

REGOLAMENTO ESAMI DI IDONEITA' E INTEGRATIVI

Il presente regolamento fornisce le indicazioni necessarie agli studenti, iscritti a classi successive alla prima, che intendono frequentare un corso di studi differente da quello a cui risultano iscritti, all'interno dello stesso Istituto Scolastico oppure in altro Istituto.

Gli esami di idoneità e integrativi si tengono nel mese di settembre, entro l'avvio dell'anno scolastico, con calendario comunicato entro la fine del mese di giugno precedente.

Gli **esami di idoneità** si sostengono per accedere ad una classe successiva a quella per cui si possiede il titolo di ammissione e riguardano i programmi di tutte le discipline previsti dal piano di studi, negli anni precedenti alla classe a cui il candidato aspira.

Gli **esami integrativi** permettono ad uno studente già iscritto ad una scuola secondaria di secondo grado il passaggio a scuole di diverso ordine, tipo o indirizzo e vertono sui programmi di tutte le discipline non presenti nel corso di studio di provenienza, relativamente a tutti gli anni già frequentati.

Gli alunni tenuti a sostenere esami di idoneità o integrativi possono essere individuati nelle due categorie:

- 1) alunni promossi in sede di scrutinio finale, o candidati dichiarati idonei ad una classe, che desiderino ottenere il passaggio ad una classe corrispondente di istituto o scuola di diverso tipo o di diverso indirizzo;
- 2) alunni non promossi in sede di scrutinio finale o candidati non dichiarati idonei ad una classe, che desiderino ottenere il passaggio ad una classe di istituto o scuola di diverso tipo o di diverso indirizzo, corrispondente a quella frequentata con esito negativo

Le domande di ammissione agli esami devono essere presentate entro e non oltre il giorno **15 luglio**. Dopo questa data potranno essere accolte solo domande esaminate dal Dirigente Scolastico.

In occasione della presentazione della domanda i candidati devono mostrare la documentazione scolastica comprovante l'ultima classe frequentata con esito positivo ed il piano di studi seguito fino ad allora.

Per studenti con sospensione del giudizio nella scuola di provenienza, l'iscrizione alla classe richiesta, previo superamento degli esami integrativi, può avvenire esclusivamente in caso di superamento degli esami relativi alle materie con giudizio sospeso nell'Istituto di provenienza.

Nella successiva tabella sono riportate, a titolo di esempio, indicazioni relative ad alcuni esami di idoneità / integrativi

Ultima classe frequentata con esito positivo o titolo di studio	Classe richiesta	Materie su cui verte l'esame
2 [^] liceo scientifico (ammissione alla 3 [^] L.S.)	3 [^] liceo scientifico – scienze applicate	Informatica 1 [^] - 2 [^]
3 [^] liceo scientifico (ammissione alla 4 [^] L.S.)	4 [^] liceo scientifico – scienze applicate	Informatica 1 [^] - 2 [^] - 3 [^]
4 [^] liceo scientifico (ammissione alla 5 [^] L.S.)	5 [^] liceo scientifico – scienze applicate	Informatica 1 [^] -2 [^] - 3 [^] -4 [^]
2 [^] liceo scientifico – scienze applicate (ammissione alla 3 [^] L.S.A.)	3 [^] istituto tecnico (informatica, elettronica, elettrotecnica)	Diritto ed economia 1 [^] -2 [^] Scienze e tecnologia applicata 2 [^]
3 [^] liceo scientifico – scienze applicate (ammissione alla 4 [^] L.S.A.)	4 [^] istituto tecnico (elettronica – elettrotecnica)	Diritto ed economia 1 [^] -2 [^] Scienze e tecnologia applicata 2 [^] Elettrotecnica Elettronica 3 [^] Sistemi automatici 3 [^] Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici 3 [^]
3 [^] liceo scientifico – scienze applicate (ammissione alla 4 [^] L.S.A.)	4 [^] istituto tecnico (informatica)	Diritto ed economia 1 [^] -2 [^] Scienze e tecnologia applicata 2 [^] Sistemi e reti 3 [^] Telecomunicazioni 3 [^] Tecnologia e progettazione di sistemi informatici 3 [^]
4 [^] liceo scientifico – scienze applicate (ammissione alla 4 [^] L.S.A.)	5 [^] istituto tecnico (elettronica – elettrotecnica)	Diritto ed economia 1 [^] -2 [^] Scienze e tecnologia applicata 2 [^] Elettrotecnica Elettronica 3 [^] -4 [^] Sistemi automatici 3 [^] -4 [^] Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici 3 [^] -4 [^]
4 [^] liceo scientifico – scienze applicate (ammissione alla 4 [^] L.S.A.)	5 [^] istituto tecnico (informatica)	Diritto ed economia 1 [^] -2 [^] Scienze e tecnologia applicata 2 [^] Sistemi e reti 3 [^] -4 [^] Telecomunicazioni 3 [^] -4 [^] Tecnologia e progettazione di sistemi informatici 3 [^] -4 [^]
3 [^] media (ammissione alla prima classe di scuola secondaria superiore)	Qualsiasi classe, oltre i 18 anni di età	Tutte le discipline previste nel primo biennio (classi 1 [^] e 2 [^]) del corso di studi richiesto.
3 [^] media Qualifica biennale o triennale di formazione professionale in settore attinente all'indirizzo richiesto	3 [^] istituto tecnico	Accertamento attitudinale e discussione di un argomento per anno di corso (primo e secondo) per ciascuna disciplina del piano di studi curriculare
3 [^] media Qualifica triennale di formazione professionale in settore attinente all'indirizzo richiesto	4 [^] istituto tecnico	Accertamento attitudinale e discussione di un argomento per anno di corso delle discipline: Scienze della terra e biologia (1 [^] -2 [^]) Fisica (1 [^] -2 [^]) – Chimica (1 [^] -2 [^]) – Diritto ed economia (1 [^] -2 [^]) – TTRG (1 [^] -2 [^]) – STA (2 [^]) – Tecnologie informatiche (1 [^]) Esame su tutte le discipline previste nel terzo anno di corso richiesto