

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
MARCHE



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Facoltà di Ingegneria

NORME DI AMMISSIONE

***CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN
LA SICUREZZA SUL LAVORO IN AMBITO PORTUALE: UN APPROCCIO INNOVATIVO
BASATO SU CASE - STUDY***

A.A. 2019/2020

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN
La Sicurezza sul Lavoro in Ambito Portuale:
un Approccio Innovativo Basato su Case-Study
A.A. 2019/2020**

ART. 1- Indizione e disposizioni di carattere generale

L'Università Politecnica delle Marche, in collaborazione con il Comando Scuole della Marina Militare Italiana – Sede di Ancona ed INAIL – Direzione Regionale delle Marche, indice per l'anno accademico 2019/2020 il concorso per titoli per l'ammissione al corso di perfezionamento in **“La Sicurezza sul Lavoro in Ambito Portuale: un Approccio Innovativo Basato su Case-Study”**, per un minimo di posti pari a **25** ed un massimo pari a 50, di cui 4 riservati alla Marina Militare Italiana – Comando Scuole

ART. 2 – Obiettivi formativi

Il corso di perfezionamento ha lo scopo di realizzare un percorso didattico - ai fini del perfezionamento scientifico e dell'alta formazione permanente e ricorrente e ai fini dell'addestramento a metodiche peculiari dell'ingegneria - finalizzato all'apprendimento di tecniche operative innovative utilizzabili nelle attività professionali nel campo della sicurezza sul lavoro in ambito portuale.

In particolare, si prefigge di accrescere il know-how dei partecipanti mediante il perfezionamento:

1. delle conoscenze tecniche necessarie affinché l'analisi di tutti i rischi sia condotta con il massimo rigore scientifico;
2. delle competenze che consentano di effettuare la valutazione dei rischi di una qualsiasi attività produttiva in ambito portuale;
3. dei metodi di valutazione del livello di efficienza ed efficacia dell'azione di tutela attuata;
4. del livello di consapevolezza e di attenzione verso la cultura della sicurezza;
5. della promozione dell'adozione di buone prassi e buone pratiche.

ART. 3 - Modalità di svolgimento del corso di perfezionamento.

L'attività didattica è organizzata in moduli, i quali sono variamente combinati per definire cinque percorsi formativi, tra loro alternativi, culturalmente omogenei, di cui due di tipo procedurale e tre di tipo tecnico.

La durata del corso di perfezionamento dipende dal percorso formativo scelto e l'impegno complessivo è costituito da attività didattica frontale, consistente in lezioni teoriche, seminari, attività pratiche numeriche e misure di laboratorio, e da attività individuale.

Ogni percorso formativo è caratterizzato da una parte comune, costituita dal modulo 1, e si differenzia per i contenuti dei successivi moduli, come di seguito specificato:

Modulo 1: Aspetti generali attinenti alla sicurezza sul lavoro in ambito portuale

<i>Argomento delle lezioni</i>	<i>Ore didattica frontale</i>
<i>Lezione 1,1: Presentazione ed analisi di 4 Casi Studio realistici e significativi nell'ambito delle attività portuali – approccio esperienziale alle esigenze di tutela</i>	7
<i>Lezione 1,2: La normativa di riferimento per la tutela dei lavoratori e specifiche attribuzioni e responsabilità nell'ambito dei Casi Studio</i>	8
<i>Lezione 1,3: Specifiche norme di settore nell'ambito portuale e tutela del personale (safety) e delle aree nei porti (security) con inquadramento dei Casi Studio</i>	7
<i>Lezione 1,4: Definizione dei processi produttivi per la tutela del personale e dell'ambiente e le caratteristiche essenziali di un DVR portuale efficiente ed efficace</i>	7
<i>Lezione 1,5: Progettare un piano di emergenza portuale efficiente ed efficace e progettare un piano di evacuazione portuale efficace</i>	7
<i>Lezione 1,6: SGSL e Comunicazione</i>	7
TOTALE	43

Modulo 2: Individuazione delle sorgenti di pericolo ed analisi dei rischi

<i>Argomento delle lezioni</i>	<i>Ore didattica frontale</i>
<i>Lezione 2,1: Rischio Campi Elettromagnetici</i>	8
<i>Lezione 2,2: Rischio Acustico</i>	8
<i>Lezione 2,3: Rischio Vibrazioni</i>	8
<i>Lezione 2,4: Comfort ambientale ed Esposizione raggi UV</i>	8
<i>Lezione 2,5: Rischio Radiazioni Ionizzanti</i>	7
<i>Lezione 2,6: Rischio Chimico I</i>	7
<i>Lezione 2,7: Rischio Chimico II</i>	8
<i>Lezione 2,8: Rischio Amianto</i>	7
<i>Lezione 2,9: Atmosfere Esplosive</i>	7
<i>Lezione 2,10: Rischio Biologico</i>	6
<i>Lezione 2,11: Rischio da Sovraccarico Biomeccanico</i>	8
TOTALE	82

Modulo 3: Il miglioramento dei processi produttivi

<i>Argomento delle lezioni</i>	<i>Ore didattica frontale</i>
<i>Lezione 3,1: Concetti di qualità associati alla sicurezza e alla tutela ambientale e le problematiche interferenziali tra le diverse attività</i>	7
<i>Lezione 3,2: L'attività manutentiva dei mezzi, delle apparecchiature e degli impianti</i>	7
<i>Lezione 3,3: I vantaggi derivanti dalla individuazione di RLS di sito produttivo</i>	4
TOTALE	18

Modulo 4: Particolari esigenze di settore

<i>Argomento delle lezioni</i>		<i>Ore didattica frontale</i>
<i>Lezione 4,1</i>	I cantieri fissi, temporanei o mobili. Particolarità dei cantieri navali	3
	I lavori in quota e lavori su funi in ambito portuale	3
	Ambienti confinati e spazi contaminati	2
TOTALE		8

Modulo 5: Organi Ispettivi

<i>Argomento</i>	<i>Ore didattica frontale</i>
<i>Lezione 5,1: Gli organi di vigilanza e le verifiche organizzative e procedurali in azienda e nelle unità produttive</i>	7
<i>Lezione 5,2: La valutazione del piano di emergenza e di evacuazione</i>	7
<i>Lezione 5,3: Procedure e strumenti degli organi di vigilanza e il sistema sanzionatorio</i>	7
TOTALE	21

I moduli didattici, opportunamente combinati, identificano **cinque percorsi formativi** nell'ambito del corso di perfezionamento, come di seguito specificato

- 1. PERCORSO FORMATIVO "ORGANIZZATIVO-PROCEDURALE"**: la durata del percorso formativo è pari a 7 crediti formativi universitari (CFU), corrispondenti a 175 ore di impegno complessivo, di cui 69 ore di attività didattica frontale

Possibili soggetti interessati:

Oltre a soggetti che intendono operare ed operano nel settore della sicurezza in ambienti di lavoro, il percorso formativo si rivolge in particolare a tutti coloro che intendano perfezionare la loro preparazione nel campo delle tematiche organizzative e procedurali relative alla sicurezza in ambienti di lavoro in ambito portuale, datori di lavoro, dirigenti e preposti operanti nell'ambito delle attività portuali, RSPP, coordinatori per la sicurezza ed esperti di sicurezza in genere, formatori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Moduli:

Modulo 1: Aspetti generali attinenti alla sicurezza sul lavoro in ambito portuale (43 h),
Modulo 3: Il miglioramento dei processi produttivi (18 h)
Modulo 4: Particolari esigenze di settore (8 h)

- 2. PERCORSO FORMATIVO "PROCEDURALE-TECNICO"**: la durata del percorso formativo è pari a 7 crediti formativi universitari, corrispondenti a 175 ore di impegno complessivo, di cui 72 ore di attività didattica frontale

Possibili soggetti interessati:

Oltre a soggetti che intendono operare ed operano nel settore della sicurezza in ambienti di lavoro, il percorso formativo si rivolge in particolare a tutti coloro che intendano perfezionare la loro preparazione nel campo delle tematiche tecnico procedurali relative alla sicurezza in ambienti di

lavoro in ambito portuale, Organi di vigilanza territoriali, Capitanerie di porto, Guardia di Finanza e Polizia di frontiera.

Moduli:

Modulo 1: Aspetti generali attinenti alla sicurezza sul lavoro in ambito portuale (43 h),

Modulo 4: Particolari esigenze di settore (8 h),

Modulo 5: Organi Ispettivi (21 h)

3. PERCORSI FORMATIVI TECNICI

3a) PERCORSO FORMATIVO “TECNICO OPERATORE AGENTI FISICI”: la durata del percorso formativo è pari a 9 crediti formativi universitari, corrispondenti a 225 ore di impegno complessivo, di cui 90 ore di attività didattica frontale.

Possibili soggetti interessati:

Oltre a soggetti che intendono operare ed operano nel settore della sicurezza in ambienti di lavoro, il percorso formativo si rivolge in particolare a tutti coloro che intendano perfezionare la loro preparazione nel campo delle tematiche tecniche relative alla sicurezza in ambienti di lavoro in ambito portuale, tecnici specializzati nella valutazione dei rischi, progettisti di strutture ed impianti portuali, ditte specializzate nella realizzazione di strutture ed impianti portuali e nella loro manutenzione.

Moduli:

Modulo 1: Aspetti generali attinenti alla sicurezza sul lavoro in ambito portuale (43 h), Modulo 4: Particolari esigenze di settore (8 h),

Modulo 2, Sezione Agenti Fisici [*Rischio acustico (8h)*, *Rischio Vibrazioni (8h)*, *Rischio Campi elettromagnetici (8h)*, *Comfort ambientale ed Esposizione raggi UV (8h)*, *Rischio Radiazioni Ionizzanti (7)*] (39 h)

3b) PERCORSO FORMATIVO “TECNICO OPERATORE SOSTANZE PERICOLOSE E AGENTI CHIMICI E BIOLOGICI”: la durata del percorso formativo è pari a 8 crediti formativi universitari, corrispondenti a 200 ore di impegno complessivo, di cui 79 ore di attività didattica frontale.

Possibili soggetti interessati:

Oltre a soggetti che intendono operare ed operano nel settore della sicurezza in ambienti di lavoro, il percorso formativo si rivolge in particolare a tutti coloro che intendano perfezionare la loro preparazione nel campo delle tematiche tecniche relative alla sicurezza in ambienti di lavoro in ambito portuale, tecnici specializzati nella valutazione dei rischi, progettisti di strutture ed impianti portuali, ditte specializzate nella realizzazione di strutture ed impianti portuali e nella loro manutenzione.

Moduli:

Modulo 1: Aspetti generali attinenti alla sicurezza sul lavoro in ambito portuale (43 h), Modulo 4: Particolari esigenze di settore (8 h),

Modulo 2, sezione Sostanze Pericolose e Agenti Chimici e Biologici [*Rischio chimico I e rischio chimico II (15h)*, *Rischio Biologico (6h)*, *Rischio Amianto (7)*] (28 h)

3c) PERCORSO FORMATIVO “TECNICO OPERATORE ATMOSFERE ESPLOSIVE”:
la durata del percorso formativo è pari a 7 crediti formativi universitari, corrispondenti a 175 ore di impegno complessivo, di cui 73 ore di attività didattica frontale.

Possibili soggetti interessati:

Oltre a soggetti che intendono operare ed operano nel settore della sicurezza in ambienti di lavoro, il percorso formativo si rivolge in particolare a tutti coloro che intendano perfezionare la loro preparazione nel campo delle tematiche tecniche relative alla sicurezza in ambienti di lavoro in ambito portuale, tecnici specializzati nella valutazione dei rischi, progettisti di strutture ed impianti portuali, ditte specializzate nella realizzazione di strutture ed impianti portuali e nella loro manutenzione.

Moduli:

Modulo 1: Aspetti generali attinenti alla sicurezza sul lavoro in ambito portuale (43 h), Modulo 4: Particolari esigenze di settore (8 h),
Modulo 2, Sezione Atmosfere Esplosive [*Rischio chimico I e Rischio chimico II (15h), Atmosfere Esplosive (7h)*] (22 h)

Ogni iscritto **dovrà scegliere** uno dei cinque sopraelencati percorsi formativi

ART. 4 – Requisiti di ammissione

Al corso di perfezionamento sono ammessi coloro che sono in possesso di uno dei seguenti requisiti culturali o professionali:

- a) Diploma di scuola secondaria di secondo grado.
- b) Diploma di laurea triennale, magistrale, magistrale a ciclo unico, specialistica, diploma di laurea vecchio ordinamento.

Titolo estero riconosciuto idoneo

Per tutti i candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero vige l'obbligo di far riconoscere dal Comitato Ordinatore, ai soli fini dell'ammissione al corso di perfezionamento, il proprio titolo di studio equiparabile per durata e contenuto ai titoli richiesti. Ai fini del riconoscimento da parte del Comitato Ordinatore, i medesimi dovranno produrre copia del proprio titolo di studio munita di traduzione, legalizzazione e 'dichiarazione di valore', rilasciato dalle Rappresentanze diplomatiche Italiane competenti per territorio nel paese al cui ordinamento appartiene l'istituzione che ha rilasciato il titolo.

Ai candidati stranieri è richiesta un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

ART. 5 – Modalità di selezione

L'accesso al corso di perfezionamento avviene sulla base della valutazione dei titoli dei candidati. La Commissione, costituita da tre membri di cui uno dell'Università Politecnica delle Marche, uno della Marina Militare e uno di INAIL, disporrà di un punteggio totale pari a 40 punti che attribuirà secondo i seguenti criteri:

- fino a 20 punti per il titolo di studio;
- fino a 10 punti per esperienze in attività tecniche, scientifiche attinenti alla materia del Corso;
- fino a 10 punti altri titoli, conoscenze ed esperienze che la commissione ritenga qualificanti per il candidato;

A parità di punteggio sarà data precedenza ai candidati con minore anzianità anagrafica.

La selezione non avrà luogo nel caso in cui il numero dei candidati risulti pari o inferiore al numero dei posti messi a concorso.

La graduatoria sarà pubblicata in data 11 settembre 2019

E' altresì ammessa la partecipazione in qualità di Uditori a singoli moduli.

ART. 6 – Obblighi di frequenza

Gli iscritti al corso di perfezionamento hanno l'obbligo di frequenza alle lezioni teoriche ed alle esercitazioni pratiche per un minimo del 70% delle ore complessive previste dal percorso formativo scelto.

ART. 7 – Domande di iscrizione e termini di presentazione

La domanda di partecipazione al Corso potrà essere presentata **a partire dalle ore 10.00 del 18 luglio 2019 e fino alle ore 13.00 del 2 settembre 2019** seguendo le indicazioni sotto riportate.

- 1) Compilazione della domanda di iscrizione on – line presente nel portale Esse3 collegandosi al sito <https://esse3web.univpm.it> e seguendo le istruzioni operative pubblicate nella pagina web del Corso. E' fatto obbligo, pena la validità del processo di iscrizione, di indicare anche un indirizzo di posta elettronica (e-mail).

Una volta terminata la compilazione della domanda di iscrizione on-line, l'interessato dovrà provvedere al pagamento del contributo di iscrizione al Corso, pari ad Euro 750 comprensivi dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale, esclusivamente mediante Pago PA o bollettino MAV.

- 2) Invio della domanda di iscrizione.

La domanda di iscrizione on-line stampata dal sistema e debitamente firmata, unitamente agli allegati richiesti, ai fini del perfezionamento dell'iscrizione, dovrà pervenire, a pena di esclusione, all'Ufficio Didattica e diritto allo studio, Via Oberdan 8, Ancona (orari reperibili sul sito) **entro la sopra indicata data del 2 settembre 2019** con una delle seguenti modalità:

- consegna a mano
- a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo protocollo@pec.univpm.it. La domanda dovrà essere corredata da copia del documento di riconoscimento del richiedente L'invio potrà avvenire unicamente da altra PEC, non saranno considerate valide le domande inviate da un indirizzo di posta elettronica non certificata.
- a mezzo servizio postale. Si fa presente che non fa fede il timbro di spedizione postale La domanda dovrà essere corredata da copia del documento di riconoscimento del richiedente.

Tutti i candidati dovranno formulare, su apposito modulo reperibile nella pagina web del Corso, l'opzione di frequenza tra: percorso formativo 1, percorso formativo 2, percorso formativo 3a, percorso formativo 3b, percorso formativo 3c. Essi dovranno altresì allegare il curriculum vitae e la documentazione che riterranno di dover sottoporre alla Commissione giudicatrice al fine della formulazione della graduatoria per l'ammissione al Corso.

Gli studenti universitari dovranno autodichiarare il loro status, specificando il Corso di laurea al quale sono iscritti e la sede universitaria. Se iscritti ad Università diverse dall'Università Politecnica delle Marche dovranno allegare l'attestazione ISEE per il diritto allo studio universitario per l'anno 2019.

I candidati che intendano partecipare al Corso in qualità di Uditori dovranno compilare apposito modulo di iscrizione presente nella pagina web del Corso di perfezionamento. Essi dovranno effettuare il versamento del contributo di iscrizione, secondo quanto esplicitato nel successivo art. 8 – Contributo di iscrizione - mediante bonifico bancario indirizzato all'Università Politecnica delle Marche presso Unicredit Banca S.p.A. – codice IBAN IT95P020080262600000600882 con l'indicazione obbligatoria della causale comprendente il proprio nominativo e la denominazione esatta del Corso.



Il modulo firmato, corredato di una marca da bollo da euro 16,00 e l'attestazione del versamento dovranno essere inviati, entro il 2 settembre 2019, all'Ufficio Didattica e diritto allo studio con le stesse modalità indicate per le domande di iscrizione.

I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno seguire la procedura di iscrizione on line, stampare la domanda e inviarla insieme agli allegati richiesti ma sospendere il pagamento fino alla comunicazione dell'avvenuta acquisizione del parere favorevole del Comitato Ordinatore. Essi dovranno poi procedere al pagamento della quota di iscrizione entro tre giorni dalla sopracitata comunicazione che sarà inviata a cura dell'Ufficio Didattica e diritto allo studio per email. Tali candidati devono allegare alla domanda di iscrizione il titolo di studio accompagnato dalla traduzione ufficiale in lingua italiana, dalla legalizzazione e dichiarazione di valore in loco rilasciata dalla Rappresentanza diplomatica italiana competente per territorio nel paese al cui ordinamento appartiene l'istituzione che ha rilasciato il titolo.

L'Università non si assume la responsabilità di eventuali disservizi postali né si assume responsabilità per la mancata ricezione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Le domande incomplete o non conformi a quanto prescritto dal presente articolo non saranno prese in considerazione.

Tutti i candidati sono iscritti con riserva: l'amministrazione provvederà successivamente ad escludere, in caso di autocertificazione e previa verifica di ufficio, i candidati che non siano risultati in possesso dei titoli di ammissione richiesti dal presente bando.

Nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal candidato, risultino dichiarazioni false o mendaci, rilevanti ai fini dell'iscrizione, ferme restando le sanzioni penali di cui all' art. 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000, lo stesso candidato decadrà automaticamente d'ufficio dal diritto alla iscrizione e non verranno rimborsate le tasse pagate dall'interessato.

PARTE RISERVATA AGLI ISCRITTI AGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLE MARCHE

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e degli altri Ordini degli Ingegneri delle Marche è prevista la possibilità di iscriversi come uditore alla singola lezione o a un modulo o di iscriversi a un percorso formativo, come stabilito da apposita convenzione, fino ad un massimo di 25 posti (oltre ai 50 di cui all'art. 1 del presente bando). I nominativi dei destinatari dei 25 posti riservati saranno comunicati all'Università dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche, **entro il 2 settembre 2019**.

Modalità di iscrizione:

A seguito della comunicazione dei nominativi da parte della Federazione degli Ordini degli ingegneri delle Marche, l'Università comunicherà per email la modalità di iscrizione rispettivamente come Uditori a lezioni o a moduli o come partecipanti ad uno dei cinque percorsi formativi.

Contributo di iscrizione:

- 1) per coloro che si iscriveranno in qualità di uditori a **singole lezioni**, il contributo di iscrizione sarà pari a **100 Euro** per ogni lezione.
- 2) per coloro che si iscriveranno in qualità di uditori a **singoli moduli**, sarà applicato uno sconto del 20% sugli importi di cui al successivo art. 8 e il contributo di iscrizione per ciascun modulo sarà pari a:

320 € anziché 400 € per il Modulo 1,
640 € anziché 800 € per il Modulo 2,
200 € anziché 250 € per il Modulo 3,
96 € anziché 120 € per il Modulo 4,
200 € anziché 250 € per il modulo 5,



- 3) per coloro che si iscriveranno a un **percorso formativo**, sarà applicato uno sconto del 25% sull'importo di cui al successivo art.8 e il contributo di iscrizione, comprensivo dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, sarà pari a **560 €** anziché 750 €.

Gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri non potranno accedere alle borse di studio di cui al successivo art. 9

ART. 8 – Contributo di iscrizione

- Il contributo di iscrizione a ogni singolo **percorso formativo** del corso di perfezionamento, comprensiva di marca da bollo assolta in modo virtuale, è fissata in Euro **750,00** pagabile in unica rata all'atto dell'immatricolazione.
- Il contributo di iscrizione per coloro che faranno richiesta ed otterranno l'iscrizione al singolo modulo sarà pari a:
 - 400 Euro per il Modulo 1,
 - 800 Euro per il Modulo 2,
 - 250 Euro per il Modulo 3,
 - 120 Euro per il Modulo 4,
 - 250 Euro per il modulo 5

La quota di iscrizione potrà essere rimborsata solo ed esclusivamente nel caso in cui il corso non venga attivato. In tal caso lo studente, per ottenere il rimborso, dovrà presentare un'istanza al Magnifico Rettore dell'Università Politecnica delle Marche presso l'Ufficio Didattica e il Diritto allo Studio, Via Oberdan 8, 60123 ANCONA.

ART. 9 – Borse di Studio e Voucher

L'INAIL, Direzione Regionale delle Marche, a seguito della pubblicazione della graduatoria mette a disposizione, a parziale copertura della quota di iscrizione, e comunque fino alla concorrenza dell'importo erogato per la realizzazione del Corso pari ad euro 12.000 **n. 20 borse di studio dell'importo di 600 euro l'una** (pari all'80% della quota di iscrizione), che verranno assegnate ai **solì studenti universitari**, sulla base di una graduatoria che terrà conto della valutazione dei titoli e della condizione reddituale (modulo ISEE), formulata in base alle procedure seguite dall'Università Politecnica delle Marche per il diritto allo studio.

All'atto dell'iscrizione ciascun candidato verserà euro 750.

Nel caso il numero degli studenti sia inferiore a 20, l'importo erogato di euro 12.000 sarà diviso per il numero effettivo degli studenti e a ciascuno verrà rimborsato in proporzione parte dell'importo versato, comunque fino da un massimo di euro 750.

Tali studenti avranno l'obbligo di frequentare il corso, così come previsto dal presente bando. Nel caso in cui l'assegnatario della borsa di studio interrompa per qualsiasi motivo la frequenza del corso, la Commissione si riserva di chiedere la restituzione della borsa di studio.

Gli studenti laureati potranno richiedere alla Regione Marche l'assegnazione di **voucher** che consentono la copertura dall'80% al 100% delle spese di iscrizione; ulteriori informazioni e le modalità di richiesta dei voucher sono reperibili sul sito della Regione Marche

<http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Istruzioni-Formazione-e-Diritto-allo-studio/Alta-Formazione#Master>

ART. 10 – Prova finale e rilascio attestato



A conclusione del corso di perfezionamento, agli iscritti che a giudizio del Comitato Ordinatore abbiano svolto le attività, adempiuto gli obblighi previsti all'art. 6 e superato la verifica finale è rilasciato dal Coordinatore del corso un attestato di frequenza, con l'indicazione dei CFU acquisiti. Il superamento della verifica finale di apprendimento, effettuata da una commissione costituita da almeno 3 docenti del corso, permette l'acquisizione dei CFU previsti per il percorso formativo scelto dal candidato e si svolge tramite:

- Test parziali alla fine di ogni modulo
- Test finale

A coloro che si iscriveranno come uditori ai singoli moduli o alle singole lezioni verrà rilasciato un certificato di frequenza del modulo o della lezione senza acquisizione di CFU.

ART. 11 – Calendario del corso e sede

Il corso avrà inizio il 20 settembre 2019 e si concluderà il 20 dicembre 2019. Le lezioni si terranno in un unico giorno della settimana (venerdì). Il calendario delle lezioni sarà pubblicato sul sito internet sopraccitato entro il giorno 11/09/2019.

Il corso si svolgerà di norma presso i locali della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

ART. 12 - Trattamento dei dati personali

Con riferimento alle disposizioni di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e con riferimento al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, presso l'Università Politecnica delle Marche i dati personali forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della prova selettiva. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla prova selettiva.

Si rinvia alla Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per il trattamento dei dati personali degli interessati effettuato nell'ambito delle selezioni per l'ammissione di corsi di studio ad accesso programmato / definito, approvata con Decreto rettorale n. 672 del 28/06/2018.

ART. 13 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto previsto dalla Legge 7.8.1990, n. 241, in particolare dall'Art. 5, comma 3, l'unità organizzativa competente è la Divisione Didattica – Ufficio Didattica e Diritto allo Studio, mentre il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Bruna Maria Anderlini.

ART. 14 – Pubblicità

Il presente bando viene pubblicato nel sito web dell'Ateneo www.univpm.it.

ART. 15 – Norme finali

Per tutto quanto non previsto dal presente bando di concorso, si rinvia al Regolamento di Ateneo "Corsi di perfezionamento" ed alla normativa vigente.

IL RETTORE
Prof. Sauro Longhi

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
MARCHE



Prof. Massimo Paroncini
E mail: m.paroncini@univpm.it
Prof. Graziano Cerri
E mail: g.cerri@univpm.it

Per informazioni di carattere **amministrativo**:

Divisione Didattica
Ufficio Didattica e diritto allo studio
Via Oberdan 8 – 60122 Ancona Tel 0712202306
E mail: master.economia-ingegneria@univpm.it