



**PEGASO**

Università Telematica

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

**MASTER di I Livello**

**Risk and Disaster Management**

**1ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2021/2022**

**MA1317**



<b>Titolo</b>	Risk and Disaster Management
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	INGEGNERIA
<b>Categoria</b>	MASTER
<b>Livello</b>	I Livello
<b>Anno accademico</b>	2021/2022
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	<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><b>Finalità</b></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><b>Strumenti didattici</b></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"><li>• Lezioni video on-line;</li><li>• documenti cartacei appositamente preparati;</li><li>• bibliografie;</li><li>• sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);</li><li>• test di valutazione.</li></ul>

<p><b>Contenuti</b></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>5</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>4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Teoria e Metodologia della Comunicazione di emergenza</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Competenze ed organizzazione degli Enti e del Volontariato</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Esame finale</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td><b>60</b></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	5	9	Psicologia e Gestione delle Emergenze	4	10	Modello di intervento della Protezione Civile e Coordinamento	4	11	Teoria e Metodologia della Comunicazione di emergenza	4	12	Competenze ed organizzazione degli Enti e del Volontariato	4	13	Esame finale	5	<b>Totale</b>		<b>60</b>
	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	5																																												
9	Psicologia e Gestione delle Emergenze	4																																												
10	Modello di intervento della Protezione Civile e Coordinamento	4																																												
11	Teoria e Metodologia della Comunicazione di emergenza	4																																												
12	Competenze ed organizzazione degli Enti e del Volontariato	4																																												
13	Esame finale	5																																												
<b>Totale</b>		<b>60</b>																																												
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• studio del materiale didattico, video e scritto, appositamente preparato;</li> <li>• superamento dei test di valutazione on-line;</li> <li>• Superamento della prova finale.</li> </ul> <p>Il corso potrà prevedere degli incontri in presenza ad integrazione delle attività formative.</p> <p>?Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>																																													
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale.</li> </ul>																																													
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Iscrizioni sempre aperte</b></p>																																													
<p><b>Condizioni</b></p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea:  <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</a></p>																																													

**Quota di iscrizione**

**€ 1200,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in tre rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	400€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	400€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	400€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

**€ 800,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione

Per tutti gli iscritti in convenzione Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in tre rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 116 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 116 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, cognome, codice fiscale ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice del corso **MA1317**

SI INFORMA CHE NON SARANNO EMESSE QUITANZE SUI PAGAMENTI.

<p><b>Trattamento dati personali</b></p>	<p><b>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</b></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 <a href="http://www.unipegaso.it">www.unipegaso.it</a> 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, <a href="#">Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli</a> per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo <a href="mailto:privacy@unipegaso.it">privacy@unipegaso.it</a></p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <a href="http://www.unipegaso.it/website/privacy">http://www.unipegaso.it/website/privacy</a></p>
<p><b>Iscrizione studenti stranieri</b></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 <a href="http://www.miur.it">www.miur.it</a>) 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><b>Informazioni</b></p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:postlaurea@unipegaso.it">postlaurea@unipegaso.it</a> (di carattere amministrativo e didattico);</li><li>• <a href="mailto:orientamento@unipegaso.it">orientamento@unipegaso.it</a> (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il <b>Numero Verde 800.185.095</b></li></ul>