
Palermo, 30 Maggio 2021

ai Componenti del CICS in Ingegneria Gestionale

al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

agli Studenti di Ingegneria Gestionale

LORO SEDI

Oggetto: Informativa sulle procedure straordinarie di per lo svolgimento di esami di profitto – Sessione esami di profitto Giugno -Luglio 2021.

In accordo con la Nota del Magnifico Rettore n. 53396 del 19/05/21 riguardante le **procedure straordinaria per lo svolgimento di esami di profitto conseguente all'emergenza sanitaria COVID/19**, si riportano nella presente nota le nuove e straordinarie modalità di valutazione dell'apprendimento di tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale valide per la sessione di esami in oggetto.

Cordiali saluti

Il Coordinatore dei CdS in Ingegneria Gestionale

Prof. Manfredi Bruccoleri

CORSO DI LAUREA TRIENNALE L 9

ANALISI MATEMATICA (Prof. Marco Pavone)

La valutazione dell'apprendimento avverrà su Microsoft Teams, attraverso una prova scritta (a "risposta aperta") ed un eventuale breve colloquio in funzione dell'esito della prova scritta. La prova scritta consisterà di 1-2 esercizi, anziché i 4 previsti nella scheda di trasparenza, ma dello stesso tipo descritto nella scheda stessa. Per tutto il resto, ci si riferisca alla sezione "Valutazione dell'apprendimento" della scheda di trasparenza. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni. La calendarizzazione potrebbe essere modificata in itinere, laddove reso necessario da esigenze di vario tipo che dovessero presentarsi dopo l'inizio della sessione. Allo stesso modo, il numero di studenti partecipanti ad ogni singola seduta d'esame, il numero degli esercizi, e la durata dell'esame stesso potrebbero cambiare in itinere se ciò dovesse essere opportuno.

GEOMETRIA (Prof. Margherita Lattuca)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova scritta svolta in diretta su Microsoft Teams che si svolgerà secondo le modalità già indicate nella scheda di trasparenza. Il Docente invierà agli iscritti il codice di accesso alla stanza di Teams e la calendarizzazione degli esami qualche giorno prima. Il testo della prova da svolgere sarà inviato il giorno dell'esame.

FISICA 1 (Prof Giuseppe Raso)

Le prove si svolgeranno sulla piattaforma Team Microsoft di UNIPA in una Classe appositamente creata dal docente e che sarà comunicata per tempo agli iscritti tramite link.

La valutazione dell'apprendimento prevede lo svolgimento di una prova preselettiva scritta e di una prova orale.

PROVA PRESELETTIVA SCRITTA: prevede la risoluzione di 15 "quesiti a risposta multipla" riguardanti gli argomenti svolti durante il corso. Ogni quesito prevede 4 risposte di cui solo una è quella corretta. Lo studente dovrà fornire le risposte attraverso un modulo Forms opportunamente predisposto dal docente e il cui link verrà comunicato dal docente. È permesso solo l'utilizzo di fogli, penne, matite, gomma e calcolatrice nonché di un formulario autorizzato dal docente (scaricabile dal sito studente). Non è permesso l'uso di libri e appunti. L'esito della prova preselettiva scritta verrà utilizzato solo ai fini dell'ammissione alla successiva prova orale.

PROVA ORALE: alla prova orale saranno ammessi solo gli studenti che avranno superato la prova preselettiva scritta. La prova orale riguarderà gli argomenti svolti durante il corso e potrà contenere anche modalità di valutazione scritte (per esempio risoluzioni di quesiti a risposta multipla). Lo studente dovrà dimostrare, in modo tempestivo, capacità di risoluzione dei quesiti.

Qualora il generico quesito proposto non venga svolto correttamente o non venga affrontato in maniera tempestiva o qualora la conoscenza degli argomenti del corso risultasse non sufficiente l'esame termina con esito negativo, che potrà essere riportato in verbale.

Durante lo svolgimento delle prove scritte e orali la webcam dello studente deve permettere di inquadrarlo mentre risolve i quesiti sul foglio. Qualora non fosse possibile inquadrare contemporaneamente lo studente e la scrivania (o il tavolo) dove lo studente svolge l'esercizio, lo studente non sarà ammesso all'esame.

A richiesta della Commissione lo studente mostrerà in qualsiasi momento quanto prodotto sul foglio, avvicinando lo stesso alla webcam. La Commissione potrà altresì richiedere allo studente la condivisione del desktop.

DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE (Prof. Antonio Mancuso)

La valutazione dell'apprendimento avverrà secondo quanto già previsto nella scheda di trasparenza. Tuttavia, la prova grafica e la prova strutturata saranno svolte a distanza con l'ausilio della piattaforma Zoom. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni. Il quaderno delle esercitazioni svolte durante il corso verrà fisicamente consegnato al docente in giorni prestabiliti da definire ma comunque entro la data ultima per l'iscrizione all'esame.

CHIMICA (Prof. Sabina Alessi)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso la piattaforma Microsoft Teams. L'esame si svolgerà in due parti: inizialmente verranno proposti uno o più esercizi numerici e/o teorici e solo dopo il superamento di tale prova si potrà accedere al colloquio orale che si svolgerà subito dopo. Il colloquio orale prenderà spunto da eventuali imprecisioni/errori emersi nella prima parte e potrà pertanto riguardare sia argomenti di natura teorica che l'impostazione degli esercizi numerici. La valutazione complessiva avverrà secondo quanto descritto nella scheda di trasparenza. Lo studente dovrà dotarsi di fogli A4 bianchi e pennarello nero e potrà fare uso soltanto della calcolatrice e della tavola periodica fornita dal Docente tramite portale. Inoltre deve munirsi di webcam (anche quella integrata nel pc) che permetta di inquadrarlo ed eventualmente che possa inquadrare contemporaneamente il foglio dove scrive. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima della data dell'appello, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (Prof. Vincenzo Agate)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova scritta, nelle modalità specificate nella scheda di trasparenza, e si svolgerà da remoto secondo una calendarizzazione variabile in base alla numerosità dei partecipanti. Lo svolgimento della prova avverrà attraverso la somministrazione dei quesiti utilizzando dei Moduli Google. Al fine di assicurare un corretto svolgimento sarà predisposto un numero opportuno di "stanze virtuali" sulla piattaforma Google Meet, i cui link verranno preventivamente comunicati dal docente.

FISICA II (Prof. Leonardo Abbene)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale su Microsoft Teams. Durante il colloquio il docente chiederà al candidato di risolvere due problemi e di rispondere a domande. I problemi e le domande riguarderanno tutti gli argomenti trattati nel corso (si veda la scheda di trasparenza). La valutazione viene espressa in trentesimi. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

FISICA TECNICA (Prof. Vincenzo La Rocca)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale su Microsoft Teams. Il colloquio si svolgerà secondo le modalità già indicate sulla scheda di trasparenza. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (Prof. Giuseppe Fileccia Scimemi)

La prova finale di esame consiste di una prova scritta ed una orale. La prova scritta, della durata di circa 3 ore, riguarda la risoluzione problemi di analisi strutturale. La prova scritta sarà sostenuta su Microsoft Teams utilizzando l'app Google Meet. Gli studenti dovranno abilitare preventivamente l'app utilizzando l'account @community.unipa.it, il docente dividerà i candidati alla prova scritta in gruppi di con apposito calendario che verrà reso noto mediante invio agli iscritti all'appello. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams. Nella prova scritta, dopo la fase di identificazione, il candidato dovrà indirizzare la webcam verso il foglio lasciando il tavolo sgombro da altro per tutta la durata della prova. Al termine della prova il candidato dovrà firmare e inviare la foto dei risultati ottenuti. La prova orale riguarda l'esame di problemi teorici su argomenti svolti nel corso e sarà svolta su Microsoft Teams. Il colloquio si svolgerà secondo le modalità già indicate sulla scheda di trasparenza. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams

GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (Prof. Umberto La Commare)

La prova scritta è sostituita da un colloquio teso ad accertare la conoscenza delle metodologie risolutive di esercizi svolti durante il corso. Il colloquio si svolgerà secondo le modalità già indicate nella scheda di trasparenza. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

ELETTROTECNICA (Prof. Fabio Viola)

In ottemperanza al D.R. 950/2020 e sulla base della successiva nota prot. 28368-27/03/2020, la prevista prova scritta collettiva viene sostituita da una prova a distanza nella quale il singolo allievo, interagendo con la Commissione in presenza di un testimone collegato telematicamente, dovrà impostare e commentare lo svolgimento di uno o più esercizi proposti dal docente individuati anche tra quelli sviluppati durante le esercitazioni. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

STATISTICA (Prof. Alberto Lombardo)

La valutazione dell'apprendimento avverrà tramite la piattaforma Microsoft teams. Per coloro che hanno superato lo scritto, la sua valutazione farà media con l'orale da svolgersi telematicamente. Per coloro che invece dovessero fare scritto e orale, si procederà prima a una verifica delle capacità di risoluzione di qualche problema numerico e poi si procederà con la verifica del resto del programma

ECONOMIA PER INGEGNERI ED ECONOMIA AZIENDALE. (Prof. Lorenzo Abbate).

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova scritta in presenza della durata di 1 ora e un successivo breve colloquio a distanza, nelle date che saranno fissate al termine della prova scritta. La prova scritta potrà riguardare sia gli aspetti teorici (domande a risposta aperta) sia gli aspetti applicativi (impostazione di esercizi della stessa tipologia di quelli presenti negli eserciziari del materiale didattico disponibile online). Il docente programmerà e comunicherà la calendarizzazione dei candidati non appena sarà disponibile l'elenco definitivo degli iscritti all'appello (tre giorni prima della data di esame).

GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITÀ (Prof. Toni Lupo)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale effettuata con modalità a distanza utilizzando la piattaforma Microsoft Teams. Il colloquio si svolgerà conformemente a quanto indicato nella scheda di trasparenza dell'insegnamento. Il Docente, qualche giorno prima dell'esame, invierà per posta elettronica agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza Teams.

TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE - TECNOLOGIE DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE (MODULO) (Prof. Rosa Di Lorenzo)

TECNOLOGIA MECCANICA (9CFU) (Prof. Rosa Di Lorenzo)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale su Microsoft Teams

Il colloquio volto ad accertare la padronanza dell'allievo degli aspetti concettuali e di contesto degli argomenti trattati nel corso. La prova è volta ad accertare la capacità dell'allievo di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione numerica o grafica di problemi pratici relativi alla progettazione dei processi di lavorazione studiati. Essa consiste in 3 domande. La prima sarà relativa a un problema numerico di progettazione di un processo di lavorazione, mentre le altre due sono domande a risposta aperta riguardanti gli argomenti teorici relativi alle lavorazioni studiate nel corso. Ciascuna domanda è valutata secondo una scala il cui punteggio massimo è indicato all'inizio della prova e quindi noto all'allievo. La somma totale dei punteggi delle domande è pari a 30 e costituisce il voto in trentesimi proposto allo studente. Il punteggio per ogni domanda viene assegnato valutando per i problemi numerici la capacità di applicare le conoscenze acquisite a casi reali di progettazione dei processi tenendo conto anche della capacità dimostrata in termini di autonomia di giudizio nella soluzione di problemi cui applicare le conoscenze e competenze acquisite. Per quanto concerne le domande di teoria a risposta aperta verrà valutata la capacità di approfondimento delle conoscenze e la capacità di esporre e discutere l'argomento oggetto del quesito. La soglia della sufficienza sarà raggiunta quando lo studente mostri conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali e abbia competenze per la risoluzione di casi reali di progettazione di processi di lavorazione. L'eccellenza (30-30 e lode) sarà raggiunta a fronte di un'ottima conoscenza degli argomenti e di dimostrata capacità di approfondimento ed autonomia nel trattare gli stessi.

TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE - TECNOLOGIE DEI MATERIALI (MODULO) (Prof. A. Barcellona)
TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI (Prof. A. Barcellona)

La prova prevista è un orale su MS Team che consiste in un colloquio volto ad accertare la padronanza dell'allievo degli aspetti concettuali e di contesto degli argomenti trattati nel corso.

La prova è volta ad accertare la capacità dell'allievo di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione numerica o grafica di problemi pratici relativi alle prove di caratterizzazione meccanica e tecnologica in programma.

Essa di norma consiste in 3 domande. Ciascuna domanda è valutata secondo una scala il cui punteggio massimo è indicato all'inizio della prova e quindi noto all'allievo. La somma totale dei punteggi delle domande è pari a 30 e costituisce il voto in trentesimi proposto allo studente. Il punteggio per ogni domanda viene assegnato valutando per i problemi numerici la capacità di applicare le conoscenze acquisite, tenendo conto anche della capacità dimostrata in termini di autonomia di giudizio nella soluzione di problemi cui applicare le conoscenze e competenze acquisite. Per quanto concerne le domande di teoria a risposta aperta verrà valutata la capacità di approfondimento delle conoscenze e la capacità di esporre e discutere l'argomento oggetto del quesito.

La soglia della sufficienza sarà raggiunta quando lo studente mostri conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali e abbia competenze per la risoluzione di casi reali. L'eccellenza (30-30 e lode) sarà raggiunta a fronte di un'ottima conoscenza degli argomenti e di dimostrata capacità di approfondimento ed autonomia nel trattare gli stessi.

IMPIANTI INDUSTRIALI (Prof.ssa Concetta Manuela La fata)

La valutazione dell'apprendimento si articolerà in una prova scritta e in una successiva prova orale, svolte entrambe sulla piattaforma Microsoft Teams. La prova scritta consisterà nella somministrazione di quattro esercizi con relative domande a risposta aperta (numerica), riguardanti i temi del layout di uno stabilimento industriale, dell'affidabilità e della manutenzione. L'ammissione alla prova orale si consegnerà avendo svolto correttamente almeno la metà degli esercizi. La prova orale sarà volta ad accertare la padronanza degli aspetti concettuali e di contesto degli argomenti del corso, le capacità elaborative e il possesso di un'adeguata capacità espositiva. Il voto finale terrà conto del numero di esercizi della prova scritta svolti correttamente.

Qualche giorno prima della prova scritta, il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams. Se il numero di iscritti fosse elevato, gli stessi saranno suddivisi in gruppi e opportunamente calendarizzati.

RICERCA OPERATIVA (Prof. Dario Bauso)

La valutazione dell'apprendimento avverrà su Microsoft Teams, attraverso prova scritta (obbligatoria) a risposta aperta o multipla, e Prova Orale (a richiesta dell'allievo o del docente) come previsto nella scheda di trasparenza. Le risposte della prova scritta verranno inserite dallo studente su un questionario "socratico". Allo studente verrà fornito un codice per la stanza virtuale socratica. Lo studente dovrà collegarsi alla stanza virtuale socratica inserendo nell'ordine prima il cognome e poi il nome.

La prova scritta consisterà di 3 esercizi anziché i 5 previsti nella scheda di trasparenza, ma dello stesso tipo descritto nella scheda stessa. La durata sarà di 1 ora. Per tutto il resto, ci si riferisca alla sezione "Valutazione dell'apprendimento" della scheda di trasparenza.

Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

La calendarizzazione potrebbe essere modificata in itinere, laddove reso necessario da esigenze di vario tipo che dovessero presentarsi dopo l'inizio della sessione. Allo stesso modo, il numero di studenti partecipanti ad ogni singola seduta d'esame, il numero degli esercizi, e la durata dell'esame stesso potrebbero cambiare in itinere se ciò dovesse essere opportuno.

Gli allievi si accomoderanno dietro la telecamera del Pc e metteranno in vista il loro telefono cellulare in modo che si possa vedere bene. Gli studenti svolgeranno il compito rimanendo in vista e senza toccare il cellulare.

In presenza di problemi tecnici di qualunque tipo (assenza di segnale, webcam non attiva...), la prova scritta verrà annullata e l'allievo sarà invitato a sostenere la prova orale.

INGEGNERIZZAZIONE DI PRODOTTO 9 CFU (Prof. Rosa Di Lorenzo)

Discussione progetto di gruppo ed eventuale prova orale. Durante lo svolgimento del corso gli allievi vengono organizzati in gruppi di lavoro che devono affrontare la stesura di un progetto di gruppo riguardante la fase dello sviluppo prodotto riguardante la progettazione dei concept di prodotto. Il progetto si articola in diversi passaggi che riguardano: l'identificazione dei bisogni del cliente, la definizione delle specifiche obiettivo, la generazione dei concetti di prodotto, la selezione dei concetti, la definizione delle specifiche finali di prodotto. Gli allievi condurranno anche esperienze per la prototipazione con tecniche di 3D printing. Gli allievi a fine corso effettuano la presentazione dei loro casi di studio e del progetto di gruppo assegnato intervenendo ciascuno singolarmente nella presentazione e nel corso delle revisioni svolte in aula. Tale modalità consente di valutare il grado di approfondimento degli argomenti del corso ma anche la capacità di applicazione a casi reali. Inoltre, gli allievi possono dimostrare la capacità di esprimere giudizi autonomi e proveranno la loro capacità espositiva, le abilità comunicative e la capacità di apprendimento raggiunte. I criteri di valutazione includono: la coerenza e qualità delle fonti utilizzate e la corretta impostazione dei riferimenti utilizzati, la capacità di applicare le metodologie della progettazione concettuale al caso di studio oggetto del progetto, la qualità espositiva della presentazione in aula. Ad ognuna dei momenti di presentazione e discussione viene assegnato un voto in trentesimi ed il voto finale è la media delle varie valutazioni riportate. La valutazione finale terrà conto delle varie presentazioni di progetto, revisioni e discussione dei casi di studio da parte dei singoli allievi e sarà sufficiente quando lo studente mostri conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali, sarà invece eccellente (30-30 e lode) in presenza di una ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprietà di linguaggio, buona capacità analitica e di applicazione delle conoscenze per risolvere i problemi affrontati. Ove un allievo lo richiedesse può sostenere una ulteriore prova orale che consiste in un colloquio, volto ad accertare il possesso delle competenze e delle conoscenze disciplinari previste dal corso. In tale caso, le domande, sia aperte sia semi-strutturate e appositamente pensate per testare i risultati di apprendimento previsti, tenderanno a verificare a) le conoscenze acquisite; b) la capacità elaborativa, c) il possesso di un'adeguata capacità espositiva sui contenuti del corso. In particolare verrà richiesta la capacità di stabilire connessioni tra i contenuti (teorie, modelli, strumenti, ecc.). La valutazione finale in tali casi terrà conto, con pari peso, sia del punteggio derivante dalla valutazione delle attività relative al progetto di gruppo sia di quello della prova orale.



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE LM 31 – MASTER DEGREE COURSE LM-31 MANAGEMENT ENGINEERING

INNOVATION MANAGEMENT (Prof. Umberto La Commare)

The exam will take place through an interview on Microsoft Teams. The interview will take place according to the procedures already indicated in the syllabus. The Project work must be sent to the teacher the day before the official exam date and the members of the group must be present at the same time for the exam, which could be scheduled in a different day than the official date. The teacher will send the students the access code to the MS Teams a few days before the exam, together with the schedule of the exams for the different days.

PROJECT MANAGEMENT (Prof. Rosa Micale)

The evaluation will take place through a written and oral exam on Microsoft Teams. The written online exam consists in the resolution of exercise/s on the topics studied during the course (Project Management application by using the MS Project, multi criteria decision making techniques and for example CPM, resources levelling, crashing, SUPERT, project performance, PERT, Earned Value, etc) and questions based on PMBOK standard. If the written exam does not reach at least the sufficiency, the student is not admitted to the oral exam. The oral online exam will continue on the topics listed in the syllabus. The final grade will be evaluated in thirtieths as reported in the syllabus. The teacher will send the students the access code to the MS Teams a few days before the exam, together with the schedule of the exams for the different days.

BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (Prof. Manfredi Bruccoleri)

There are four separate assessments, each expressed in thirtieth. The final grade is the weighted average of these four evaluations:

Group grading components

- Group Project - 50%;
- Presentation of own Group Project - 5%;
- Discussion of classmates' Group Project - 5%;

Individual grading component

- Oral examination - 40%.

The assessment criteria for each evaluation are reported in detail in the syllabus. For the oral examination, *the teacher will send the students the access code to the MS Teams a few days before the exam, together with the schedule of the exams for the different days.*

MARKETING (Prof. Paolo Roma)

The assessment of learning will take place through an oral exam on Microsoft Teams. The exam will take place according to the procedures already indicated on the transparency sheet. The teacher will send the students the access code to the Teams room a few days before the exam, together with the schedule of the exams for the different days.

ADVANCED STATISTICAL METHODS FOR MANAGEMENT ENGINEERING (Prof. Alberto Lombardo)

The assessment of learning will take place through an oral exam on Microsoft Teams. the examination will take place according to the procedures already indicated on the transparency sheet

CORPORATE FINANCE (Prof. Giovanna Lo Nigro)

The exam will take place through an interview on Microsoft Teams.

As a partial modification of what is indicated in the syllabus, the written test is replaced by a question consisting in the resolution of an exercise that the teacher will assign to the candidate during the interview. The evaluation of the answer to this question will have equal weight with respect to the individual evaluations of the other questions. The teacher will send the students the access code to the Teams room a few days before the exam and at the same time, if the number of students enrolled in the exam should be more than 20, the teacher will announce a schedule of the exams.

GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (Prof. Francesco Pace)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale su Microsoft Teams. Il colloquio si svolgerà secondo le modalità già indicate sulla scheda di trasparenza, tenendo conto quindi di quanto svolto individualmente o in gruppo durante il periodo delle lezioni. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE E BUSINESS GAME (Prof. Giovanni Perrone)

La sessione di esami di Organizzazione Industriale e Strategia e Business Game di Novembre 2020 si svolgerà regolarmente. Gli studenti, saranno invitati in un Team di Microsoft Teams. Si dovranno munire di fogli a quadri o bianchi e penna. Riceveranno il compito via email alle ore 10:00 quando già collegati alla stanza Microsoft Teams. Stamperanno il compito se in possesso di stampante o lo visualizzeranno sul Pc se non in possesso. Il compito verrà letto insieme come di consueto. Al termine della lettura, gli studenti riceveranno le indicazioni sull'orario di consegna. Dopodiché, si posizioneranno dietro la telecamera del Pc e metteranno in vista il loro telefono cellulare in modo che si possa vedere bene. Gli studenti svolgeranno il compito rimanendo in vista e senza toccare il cellulare. Possono utilizzare qualsiasi cosa (libro, slides, appunti etc...). Al termine dell'orario previsto, gli studenti provvederanno a fare una scansione, pdf o jpeg del loro compito e la invieranno all'indirizzo di posta elettronica giovanni.perrone@unipa.it. A tal fine, gli studenti potranno utilizzare CamScanner o Adobe Scan (Android), Genius Scanner o Scanner PDF (iOS) o altra applicazione in grado di scansionare un elaborato scritto e di trasformarlo in un unico documento pdf o jpg.

La prova orale si svolgerà in una stanza Teams a cui saranno invitati gli studenti prenotati. L'orale si svolgerà a distanza con le solite modalità. Dovrà essere sempre presente uno studente testimone oltre alla Commissione, per cui l'ultimo studente ad essere interrogato sarà assistito dal penultimo che ha appena finito.

CIM E DIGITAL MANUFACTURING (Prof. Ernesto Lo Valvo)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova pratica e una prova orale, entrambe sulla piattaforma Microsoft Teams. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima della prova pratica. Il giorno dell'esame, all'inizio della prova pratica il docente invierà una mail all'indirizzo istituzionale di ogni studente il testo della prova, variamente personalizzato, consistente nello sviluppo di una lavorazione tramite il software utilizzato durante il corso. La prova pratica durerà 2 ore. Durante questo periodo gli studenti dovranno tenere attiva la videocamera e l'audio e, su eventuale richiesta del docente, condividere il proprio Desktop. All'orario previsto per la consegna il candidato dovrà inviare il file, risultato della prova pratica, alla mail istituzionale del docente che accetterà solo quelle in cui l'orario dell'invio riportato nella mail sia uguale o precedente a quello previsto. Conclusa la fase di valutazione delle prove pratiche pervenute in tempo utile, il docente invierà a tutti gli studenti il risultato della prova e, per coloro che otterranno una valutazione sufficiente (≥ 18), verrà calendarizzata la prova orale in modo opportuno. Il colloquio si svolgerà secondo le modalità già indicate sulla scheda di trasparenza.

GESTIONE DELLA QUALITÀ NEI SERVIZI (Prof. Toni Lupo)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale effettuata con modalità a distanza utilizzando la piattaforma Microsoft Teams. Il colloquio si svolgerà conformemente a quanto indicato nella scheda di trasparenza dell'insegnamento. Il Docente, qualche giorno prima dell'esame, invierà per posta elettronica agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza Teams.

GESTIONE DELLA CATENA LOGISTICA (Prof. Giuseppe Aiello)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale su Microsoft Teams. Il colloquio verterà sugli argomenti del corso indicati nella scheda di trasparenza e potrà riguardare anche la risoluzione di alcuni problemi e/o esercizi pratici. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

ECONOMIA DEL SETTORE PUBBLICO (Prof. Lorenzo Abbate)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova scritta in presenza della durata di 1 ora con domande a risposta aperta e un successivo breve colloquio a distanza, nelle date che saranno fissate al termine della prova scritta. Il docente programmerà e comunicherà la calendarizzazione dei candidati non appena sarà disponibile l'elenco definitivo degli iscritti all'appello (tre giorni prima della data di esame).

TECNOLOGIE DI PRODUZIONE SOSTENIBILI (Prof. Giuseppe Ingarao)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale su Microsoft Teams. In accordo a quanto riportato nella scheda di trasparenza, ci sarà la discussione di un progetto preparato dallo studente sull'applicazione di tecniche Eco-audit e successivamente si terrà un colloquio orale secondo le modalità già indicate sulla scheda di trasparenza. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

SICUREZZA INDUSTRIALE (Prof. Manuele La Fata)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale sulla piattaforma Microsoft Teams. Il colloquio si svolgerà secondo le modalità già indicate nella scheda di trasparenza. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

INNOVAZIONE PRODOTTO/PROCESSO (Prof. Fabrizio Micari)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso la presentazione di un progetto sui temi dell'innovazione nell'industria manifatturiera, degli strumenti normativi a sostegno dell'innovazione, dei cicli tecnologici e del finanziamento della R&S. La scala adottata sarà: valutazione eccellente 30 - 30 e lode, molto buona da 26 a 29, buona da 22 a 25, sufficiente da 18 a 21.

PROGRAMMAZIONE OPERATIVA DELLA PRODUZIONE (Prof. Davide Campanella)

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova orale su Microsoft Teams. In accordo a quanto riportato nella scheda di trasparenza, ci sarà la discussione di un progetto preparato dallo studente sull'applicazione degli algoritmi di ottimizzazione mediante utilizzo del linguaggio di programmazione Visual Basic trattati durante il corso. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni.

ANALISI DELLE TECNOLOGIE E MANAGEMENT STRATEGICO (Ing. Mariangela Piazza)

In accordo con quanto riportato nella scheda di trasparenza, la valutazione dell'apprendimento terrà conto della discussione in aula di letture sugli argomenti affrontati durante il corso, del business contest svolto in aula e dell'elaborazione di un caso di studio individuale (max 10 pagine in inglese). Alla fine del corso ad ogni studente sarà assegnato un caso reale su un accordo inter-firm (alleanza, Joint Venture, M&A, ecc.). Lo studente dovrà elaborare un caso di studio raccontando fatti e numeri relativi al caso in esame (e.g. valore dell'operazione, dichiarazioni dei managers, ecc.). Inoltre, in funzione degli argomenti teorici affrontati durante il corso, nel caso di studio lo studente dovrà analizzare criticamente le motivazioni strategiche alla base delle scelte di governance delle aziende coinvolte nell'accordo inter-firm, evidenziandone vantaggi e svantaggi. Gli studenti dovranno inviare il caso di studio elaborato al docente via e-mail entro il giorno precedente alla data dell'esame.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

