

DOCENTE	INSEGNAMENTO	Modalità esame aprile 2020
Passannanti Gianfranco	Controllo di qualità e manutenzione	<p>La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova su Microsoft Teams.</p> <p>Allo studente sarà proposto di risolvere un esercizio per ciascuno dei due argomenti di base del corso (Controllo di qualità, Manutenzione) e saranno poste domande sia sui criteri di risoluzione utilizzati, sia anche su aspetti teorici. Poiché non tutte le domande o gli esercizi possono risultare di identica complessità, la valutazione dell'apprendimento dello studente terrà conto della complessità di quanto chiesto, della correttezza delle risoluzioni degli esercizi e delle risposte alle domande, della chiarezza espositiva, dell'uso appropriato della terminologia, della sicurezza mostrata nel fornire le risposte. La Commissione d'esame potrà valutare il livello d'apprendimento come insufficiente o proporre una votazione che lo studente può anche non accettare.</p> <p>Il Docente titolare dell'insegnamento invierà agli iscritti all'esame, qualche giorno prima dello stesso, sia il codice di accesso alla stanza di Microsoft Teams, che la calendarizzazione degli esami, qualora dovesse rendersi necessario suddividerli in diversi giorni, comunque compresi nell'intervallo stabilito per l'appello.</p>
La Scalia Giada	Gestione della Produzione	Per la materia Gestione della Produzione si farà solamente la prova orale senza lo scritto.
Sferlazza Antonino	Fondamenti di automatica	In deroga rispetto a quanto riportato sulla scheda di trasparenza, si svolgerà soltanto una PROVA ORALE. Tale prova consiste nello svolgimento di esercizi che lo studente eseguirà in tempo reale e ad alta voce con il solo ausilio della calcolatrice con punteggio finale; a seguire, discussione su aspetti più teorici.
Lo Valvo Ernesto	CIM e Digital Manufacturing	<p>La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso una prova pratica e una prova orale, entrambe sulla piattaforma Microsoft Teams.</p> <p>Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima della prova pratica.</p> <p>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.</p> <p>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 (<math>\geq 18</math>), verrà calendarizzata la prova orale in modo opportuno. Il colloquio si svolgerà secondo le modalità già indicate sulla scheda di trasparenza"</p>
Ingarao Giuseppe	Complementi di tecnologia meccanica	Complementi di tecnologia meccanica, io sostituirò il compito scritto con un colloquio orale tramite piattaforma Team. Niente di sconvolgente per gli studenti in quanto il mio compito è una serie di domande a risposta aperta. Sto già comunicando ai vari studenti che mi stanno scrivendo, scriverò poi agli studenti (tramite comunica a prenotati) per comunicare a tutti la modalità e l'effettiva calendarizzazione.
PIPITONE Emiliano	Motori a C.I. -	<p>Circa la modalità di esame in questa sessione, stante le difficoltà connesse all'emergenza COVID-19, non è da considerarsi più obbligatoria la prova orale.</p> <p>Qualora la prova scritta non riveli chiaramente la preparazione dello studente, sarà comunque effettuata una integrazione mediante prova orale per via telematica.</p>
Leonardo D'Acquisto	SISTEMI DI ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DI GRANDEZZE MECCANICHE	<p>L'esame si svolgerà con le modalità previste nella scheda di trasparenza.</p> <p>In aggiunta alle istruzioni riportate nella "Guida alla Gestione degli esami di profitto a distanza con Microsoft Teams (studenti)", tutti gli studenti dovranno scaricare su un dispositivo mobile una tra le seguenti applicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Droidcam (Android)</li> <li>• iVcam (iOS)</li> </ul> <p>(informazioni su come installare e configurare queste applicazioni sono disponibili nel seguente sito web: <a href="https://www.aranzulla.it/usare-la-fotocamera-delcellulare-come-webcam-sul-nostro-pc-947.html">https://www.aranzulla.it/usare-la-fotocamera-delcellulare-come-webcam-sul-nostro-pc-947.html</a>)</p> <p>Tali applicazioni consentono di utilizzare la videocamera del proprio dispositivo mobile come una webcam. Lo studente, durante l'esame, dovrà associare il proprio dispositivo mobile con il proprio PC, inserendo nella barra di ricerca del Browser l'indirizzo IP Cam Access fornito dall'applicazione.</p> <p>Una volta associato il dispositivo, sarà possibile visualizzare la videocamera dello smartphone sulla pagina del Browser. L'esame sarà sostenuto attraverso la piattaforma Microsoft Teams, come previsto dal DR 950/2020. Allo studente sarà richiesto, durante il suo esame, di condividere lo schermo del proprio computer e di aprire la pagina del Browser dove è stato inserito l'IP Cam Access. L'esame sarà dunque svolto in modalità "double cam". La webcam del PC sarà utilizzata per la visualizzazione del candidato durante la prova, in piena ottemperanza al DR 950/2020, mentre la videocamera dello smartphone sarà utilizzata per visualizzare in diretta lo svolgimento dell'esercizio. Lo studente dovrà quindi, attraverso lo smartphone, mostrare ciò che sta scrivendo sul proprio foglio.</p> <p>È cura dello studente provvedere con largo anticipo all'installazione dell'applicazione richiesta e alla verifica del proprio funzionamento.</p>