

## FISICA

L'esame si svolgerà in via telematica tramite piattaforma Microsoft Teams. Si raccomanda di prendere visione delle modalità e requisiti al link: <https://www.unica.it/unica/protected/216948/0/def/ref/NTZ216186/>

Durante l'esame allo studente verrà proposta la discussione degli aspetti qualitativi e quantitativi relativi agli argomenti trattati nel corso.

Il candidato dovrà avere a disposizione calcolatrice, fogli bianchi, penna e pennarello a punta grossa al fine di poter supportare le risposte con la scrittura di formule e calcoli. Non è consentito l'uso della tavola periodica.

L'esame sarà articolato in una prima parte dedicata allo svolgimento di esercizi e quesiti proposti allo studente della durata di 20 minuti (al termine dei quali gli studenti dovranno far pervenire via email il proprio elaborato), seguito da discussione ed approfondimenti relativi agli argomenti del corso.

Gli studenti che avessero specifiche esigenze da segnalare sono invitati a contattare il docente via email: [casulaf@unica.it](mailto:casulaf@unica.it)