

CONVENZIONE ATTUATIVA TRA  
LA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE  
Liceo Classico "J.Stellini"

---

**E L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE**

Tra l'Università degli Studi di Udine,

codice fiscale 80014550307, con sede operativa in Udine, Via Palladio 8, Palazzo Florio, 33100 Udine, rappresentata dal Magnifico Rettore Prof. Alberto Felice De Toni, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera del Senato Accademico del 21 luglio 2010,

E

la Scuola Secondaria Superiore Liceo Classico "J.Stellini"

(d'ora innanzi denominata Scuola)

codice fiscale 80023240304, partita IVA .....//....., con sede in Udine

Piazza I<sup>a</sup> Maggio, 26, rappresentata da Giuseppe Santoro,

nato a Gorizia (Go) il 10 aprile 1958, domiciliato per la carica presso

la sede della Scuola, autorizzato alla stipula del presente atto con

**PREMESSO**

- che il D.M. 270/04 rende obbligatorio, da parte delle Università, l'accertamento della preparazione iniziale delle matricole, confermando quanto già sancito dal D.M. 509/99,
- che l'Università degli Studi di Udine (d'ora innanzi denominata Università) riconosce nella Matematica la disciplina strategica sulla quale realizzare un'azione formativa che aumenti la percentuale di successo negli studi universitari per gli studenti,
- che in quest'ottica presso l'Università sono stati istituiti e già operativi appositi corsi di Matematica di base per preparare gli studenti ad affrontare il previsto test di accesso ai seguenti corsi di laurea:
  - Area di Economia: Economia aziendale, Economia e commercio;
  - Area di Ingegneria e Architettura: Ingegneria civile, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria meccanica, Scienze dell'architettura;
  - Area di Scienze Matematiche, Informatiche e Multimediali: Informatica, Matematica e Tecnologie Web e Multimediali;
- che la Scuola, aderendo a detto progetto, è interessata ad attivare presso la propria sede un corso di Matematica di base di 36 ore per consentire ai propri studenti di affrontare il relativo esame nella sede universitaria e, a esame superato, di poter accedere ai corsi di laurea menzionati senza attribuzione di debito formativo, secondo le modalità sotto specificate.

**SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:**

**Art. 1**

Per le finalità indicate in premessa, nell'a.a. 2015/16 la Scuola si impegna a:

- raccogliere le adesioni ai corsi di Matematica di base tra gli studenti delle classi quinte della propria sede, ovvero di tutte le sedi della rete di scuole in qualità di capofila, e a predisporre l'elenco degli studenti ammessi a sostenere l'esame finale. In caso di richiesta da parte dei propri studenti, la scuola può decidere autonomamente di inserire anche studenti delle classi quarte;
- comunicare tempestivamente ai referenti dell'Università (art. 3) i nomi e gli indirizzi di posta elettronica dei docenti ai quali viene affidato il corso;
- far compilare ai docenti del corso un registro delle lezioni firmato, oltreché dal docente stesso, dal Dirigente Scolastico e da un referente dell'Università;
- garantire la partecipazione, senza oneri per l'Università, dei docenti titolari dei corsi di Matematica di base alla Commissione Esaminatrice, il cui presidente è un referente dell'Università, nonché ad

assolvere ai compiti di sorveglianza in aula durante l'esame, di correzione degli elaborati e di comunicazione degli esiti;

- reperire gli spazi e il materiale scolastico necessari allo svolgimento del corso.

#### **Art. 2**

Per le finalità indicate in premessa, nell'a.a. 2015/16 l'Università si impegna a:

- a) concordare con la Scuola il programma e le modalità di svolgimento del corso di Matematica di base che verrà svolto presso la Scuola stessa;
- b) comunicare con largo anticipo alla Scuola le date delle prove d'esame di Matematica di base e a inviare alla Scuola la chiave di accesso al sistema informatico predisposto per l'iscrizione degli studenti alle prove stesse e per la comunicazione degli esiti;
- c) mettere gratuitamente a disposizione degli studenti le aule universitarie per le prove d'esame;
- d) comunicare i risultati dell'esame di Matematica di Base all'Area per i servizi alla didattica e diritto allo studio – Ufficio Orientamento dell'Ateneo, che provvederà a inoltrare l'esito alla Scuola.

Per l'accesso ai corsi dell'area di Economia, lo studente dovrà comunque sostenere il test di ammissione ai corsi se previsto dall'ordinamento didattico. Qualora la posizione in graduatoria risulti utile all'ammissione, il superamento della prova finale del corso di Matematica di base garantirà l'accesso senza debito formativo di Matematica oltre lo studente sarà esonerato dal pagamento della tassa di iscrizione alla prova di ammissione per la selezione estiva.

Per l'accesso ai corsi di studio dell'area di ingegneria, ad eccezione del corso di laurea in Scienze dell'architettura, il superamento della prova finale del corso di Matematica di base permetterà l'iscrizione con l'esonero dal test d'ingresso e dal pagamento della relativa tassa, senza debito formativo in matematica. Per l'accesso al corso di laurea in Scienze dell'architettura il superamento della prova finale del corso di Matematica di base non esonera dal test d'ingresso e dalla relativa tassa ma, qualora la posizione in graduatoria risulti utile all'ammissione, sarà garantito l'accesso senza debito formativo di Matematica.

Per l'accesso ai corsi di studio in informatica, Matematica e Tecnologie web e multimediali, il superamento della prova finale del corso di Matematica di base permetterà l'iscrizione con l'esonero dal test d'ingresso, senza debito formativo di Matematica.

#### **Art. 3**

L'Università designa come propri referenti per il coordinamento del progetto, per gli adempimenti formali di cui agli articoli 1 e 2 e per la presidenza della Commissione Esaminatrice:

il prof. Marcellino Gaudenzi per l'area di Economia (gaudenzi@uniud.it);

il prof. Elio Cabib per l'area di ingegneria e Architettura (cabib@uniud.it);

il prof. Paolo Baiti per l'area di Scienze Matematiche, Informatiche e Multimediali (paolo.baiti@uniud.it).

#### **Art. 4**

La Scuola designa come referente per il coordinamento del progetto il prof. Renzo Ragazzon email: renzo.ragazzon@gmail.com

#### **Art. 5**

Il presente atto entra in vigore con la firma dei sottoscrittori e rimarrà in vigore per l'a.a. 2015/16.

#### **Art. 6**

Ogni controversia relativa all'interpretazione o esecuzione del presente atto, che non si sia potuta risolvere in via amichevole, sarà devoluta a un arbitro scelto di comune accordo tra le parti. In mancanza di accordo l'arbitro sarà nominato dal Presidente del Tribunale di Udine su richiesta della parte più diligente.

Udine, 16.11.2015

Per la Scuola

Per l'Università degli Studi di Udine

Il Dirigente  
(prof. Giuseppe Santoro)

Il Rettore  
(prof. Alberto Felice De Toni)

---

---