

MODALITÀ DI ASSOLVIMENTO SPECIFICO DEGLI OFA IN FISICA a.a. 2019-2020

Gli studenti a cui è stato attribuito l'**OFA in FISICA** avranno **5 possibilità** per assolverlo durante l'anno accademico settembre 2019 – settembre 2020:

- **Settembre 2019**, prima dell'inizio delle lezioni:
 - **Corso propedeutico di 20 ore con test finale. Il test è riservato a chi ha frequentato almeno 16 ore del corso di settembre 2019.** Per coloro che abbiano frequentato almeno 16 ore del corso e abbiano superato il test, l'OFA si considera assolto.

- **Gennaio 2020**, dopo la fine delle lezioni:
 - **Corso propedeutico** con le stesse modalità del corso di settembre: **frequenza obbligatoria e test finale riservato a chi ha frequentato almeno 16 ore del corso di gennaio 2020.** Per coloro che abbiano frequentato almeno 16 ore del corso e abbiano superato il test, l'OFA si considera assolto.

- **Gennaio 2020**, prima della sessione invernale di esami:
 - Per venire incontro alle esigenze di coloro che fossero impossibilitati a frequentare il corso propedeutico, verrà erogato un ulteriore **test di assolvimento dell'OFA** in fisica, non preceduto da alcun corso. Al suddetto test possono accedere tutti.

- **Giugno 2020**, prima della sessione estiva di esami
 - **Erogazione di un test**, non preceduto da alcun corso, aperto a tutti coloro che non avessero ancora assolto gli OFA in fisica

- **Settembre 2020**, prima dell'inizio delle lezioni
 - **Corso propedeutico di 20 ore con test finale. Il test è riservato a chi ha frequentato almeno 16 ore del corso di settembre 2020.** Per coloro che abbiano frequentato almeno 16 ore del corso e abbiano superato il test, l'OFA si considera assolto.

Il calendario dei corsi propedeutici e le date dei test saranno pubblicate nella pagina del corso OFA di fisica: <http://www.unibg.it/corsi/?20069>

Gli studenti, in relazione alla modalità scelta di assolvimento degli OFA, nella propria pagina personale dovranno iscriversi al relativo "appello", in modo che il docente possa verbalizzare l'assolvimento.