



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

MASTER di I Livello

Risk and Disaster Management

3^a Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2018/2019

MA786



Titolo	Risk and Disaster Management
Edizione	3 ^a Edizione
Area	Ingegneria
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2018/2019
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	<p>Il Master propone un'offerta formativa interdisciplinare tra il settore della giurisprudenza e quello di ingegneria.</p> <p>Le esperienze degli ultimi gravi catastrofi e la tendenza scoraggiante di disastri in tutto il paese hanno messo in chiaro che è necessario un approccio olistico per Disaster Management per ridurre sostanzialmente le perdite disastro.</p> <p>Non è solo la risposta per far fronte alle conseguenze dei disastri che deve essere più efficace e professionale, ma ancor di più gli sforzi per valutare e ridurre i rischi in anticipo e per recuperare dopo.</p> <p>Questi tre processi principali di gestione dei disastri – Riduzione degli eventi da disastro, risposta e recupero - hanno obiettivi distintivi e sono ugualmente importanti e si sovrappongono l'un l'altro, e dovranno essere incorporati in tutte le decisioni Disaster Management. La gestione dei disastri dovrebbe basarsi su un fondamento sociale, politico, culturale, economico e ambientalmente sostenibile.</p> <p>Il Master rappresenta una utile guida su tematiche di base nella preparazione di chi si occupa di Protezione Civile.</p>

<p>Finalità</p>	<p>La figura dei Disaster Manager si rende necessaria per formare soggetti in grado di mettere a sistema risorse locali attualmente estranee ai processi di determinazione della capacità delle varie professionalità e di esercitare una funzione di interconnessione con le competenze affidate agli Enti Locali e le componenti del Servizio Nazionale della Protezione Civile al fine di integrare l'attività di pianificazione funzionale ai nuovi indirizzi normativi, alle moderne metodologie e alle esigenze del territorio.</p> <p>Il Master ha come finalità la formazione di personale esperto in gradi di:</p> <p>dimostrare la conoscenza dei framework umanitari, le norme, i principi e codici di condotta internazionali;</p> <p>dimostrare la conoscenza e la ricerca basata una comprensione completa dei tre processi interconnessi di gestione delle catastrofi (riduzione del rischio di catastrofi, risposta e recupero) nonché individuare le sfide scientifiche all'interno delle aree;</p> <p>dimostrare una conoscenza approfondita della complessa interrelazione delle parti interessate nell'ambito del campo di evoluzione della gestione delle catastrofi.</p> <p>Inoltre essi dovranno avere una comprensione della complessità di vulnerabilità nei disastri e la capacità di relazionarsi con i problemi di salute, socio-economico, politico, fisico e ambientale vulnerabilità.</p>
<p>Strumenti didattici</p>	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica, dove potrà ritrovare tutti gli strumenti didattici elaborati a sua disposizione:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lezioni video on-line;• documenti cartacei appositamente preparati;• bibliografie;• sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);• test di valutazione. <p>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.</p>

<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Quadro normativo e giuridico in materia di protezione Civile</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rischio Idrogeologico</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Rischio Sismico e tutela dei Beni Culturali</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Rischio Vulcanico ed Ambientale</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Rischio Idraulico, Costiero e Marittimo</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Pianificazione dell'Emergenza</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Sistemi di Cartografia interattiva e Sistemi di Monitoraggio</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Banche Dati, Gestione delle informazioni ed il ruolo dei Social Network</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Psicologia e Gestione delle Emergenze</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Modello di intervento della Protezione Civile e Coordinamento</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Teoria e Metodologia della Comunicazione di emergenza</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Competenze ed organizzazione degli Enti e del Volontariato</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Project Work / Stage</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Tesi e discussione finale</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Quadro normativo e giuridico in materia di protezione Civile	5	2	Rischio Idrogeologico	5	3	Rischio Sismico e tutela dei Beni Culturali	5	4	Rischio Vulcanico ed Ambientale	5	5	Rischio Idraulico, Costiero e Marittimo	5	6	Pianificazione dell'Emergenza	3	7	Sistemi di Cartografia interattiva e Sistemi di Monitoraggio	6	8	Banche Dati, Gestione delle informazioni ed il ruolo dei Social Network	4	9	Psicologia e Gestione delle Emergenze	4	10	Modello di intervento della Protezione Civile e Coordinamento	2	11	Teoria e Metodologia della Comunicazione di emergenza	3	12	Competenze ed organizzazione degli Enti e del Volontariato	3	13	Project Work / Stage	5	14	Tesi e discussione finale	5	Totale		60
	Tematica	CFU																																															
1	Quadro normativo e giuridico in materia di protezione Civile	5																																															
2	Rischio Idrogeologico	5																																															
3	Rischio Sismico e tutela dei Beni Culturali	5																																															
4	Rischio Vulcanico ed Ambientale	5																																															
5	Rischio Idraulico, Costiero e Marittimo	5																																															
6	Pianificazione dell'Emergenza	3																																															
7	Sistemi di Cartografia interattiva e Sistemi di Monitoraggio	6																																															
8	Banche Dati, Gestione delle informazioni ed il ruolo dei Social Network	4																																															
9	Psicologia e Gestione delle Emergenze	4																																															
10	Modello di intervento della Protezione Civile e Coordinamento	2																																															
11	Teoria e Metodologia della Comunicazione di emergenza	3																																															
12	Competenze ed organizzazione degli Enti e del Volontariato	3																																															
13	Project Work / Stage	5																																															
14	Tesi e discussione finale	5																																															
Totale		60																																															
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studio del materiale didattico, video e scritto, appositamente preparato; • superamento dei test di valutazione on-line; • superamento della prova finale in presenza. <p>Il corso potrà prevedere degli incontri in presenza ad integrazione delle attività formative.</p>																																																
<p>Titoli ammissione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale. 																																																
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">Iscrizioni sempre aperte</p>																																																
<p>Condizioni</p>	<p>L'Università si riserva di attivare il corso al raggiungimento di almeno 150 partecipanti.</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina:</p> <p>docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>																																																

Quota di iscrizione

€ 1200,00

(ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo)

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	300€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

€ 800,00

(ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

Modalità pagamento

Il pagamento dell'intera retta/prima rata, oltre i 50 euro con cui l'Università adempirà per conto dello studente all'obbligo normativo della marca da bollo (che quindi non verrà più apposta) e a tutti gli altri costi previsti dalla normativa vigente, dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO

Banca Generali

IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice del corso MA786.

SI INFORMA CHE NON SARANNO EMESSE QUITANZE SUI PAGAMENTI.

PER LA RICHIESTA DI CERTIFICATI ED ALTRE SI RINVIA AL SEGUENTE LINK <https://www.unipegaso.it/website/studenti/segreteria>

<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
<p>Iscrizione studenti stranieri</p>	<p>Gli studenti stranieri provenienti da Paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR reperibile sul sito www.miur.it) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio.</p> <p>Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti. Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio. Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare.</p> <p>Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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