

MASTER di I Livello

II Tutor on line

2^a Edizione

1575 ore 63 CFU Anno accademico 2018/2019 MA776





Università Telematica Pegaso MA776 II Tutor on line

Titolo	II Tutor on line
Edizione	2ª Edizione
Area	Scuola
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2018/2019
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1575 ore corrispondenti a 63 CFU



Presentazione

Dalla nascita dei corsi in eLearning al Tutor è stato affidato il compito di ricostruire a distanza i processi di interazione con lo studente, di fargli avvertire il valore della comunità in modo da ridurre la condizione di distacco fisico creato dallo studio in rete.

Il sostegno offerto dal tutor ha una connotazione duplice e circolare: da un lato ha lo scopo di far superare le difficoltà di ordine cognitivo, dall'altro, combattendo la percezione di inadeguatezza di fronte al compito di apprendimento, ha una ricaduta di ordine affettivo che potenzia la motivazione dello studente.

Il tutor ha quindi il compito di assistere gli studenti attraverso l'interazione in rete e con tutti gli altri media e canali, allo scopo sia di fornire informazioni circa le attività da svolgere, sia di offrire aiuto nel percorso di apprendimento.

Un limite dei corsi a distanza è la difficoltà dello studente di focalizzare l'attenzione sugli aspetti rilevanti di una disciplina o insegnamento. Infatti lo studio a distanza in taluni casi può risolversi con lo studio di uno o più libri e con un esame finale. Come talvolta capita anche nei corsi tradizionali in presenza, quando non si frequenta. Questo è un naturalmente un indice di bassa qualità della didattica.

Infatti nella didattica in presenza è il docente a svolgere questo compito con la lezione, focalizzando gli aspetti più rilevanti della disciplina. Nella didattica online questa funzione deve essere svolta dai materiali didattici disponibili, le lezioni del docente supportate dagli altri learning object, e dall'interazione online con la comunità.

Il tutor quindi è una figura strategica di questa modalità di insegnamento/apprendimento. Deve percepire dall'interazione il manifestarsi di tale disagio ed intervenire con le modalità opportune legate al suo compito.

A parità delle altre risorse, tra cui le lezioni del docente, un buon tutor può essere un fattore di grande successo di un corso in eLearning.

Finalità

Obbiettivo del Master è il consolidamento di una cultura del tutorato online, che in questi anni si è sviluppata in modalità episodica e frammentaria, con molte possibili interpretazioni e con poca chiarezza su questa figura professionale fondamentale dell'apprendimento nei diversi contesti di rete.

Il master si inserisce in modo organico nei progetti di studio dell'Università telematica Pegaso, con la possibilità di facilitare l'accesso ai CdS, riconoscendone per quanto possibile i crediti maturati.



Strumenti didattici Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "PegasOnLine", dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h: • Lezioni video on-line; • Documenti cartacei appositamente preparati; Bibliografia; Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente approfondimento); • Test di valutazione. Gli esami si terranno presso la sede di Napoli, Milano, Roma e Palermo. Previo il raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50 gli esami potranno essere svolti nelle altre sedi d'esame dell'Ateneo in Italia. CFU Contenuti SSD Tematica M-PED/04 Teorie e tecniche dell'apprendimento online 10 Tecniche e strumenti per il tutorato online M-PED/04 15 3 M-PED/04 5 Laboratorio virtuale per il tutor online e tesi 4 M-PED/04 10 Valutazione ed autovalutazione nell'e-learning 5 Teorie e tecniche della comunicazione di massa L-ART/07 8 Pedagogia generale ed educazione degli adulti M-PED/01 15 63 **Totale** Attività L'erogazione del Master si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24 ore/24. Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate da computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali (video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.



Università Telematica Pegaso MA776 Il Tutor on line

Adempimenti richiesti	Ai corsisti vengono richiesti i seguenti ade	mpimenti:
	 Studio del materiale didattico appo Superamento dei test di autovalu piattaforma PegasOnline; Partecipazione alle attività di rete; Superamento di una prova finale in previsto da bando; Superamento della prova finale ch 	tazione somministrati attraverso la presenza per ciascun insegnamento
Titoli ammissione	Sono richiesti i seguenti titoli di ammissior • diploma di laurea quadriennale de	
	diploma di laurea triennale e/o lau	•
Termini iscrizione	Iscrizioni sempre aperte	
Condizioni	L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf	
Quota di iscrizione	€ 450, ((ai quali si aggiungono € 50	
	RATA	SCADENZA
	RATA 1 200€ + € 50 per spese di bollo	SCADENZA all'atto dell'iscrizione
	1 200€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione dopo il 1° mese dall'iscrizione 00 per spese di bollo)
	1 200€ + € 50 per spese di bollo 2 250€ € 350,0 (ai quali si aggiungono € 50	all'atto dell'iscrizione dopo il 1° mese dall'iscrizione 00 per spese di bollo)
	1 200€ + € 50 per spese di bollo 2 250€ € 350,0 (ai quali si aggiungono € 50 Per tutti i docenti di ruolo delle	all'atto dell'iscrizione dopo il 1° mese dall'iscrizione per spese di bollo) scuole in convenzione

Modalità pagamento	Il pagamento dell'intera retta/prima rata dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:
	UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO
	Banca Generali IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145
	IBAN. 11 44 W 030/3 02200 CC650004/145
	Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice MA776.
	Sarà rilasciato documento contabile utile per la rendicontazione delle spese con finalità formativa (art. 7 del DPCM 23/09/2015).
	PER LA RICHIESTA DI CERTIFICATI ED ALTRE SI RINVIA AL SEGUENTE
	LINK https://www.unipegaso.it/website/studenti/segreteria
Trattamenta dell'accessor "	INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI DEDOCNALI AL CENCI DEI
Trattamento dati personali	INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016
	La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.
	In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it
	E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy
Informazioni	Per qualsiasi informazione inviare una e-mail ai seguenti indirizzi:
	 postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico); orientamento@unipegaso.it (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il Numero Verde 800.185.095