo nel quale costruire e ricostruire schemi di azione a partire da famiglie di situazioni (ad es. progettare, affrontare problemi di gestione di gruppi, valutare gli apprendimenti) e ad operare nella direzione di un loro continuo arricchimento;
- attivino lo studente affinch� effettui un'analisi critica sui materiali presenti nel settore professionale (riviste, guide didattiche) e lo rendano capace di articolare percorsi didattici sempre contestualizzati e di cui ha consapevolezza delle scelte in funzione degli obiettivi formativi specifici del corso di laurea.



Risultati di apprendimento attesi Conoscenza e comprensione Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Area pedagogico-didattica

Conoscenza e comprensione

- 1. Comprendere il ruolo della pedagogia e della didattica nelle scienze dell'educazione, anche in rapporto all'evoluzione storico-sociale.
- 2. Conoscenza delle prospettive e modelli di apprendimento mediato dalle tecnologie e comprenderne potenzialiti \dot{c} e caratteristiche.
- 3. Conoscenza delle prospettive e modelli di progettazione, valutazione e ricerca in ambito didattico.
- 4. Conoscenza delle principali caratteristiche e problematiche connesse all'agire didattico, anche in presenza di situazioni di disabiliti $\frac{1}{2}$.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Saper individuare prospettive e modelli pedagogico/didattici che si sono sviluppati in particolari momenti storici e rivisitarli criticamente alla luce del contesto attuale.
- 2. Saper progettare e gestire percorsi formativi che si avvalgono di diverse tecnologie didattiche.
- 3. Saper costruire percorsi di ricerca in ambito educativo e didattico ai fini del miglioramento della conoscenza e pratica professionale.
- 4. Saper gestire situazioni didattiche e di relazione con famiglie e altri enti per consentire adeguati processi di sviluppo degli alunni.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

DIDATTICA GENERALE url

Laboratorio di Didattica generale url

Laboratorio di Letteratura per l'infanzia url

LABORATORIO DI PEDAGOGIA CLINICA url

Laboratorio di Pedagogia sociale url

Laboratorio di Pedagogia sperimentale url

PEDAGOGIA SPERIMENTALE url

LABORATORIO DI TECNOLOGIE DIDATTICHE url

Laboratorio di Teorie e metodi di programmazione e valutazione scolastica url

LETTERATURA PER L'INFANZIA url

PEDAGOGIA CLINICA url

PEDAGOGIA GENERALE url

PEDAGOGIA SOCIALE url

STORIA DELL'EDUCAZIONE url

Teorie e metodi di programmazione e valutazione scolastica url

Tirocinio quarto anno infanzia url

Tirocinio quarto anno primaria url

Tirocinio secondo anno infanzia url

Tirocinio secondo anno primaria url

Tirocinio terzo anno infanzia url

Tirocinio terzo anno primaria url

Tirocinio quinto anno infanzia url

Tirocinio quinto anno primaria url

Area scientifico-matematica

Conoscenza e comprensione

- 1. Conoscenza di concetti scientifici fondanti, selezionati in base alla loro rilevanza e accessibiliti ¿½ nel contesto della scuola dell'infanzia e della scuola primaria.
- 2. Conoscenza di linguaggi formalizzati e del loro utilizzo per rappresentare e costruire modelli di relazioni fra oggetti ed eventi.
- 3. Conoscenza del metodo scientifico per l'osservazione, la comprensione e lo studio dei fenomeni naturali e delle loro relazioni di interdipendenza.
- 4. Conoscenza e comprensione degli elementi biotici e abiotici dell'ambiente, anche in riferimento all'impatto ambientale biologico, chimico e fisico della societi ¿½ umana sulli ¿½ ecosistema terrestre.
- 5. Conoscenze di base e comprensione della natura fisica e chimica della materia.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Saper comunicare e operare con significati e linguaggi formalizzati. Saper utilizzare tali linguaggi per rappresentare e costruire modelli di relazioni fra oggetti ed eventi.
- 2. Saper usare gli strumenti analitici della matematica, della fisica e delle scienze naturali per la descrizione scientifica del mondo e per affrontare problemi nella vita quotidiana.
- 3. Saper applicare il metodo scientifico per l'osservazione, la comprensione e lo studio dei fenomeni naturali anche per mezzo di esperienze didattiche di laboratorio.
- 4. Saper progettare attiviti¿½ didattiche e percorsi formativi che richiedano una visione interconnessa delle discipline scientifiche, al fine di sviluppare una visione di tipo sistemico su fenomeni ed eventi.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOLOGIA GENERALE url

Elementi di chimica url

Elementi di fisica url

FONDAMENTI DELLA MATEMATICA url

Laboratorio di Biologia generale url

Laboratorio di Elementi di fisica url

METODI E TECNOLOGIE PER L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA url

Tirocinio quarto anno infanzia url

Tirocinio quarto anno primaria url

Tirocinio secondo anno infanzia url

Tirocinio secondo anno primaria url

Tirocinio terzo anno infanzia url

Tirocinio terzo anno primaria url

Didattica della matematica url

EDUCAZIONE AMBIENTALE url

Laboratorio di Didattica della matematica url

Tirocinio quinto anno infanzia url

Tirocinio quinto anno primaria url

Area dei linguaggi

Conoscenza e comprensione

- 1. Conoscenze relative a teorie e modelli sullo sviluppo motorio connesso alle potenzialiti ½½ comunicative/espressive e creative.
- 2. Conoscenza della lingua italiana e della sua evoluzione. Comprensione delle strutture compositive, dei metodi di approccio alle opere letterarie e del potenziale formativo intrinseco alla letteratura.
- 3. Conoscenze relative alla produzione artistica (musicale, pittorica...) e comprensione della dimensione educativa connessa alla produzione e fruizione di beni artistici.
- 4. Conoscenza della lingua inglese e comprensione delle forme espressive in rapporto a contesti e situazioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Saper analizzare e progettare percorsi formativi volti allo sviluppo delle potenzialiti 2½ motorie ed espressive del soggetto e di un gruppo.
- 2. Saper progettare e realizzare percorsi didattici che attivino gli alunni ad utilizzare consapevolmente differenti modaliti 1/2 comunicative (linguistiche, musicali, pittoriche).
- 3. Saper leggere, scrivere, dialogare in lingua inglese in diversi contesti e a progettare situazioni comunicative realistiche per l�apprendimento degli alunni.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Arte e disegno url

Educazione motoria url

Educazione musicale url

Laboratorio di Arte e disegno url

Laboratorio di Educazione motoria url

Laboratorio di Educazione musicale url

LABORATORIO DI LETTERATURA ITALIANA url

LABORATORIO DI LINGUA INGLESE url

LABORATORIO DI LINGUA INGLESE 2 url

LABORATORIO DI LINGUA INGLESE 3 url

Laboratorio di Linguistica italiana url

LETTERATURA ITALIANA url

LINGUISTICA ITALIANA url

Prova idoneita' di lingua inglese url

Tirocinio quarto anno infanzia url

Tirocinio quarto anno primaria url

Tirocinio secondo anno infanzia url Tirocinio secondo anno primaria url Tirocinio terzo anno infanzia url	
Tirocinio terzo anno primaria url	

Tirocinio quinto anno infanzia url Tirocinio quinto anno primaria url

Area psicologica e sociologica

Conoscenza e comprensione

- 1. Conoscenza delle categorie sociologiche utili alla comprensione delle modificazioni avvenute nell'educazione fino ai giorni nostri.
- 2. Conoscenza dei riferimenti teorici essenziali per comprendere le dimensioni e le variabili implicite nel processo di insegnamento-apprendimento.
- 3. Conoscenza delle teorie che hanno fornito un contributo allo studio dell'evoluzione del linguaggio, psicologica, motoria, percettiva, cognitiva, sociale e affettivo-emotiva del soggetto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Utilizzare saperi teorici connessi ad osservazioni in contesto per comprendere situazioni sociali, loro possibili cause e prospettare evoluzioni che interessano l'ambito educativo.
- 2. Progettare e gestire percorsi di ricerca sulla didattica che si avvalgano delle conoscenze in ambito psicologico e sociologico al fine di individuare come avvengono i processi di costruzioni in ambienti collettivi come la classe.
- 3. Avvalersi delle conoscenze sull'evoluzione del soggetto per progettare, comprendere, interpretare lo sviluppo dei diversi alunni e del sistema classe.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Laboratorio di Psicologia dell'educazione url

PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE url

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO url

SOCIOLOGIA DELL'EDUCAZIONE url

Tirocinio quarto anno infanzia url

Tirocinio quarto anno primaria url

Tirocinio secondo anno infanzia url

Tirocinio secondo anno primaria url

Tirocinio terzo anno infanzia url

Tirocinio terzo anno primaria url

Tirocinio quinto anno infanzia url

Tirocinio quinto anno primaria url

Area storico-sociale

Conoscenza e comprensione

- 1. Conoscenza dei concetti e delle metodologie di ricerca fondamentali per lo studio della storia comprendendone le ricadute nell'elaborazione di situazioni didattiche a scuola.
- 2. Conoscenza dell'i¿½ evoluzione della storia romana e comprensione dei suoi aspetti peculiari.
- 3. Comprensione dei fenomeni che caratterizzano il rapporto uomo/territorio e conoscenza delle dinamiche demografiche legate a sistemi culturali e produttivi.
- 4. Conoscenza delle diverse forme di stato e di governo e, in modo particolare, dei principi fondamentali sanciti dalla Costituzione che regolano li¿½attiviti¿½ degli organi da essa previsti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Saper proporre interventi didattici fondati su solide conoscenze storico-geografiche al fine di consentire agli alunni di appropriarsi di strumenti concettuali necessari a comprendere il mondo che abitano e le sue origini.
- 2. Saper ricostruire, attraverso la messa in relazione di conoscenze provenienti da diversi domini disciplinari, sistemi culturali e produttivi che hanno modificato il territorio e gli eventi.
- 3. Saper interpretare gli eventi dell'attualit� nazionale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO url

STORIA CONTEMPORANEA url

STORIA ROMANA url

Tirocinio quarto anno infanzia url

Tirocinio quarto anno primaria url

Tirocinio secondo anno infanzia url

Tirocinio secondo anno primaria url

Tirocinio terzo anno infanzia url

Tirocinio terzo anno primaria url

GEOGRAFIA url

LABORATORIO DI GEOGRAFIA url

Tirocinio quinto anno infanzia url

Tirocinio quinto anno primaria url

Area igienico-sanitaria

Conoscenza e comprensione

- 1. Conoscenza delle principali informazioni relative al funzionamento neurofisiologico del sistema nervoso e delle possibili patologie connesse.
- 2. Conoscenze sulle modaliti \dot{c} ½ con le quali possono originarsi e diffondersi parassitosi, malattie metaboliche e malattie infettive infantili per operare in un'ottica preventiva.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Riconoscere comportamenti negli alunni ed elementi che possono essere indici di problematiche connesse ad un malfunzionamento del sistema nervoso.
- 2. Operare nella direzione della prevenzione del diffondersi di patologie metaboliche, infettive, o causate da parassiti, costruendo occasioni educative verso la cura del si $\dot{\epsilon}$ ½ personale, dell'ambiente e del territorio.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

IGIENE url

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE url

Tirocinio quarto anno infanzia url

Tirocinio quarto anno primaria url

Tirocinio secondo anno infanzia url

Tirocinio secondo anno primaria url

Tirocinio terzo anno infanzia url

Tirocinio terzo anno primaria url

Tirocinio quinto anno infanzia url

Tirocinio quinto anno primaria url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Alla fine del percorso formativo, il laureato dovri¿½ aver acquisito a livello di base le attitudini di seguito descritte in termini di autonomia di giudizio:

- consapevolezza della responsabiliti ¿½ etica e culturale connessa all'esercizio della funzione docente e assunzione dei doveri conseguenti verso gli allievi, le loro famiglie, l'istituzione scolastica, il territorio;
- attitudine a leggere e interpretare bisogni e comportamenti dei bambini e delle bambine di scuola dell'infanzia e primaria alla luce dei contesti sociali contemporanei;

- attitudine a problematizzare le situazioni e gli eventi educativi, ad analizzarli in profondit $\ddot{\iota}$ e ad elaborarli in forma riflessiva;
- attitudine a considerare soluzioni alternative ai problemi e ad assumere decisioni rispondenti ai bisogni formativi degli allievi;
- attitudine a formulare il giudizio su situazioni ed eventi educativi dopo aver assunto accurata documentazione;
- attitudine ad autovalutare la propria preparazione professionale e l'efficacia dell'azione didattica;
- attitudine a rinnovare le pratiche didattiche tramite l'apertura alla ricerca, alla sperimentazione e all'innovazione.

Tali attitudini sono formate attraverso discussioni in gruppo, interventi di tirocinio diretti alla rielaborazione dell'esperienza didattica, 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 avviene tramite apposite sezioni delle prove scritte e orali degli esami e la relazione finale presentata a conclusione di ogni annualiti¿½ di tirocinio.

Autonomia	aı
giudizio	

Nella valutazione del tirocinio, della tesi e della relazione finale si terri $ildot^1$ in considerazione la capaciti $ildot^1$ di elaborazione autonoma e riflessiva dimostrata dal futuro insegnante.

A conclusione del percorso formativo, il laureato dovri $\mathring{\epsilon}$ ½ aver acquisito ad un livello di base i risultati di apprendimento descritti di seguito in termini di abiliti $\mathring{\epsilon}$ ½ comunicative connesse alla funzione docente:

- capacit� di modulare l'interazione verbale e non verbale in classe in funzione di scopi differenti: per manifestare accoglienza, per spiegare esperienze, concetti e teorie, per motivare l'apprendimento e supportare gli alunni in difficolt� e per stimolare l'interazione tra pari;
- capacit� di dialogare con i colleghi in seno agli organi collegiali, di interagire con il dirigente scolastico e con gli operatori dei servizi territoriali per lo scambio di informazioni, la messa a punto di progetti e la gestione coordinata dei processi formativi;
- capacit� di esporre in forma organizzata gli obiettivi e la natura dell'intervento didattico, tramite la progettualit� educativa e didattica;
- capacitı̈ $\dot{\iota}$ ½ di comunicare con chiarezza agli alunni, alle loro famiglie e ai colleghi i risultati degli apprendimenti degli alunni e le possibili soluzioni per le difficoltı̈ $\dot{\iota}$ ½ rilevate;
- capacit� di connotare in termini positivi le comunicazioni istituzionali sugli alunni, svolte in seno ai consigli di interclasse o intersezione e nei colloqui scuola-famiglia;
- capacit� di intrattenere relazioni positive con le famiglie degli alunni, manifestando apertura e interesse autentico al dialogo e adottando il registro umanistico-affettivo della comunicazione, valevole, in particolare, per le famiglie degli alunni di differente etnia, cultura e credo religioso;
- capacit� di utilizzare gli strumenti della comunicazione digitale nei contesti scolastici, sia per implementare l'uso delle tecnologie didattiche, sia per ridurre la distanza esistente tra i linguaggi formali del sapere scolastico e quelli non canonici della comunicazione tra le giovani generazioni. L'acquisizione di questi risultati di apprendimento si avvale di percorsi trasversali a tutte le attivit� formative.

La verifica di tali risultati, che pu� prevedere la presentazione di elaborati scritti, esposizioni orali, progetti e prodotti didattici, avviene tramite le attivit� formative di base e caratterizzanti, i percorsi di laboratorio e di tirocinio diretto e indiretto e nell'ambito della comprensione di testi e lezioni in lingua inglese.

Abilità comunicative

Alla fine del percorso formativo, il laureato dovrı̈¿½ aver maturato attitudini e atteggiamenti descritti di seguito in termini di capacitı̈¿½ di apprendimento, nella prospettiva del lifelong learning:

- interesse per la professione dell'insegnare e desiderio di migliorarne la conoscenza e la pratica;
- attitudine ad ampliare la cultura psico-pedagogica e metodologico-didattica di base, in relazione anche all'avanzamento della ricerca scientifica;
- motivazione ad approfondire i contenuti e i metodi di studio dei saperi della scuola, con un aggiornamento ricorsivo dei repertori disciplinari;
- disponibiliti $\[\] 2$ ad esplorare le prospettive della ricerca didattica, metodologica, tecnologica e mediale condotta in ambito nazionale e internazionale, con apertura ai temi della pedagogia e della didattica speciale;
- attitudine ad autosostenere e ad autoregolare il proprio apprendimento tramite la ricerca bibliografica autonoma e la partecipazione interessata a opportuniti d'un di formazione e di aggiornamento professionale.

L'acquisizione di questi risultati di apprendimento � perseguita in tutte le attivit� formative che danno spazio alla ricerca autonoma dello studente, al libero reperimento di informazioni utili allo sviluppo di un atteggiamento culturale volto all'autoformazione.

La verifica di tali risultati avviene tramite forme di verifica continua nel corso delle diverse attiviti $\rlap/\ 2$ formative. Inoltre, nel punteggio relativo all'esame finale, sari $\rlap/\ 2$ indicato un peso specifico per il rispetto delle scadenze, l'autonomia nello svolgimento degli elaborati finali e la revisione di progetti in funzione di obiettivi di miglioramento.

Capacità di apprendimento

Il Corso di studio si conclude con la prova finale consistente nella discussione pubblica della tesi di laurea finalizzata a dimostrare, da un lato, l'acquisizione di specifiche conoscenze scientifiche e didattiche correlate con il profilo professionale di insegnante di Scuola dell'infanzia e di Scuola primaria, dall'altro, la capacitii ¿1/2 di elaborazione critica delle stesse. E' ammesso alla prova finale lo studente che abbia conseguito tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico per le attivitii, 1/2 diverse dalla prova finale, distribuiti nelle aree di apprendimento secondo le indicazioni in esso previste. La discussione del lavoro di tesi e della relazione finale di tirocinio costituisce, in modo unitario, esame avente valore abilitante all'insegnamento nella Scuola dell'infanzia e nella Scuola primaria. A tale scopo la Commissione,composta da cinque membri tra professori di I e di II fascia, ricercatori ed assistenti del ruolo ad esaurimento e nominata dalla competente autoritii, 1/2 accademica, ii, 1/2 integrata da due docenti tutor e da un rappresentante ministeriale nominato dall'Ufficio Scolastico Regionale.

La prova � valutata in centodecimi mentre l'eventuale lode, proposta dal correlatore, pu� essere attribuita solo all'unanimit�, a fronte della particolare rilevanza del lavoro di tesi presentato e discusso.

La laurea si consegue con il superamento della prova finale.

Il Regolamento didattico del corso di Laurea Magistrale conterri¿ 1/2 ulteriori dettagli sulle modaliti; 1/2 di assegnazione dell'argomento di tesi e sulle modalit� di svolgimento della prova finale.