



Università  
di Genova

A.A. 2022/2023

## AVVISO ANNUALE RELATIVO ALLA VERIFICA DELLA PREPARAZIONE INIZIALE TE.L.E.MA.CO

### (TEst di Logica E MAtematica e COmprensione verbale)

|  |   |
|--|---|
| Cos'è TE.L.E.MA.CO? .....  | 1 |
| Chi NON è tenuto a sostenere il test TE.L.E.MA.CO? .....           | 1 |
| Come si svolge TE.L.E.MA.CO? .....                                 | 2 |
| Quando si svolge TE.L.E.MA.CO? .....                               | 2 |
| Cosa succede se non si supera TE.L.E.MA.CO? .....                  | 3 |
| Come si assolve l'O.F.A.? .....                                    | 3 |
| Cosa succede se non si supera nessuna edizione di TE.S.E.O.? ..... | 3 |

### Cos'è TE.L.E.MA.CO?

TE.L.E.MA.CO. (TEst di Logica E MAtematica e COmprensione verbale) è lo strumento di verifica delle conoscenze iniziali considerate funzionali alla fruizione efficace di un percorso universitario, che tutti gli studenti immatricolati ai Corsi di Studio ad accesso libero devono sostenere. Si tratta di uno strumento di autovalutazione, che UniGe mette a disposizione degli studenti all'inizio del loro percorso formativo.

TE.L.E.MA.CO. si compone di due sezioni:

- un **nucleo comune** a tutti i Corsi di Studio (CdS), volto ad accertare le competenze di base di comprensione di testi in lingua italiana (*literacy*), e capacità di ragionamento logico (*numeracy*);
- una sezione differenziata in ragione del CdS prescelto, volta ad accertare:
  - le competenze di base di matematica e logica e la loro applicazione alle scienze sperimentali (**estensione-M**),
  - la capacità di effettuare analisi avanzata di diverse tipologie testuali (**estensione-T**).

In appendice sono elencati i CdS e le relative tipologie di verifica previste. Solo per il curriculum classico del corso di laurea in lettere è prevista un'ulteriore sezione aggiuntiva (**estensione\_latino-greco**), anch'essa indicata in appendice.

Il **nucleo comune** è strutturato in 20 quesiti a risposta multipla, di cui 10 quesiti relativi alla conoscenza della lingua italiana e comprensione di testi e 10 quesiti relativi a capacità di ragionamento logico.

La sezione differenziata per CdS (**estensione\_M**, **estensione\_T**) è strutturata in 20 quesiti a risposta multipla.

I dettagli relativi ai contenuti della verifica (*syllabus*) sono reperibili al link [TE.L.E.MA.CO. | unige.it](https://www.unige.it/telemeaco).

### Chi NON è tenuto a sostenere il test TE.L.E.MA.CO?

Sono esonerati dalla verifica TE.L.E.MA.CO:

- Gli studenti che hanno conseguito, all'esame di stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione superiore (maturità) un punteggio pari o superiore a 90/100 (o punteggio equivalente, in caso di votazione non in trentesimi). L'esenzione non è applicabile per i diplomi stranieri.
- Gli studenti già in possesso di una laurea in Italia o all'estero.
- Gli studenti iscritti nell'a.a. 2020/21 che effettuano un passaggio da corso di studio "affine" dell'Università di Genova e che non sono gravati da O.F.A. relativi alla verifica iniziale. I corsi di studio considerati "affini" sono riportati in appendice.

Gli studenti che soddisfano tali requisiti devono indicare l'esenzione nella procedura di preimmatricolazione. L'esenzione dichiarata sarà soggetta a verifica.

Gli studenti del Polo Universitario Penitenziario possono sostenere la verifica delle conoscenze iniziali con modalità alternative a TE.L.E.MA.CO. individuate dai CCS di appartenenza.

## Come si svolge TE.L.E.MA.CO?

Il test TE.L.E.MA.CO si svolge esclusivamente tramite la piattaforma *Aulaweb*. La verifica potrà svolgersi da remoto (sorveglianza tramite TEAMS), oppure in un locale dell'Università (sorveglianza in presenza). I requisiti hardware e le specifiche tecniche per svolgere la verifica sono disponibili al link [TE.L.E.MA.CO. | unige.it](https://unige.it/TE.L.E.MA.CO).

Il **nucleo comune** è costituito da 20 domande a risposta multipla, di cui 1 esatta e 3 sbagliate. La risposta esatta vale 1 punto; quella sbagliata o non data vale 0 punti. **La soglia di superamento è fissata a 12 punti.** Il tempo a disposizione è di 45 minuti.

**Solo gli studenti che superano il nucleo comune sono ammessi a sostenere la sezione differenziata per CdS (estensione\_M, estensione\_T).** La **sezione differenziata** è costituita da 20 domande a risposta multipla, di cui 1 esatta e 3 sbagliate. La risposta esatta vale 1 punto; quella sbagliata o non data vale 0 punti e il tempo a disposizione è di 55 minuti. Ogni studente potrà sostenere una sola delle due estensioni. Sarà cura dello studente scegliere l'estensione prevista dal suo corso di studio. La soglia di superamento dipende dal corso di studio prescelto ed è riportata nell'appendice.

**Le indicazioni per gli studenti con disabilità o DSA si possono trovare alla pagina**

<https://unige.it/disabilita-dsa/telemaco>

## Quando si svolge TE.L.E.MA.CO?

La verifica TE.L.E.MA.CO si svolge in 4 edizioni. Ogni studente può partecipare esclusivamente a una sola edizione. Per l'anno accademico 2022/23, la verifica si svolgerà nelle seguenti date:

- 1ª EDIZIONE: 14, 15 settembre
- 2ª EDIZIONE: 28, 29 settembre
- 3ª EDIZIONE: 26, 27 ottobre
- 4ª EDIZIONE: 22 novembre

**E' fortemente consigliato partecipare alle prime due edizioni.**

**Per sottoporsi a TE.L.E.MA.CO. è sufficiente essere preimmatricolati, non è necessario aver confermato l'immatricolazione e aver pagato la prima rata**

Per sostenere la verifica è necessario prenotarsi, i termini e le modalità di prenotazione saranno disponibili al link [TE.L.E.MA.CO. | unige.it](https://unige.it/TE.L.E.MA.CO) nella sezione "Prenotarsi alla verifica".

## Cosa succede se non si supera TE.L.E.MA.CO?

Allo studente che riporti un punteggio inferiore alle soglie di superamento stabilite saranno attribuiti gli obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.). Sono previsti 3 differenti O.F.A.: uno per il nucleo comune e uno per ciascuna sezione differenziata (estensione\_M, estensione\_T).

Il non superamento del nucleo comune comporta l'attribuzione degli OFA del nucleo e della sezione differenziata indicata dal CdS.

Il non superamento della sola sezione differenziata (estensione\_M, estensione\_T) comporta l'attribuzione del relativo O.F.A.

Solo per il curriculum classico del corso di laurea in lettere il non superamento della sezione aggiuntiva (**estensione\_latino-greco**) comporta l'attribuzione del relativo O.F.A.

Allo studente che non partecipa a nessuna delle edizioni di TE.L.E.MA.CO. saranno attribuiti automaticamente tutti gli O.F.A. previsti dal CdS.

## Come si assolve l'O.F.A.?

L'O.F.A. viene assolto seguendo un corso **obbligatorio** di recupero in autoformazione PER.S.E.O (PERcorso di Supporto per Eventuali OFA) al termine del quale è necessario sostenere TE.S.E.O. (Test di Soddifacimento di Eventuali OFA).

PER.S.E.O viene erogato attraverso la piattaforma di formazione a distanza dell'Ateneo (*Aulaweb*) e pertanto senza nessuna limitazione temporale di accesso. Sono previste 3 differenti sezioni di PER.S.E.O: una per il nucleo comune ed una per ciascuna sezione differenziata (estensione\_M, estensione\_T).

Il non superamento del nucleo comune comporta la frequenza obbligatoria alle sezioni di PER.S.E.O del nucleo e della sezione differenziata indicata dal CdS.

Il non superamento della sola sezione differenziata (estensione\_M, estensione\_T) comporta la frequenza obbligatoria della relativa sezione differenziata.

TE.S.E.O. si svolge in 3 edizioni. Per l'anno accademico 2022/23 si svolgerà nelle seguenti date:

- 1ª EDIZIONE: 9 novembre (solo per gli studenti che abbiano sostenuto TE.L.E.MA.CO. nelle due edizioni di settembre e concluso PER.S.E.O entro il 4 novembre).
- 2ª EDIZIONE: 29 novembre (solo per gli studenti che abbiano sostenuto TE.L.E.MA.CO. nelle edizioni di settembre e ottobre e concluso PER.S.E.O entro il 24 novembre)
- 3ª EDIZIONE: 19 dicembre (per tutti gli studenti che abbiano concluso PER.S.E.O entro il 14 dicembre).

La struttura e le modalità di superamento di TE.S.E.O. sono analoghe a quelle indicate per TE.L.E.MA.CO.

Chi non supera TE.S.E.O. non deve rifrequentare obbligatoriamente il corso di recupero in autoformazione PER.S.E.O.

## Cosa succede se non si supera nessuna edizione di TE.S.E.O.?

A seguito del non superamento di tutte e tre le prove di TE.S.E.O., per assolvere l'OFA lo studente dovrà acquisire almeno 12 CFU, superando gli esami degli insegnamenti prioritari indicati in appendice per ogni CdS. Il piano di studi dello studente sarà costituito dai soli insegnamenti individuati come prioritari dal CdS per l'assolvimento degli O.F.A.

Con l'assolvimento degli O.F.A. il piano di studi sarà completamente sbloccato e lo studente potrà sostenere qualsiasi esame previsto.

Gli O.F.A. devono essere soddisfatti entro il primo anno di corso.

**Lo studente che non assolve gli O.F.A. entro il termine stabilito per la presentazione del piano di studi, dovrà iscriversi nell'a.a. 2023/24 come ripetente e non potrà inserire gli insegnamenti del secondo anno.**

| Codice corso | Area       | Nome corso <sup>1</sup>  | Tipo di test          | Soglia estensione | Affinità <sup>2</sup>              | Insegnamenti prioritari   |
|--------------|------------|--|-----------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 8715         | Ingegneria | Ingegneria civile e ambientale   | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (72290)</li> <li>➤ Fisica (56686)</li> <li>➤ Geometria (56721)</li> </ul>                             |
| 10375        | Ingegneria | Ingegneria chimica e di processo   | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (56594)</li> <li>➤ Fisica generale (72360)</li> <li>➤ Geometria (56716)</li> </ul>                    |
| 10800        | Ingegneria | Ingegneria dell'energia (SV)<br><br>Ingegneria meccanica -- energia e produzione | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (65909)</li> <li>➤ Fisica (56685)</li> <li>➤ Elementi di Matematica per Ingegneria (84425)</li> </ul> |
| 8720         | Ingegneria | Ingegneria meccanica (Ge)  | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (56585)</li> <li>➤ Fisica generale (72363)</li> <li>➤ Geometria (56719)</li> </ul>                    |
| 8784         | Ingegneria | Ingegneria meccanica (SP)  | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (56584)</li> <li>➤ Fisica generale (56987)</li> <li>➤ Geometria (56720)</li> </ul>                    |
| 10716        | Ingegneria | Ingegneria gestionale  | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (97166)</li> <li>➤ Fisica (98167)</li> <li>➤ Geometria (98169)</li> </ul>                             |
| 9273         | Ingegneria | Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione                            | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica I (56594)</li> <li>➤ Fisica generale (86983)</li> <li>➤ Geometria (56716)</li> </ul>                    |
| 8716         | Ingegneria | Ingegneria elettrica   | Nucleo + estensione_M | 12                | Tutti i corsi dell'area Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (56594)</li> <li>➤ Fisica generale (72360)</li> </ul>   |

|      |             |                               |                       |    |   |  |
|------|-------------|-------------------------------|-----------------------|----|---|--|
|      |             |                               |                       |    |   | ➤ Geometria (56716)  |
| 8722 | Ingegneria  | Ingegneria navale             | Nucleo + estensione_M | 12 | Tutti i corsi dell'area Ingegneria                                  | ➤ Analisi Matematica 1 (72290)<br>➤ Fisica generale (73223)<br>➤ Geometria (56721)   |
| 8713 | Ingegneria  | Ingegneria biomedica          | Nucleo + estensione_M | 12 | Tutti i corsi dell'area Ingegneria                                  | ➤ Analisi Matematica (84362)<br>➤ Fisica generale (80527)<br>➤ Geometria (80589)   |
| 8719 | Ingegneria  | Ingegneria informatica        | Nucleo + estensione_M | 12 | Tutti i corsi dell'area Ingegneria, 8759                            | ➤ Analisi Matematica (104810)<br>➤ Fisica generale (104812)<br>➤ Geometria (80103)<br>➤ Probabilità e Statistica per l'ingegneria (104741) |
| 8759 | Scienze MFN | Informatica                   | Nucleo + estensione_M | 12 | 8758, 8760, 8766, tutti i corsi dell'area di Ingegneria             | ➤ Algebra e logica per informatica (98388)<br>➤ Calculus 1 (57069)<br>➤ Introduzione alla programmazione (80299)                           |
| 8757 | Scienze MFN | Chimica e tecnologie chimiche | Nucleo + estensione_M | 10 | 8765, 8758, 8759, 8760, 8766, tutti i corsi dell'area di Ingegneria | ➤ Istituzioni di Matematiche (72564)<br>➤ Chimica Generale ed Inorganica (65096)   |
| 8758 | Scienze MFN | Fisica                        | Nucleo + estensione_M | 12 | 8759, 8760, 8766, tutti i corsi dell'area di Ingegneria             | ➤ Analisi Matematica 1 (52474)<br>➤ Algebra lineare e geometria analitica (80275)<br>➤ Fisica generale 1 (72884)                           |
| 8765 | Scienze MFN | Scienza dei materiali         | Nucleo + estensione_M | 10 | 8757, 8758, 8759, 8760, 8766,                                       | ➤ Istituzioni di Matematiche (72564)<br>➤ Fisica Generale (52451)  |

|      |             |   |                       |    |  |  |
|------|-------------|---|-----------------------|----|--|--|
|      |             |   |                       |    | tutti i corsi dell'area di Ingegneria                          |  |
| 8760 | Scienze MFN | Matematica  | Nucleo + estensione_M | 12 | 8766, 8758, 8759,<br><br>tutti i corsi dell'area di Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (52474)</li> <li>➤ Algebra lineare e geometria analitica (80275)</li> <li>➤ Algebra 1 (25897)</li> </ul>                                 |
| 8766 | Scienze MFN | Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID)   | Nucleo + estensione_M | 12 | 8766, 8758, 8759,<br><br>tutti i corsi dell'area di Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Analisi Matematica 1 (52474)</li> <li>➤ Algebra lineare e geometria analitica (80275)</li> <li>➤ Algebra 1 (25897)</li> </ul>                                 |
| 9916 | Scienze MFN | Scienze ambientali e naturali                                     | Nucleo + estensione_M | 9  | Tutti i CdS delle aree<br><br>• Scienze MFN<br><br>Ingegneria  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Principi di Geomorfologia (52673)</li> <li>➤ Elementi di matematica (91034)</li> <li>➤ Biologia generale ed elementi di zoologia (84005)</li> </ul>           |
| 8763 | Scienze MFN | Scienze geologiche  | Nucleo + estensione_M | 9  | Tutti i CdS delle aree<br><br>• Scienze MFN<br>• Ingegneria    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elementi di Matematica (95338)</li> <li>➤ Geografia Fisica e Cartografia (52415)</li> <li>➤ Chimica generale ed inorganica con laboratorio (87055)</li> </ul> |
| 8697 | Economia    | Economia aziendale  | Nucleo + estensione_M | 10 | • Tutti i corsi dell'area di Economia                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matematica Generale (41138)</li> <li>➤ Economia Aziendale (41125)</li> </ul>  |
| 8698 | Economia    | Economia delle aziende marittime, della logistica e dei trasporti | Nucleo + estensione_M | 10 | Tutti i corsi dell'area di Economia                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matematica Generale (41138)</li> <li>➤ Economia Aziendale (41125)</li> </ul>  |
| 8699 | Economia    | Economia e commercio  | Nucleo + estensione_M | 10 | Tutti i corsi dell'area di Economia                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matematica Generale (41138)</li> <li>➤ Economia Aziendale (41125)</li> </ul>  |

|       |                |  |                       |    |  |   |
|-------|----------------|--|-----------------------|----|--|---|
| 9912  | Economia       | Scienze del turismo: impresa, cultura e territorio (IM)    | Nucleo + estensione_M | 10 | Tutti i corsi dell'area Economia   | <p><b>Curriculum Economia e management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Economia del turismo (65273)</li> <li>➤ Storia economica del turismo (83682)</li> </ul> <p><b>Curriculum Valorizzazione e promozione delle risorse storiche, artistiche e ambientali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Economia del turismo (65273)</li> <li>➤ Letteratura italiana e letteratura dei luoghi (101763)</li> </ul>   |
| 10842 | Giurisprudenza | Servizi legali all'impresa e alla pubblica amministrazione | Nucleo + estensione_T | 10 | Tutti i CdS delle aree <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Scienze Politiche</li> </ul>                     | <p><b>Curriculum professionalizzante (GE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diritto costituzionale (65203)</li> <li>➤ Istituzioni di diritto romano (55672)</li> <li>➤ Storia del diritto commerciale (65192)</li> <li>➤ Economia politica (64903)</li> </ul> <p><b>Curriculum generale (IM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diritto costituzionale (65266)</li> <li>➤ Istituzioni di diritto romano (64973)</li> <li>➤ Storia del diritto medioevale e moderno (64974)</li> <li>➤ Economia politica (64980)</li> </ul> |
| 11122 | Giurisprudenza | Diritto ed economia delle imprese (SP)                     | Nucleo + estensione_T | 10 | Tutti i CdS delle aree <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Scienze Politiche</li> <li>• Economia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ordinamento costituzionale e diritti fondamentali (103725)</li> <li>➤ Economia politica (103728)</li> <li>➤ Sviluppo giuridico dell'impresa (103726)</li> </ul>  |
| 8710  | Giurisprudenza | Servizio Sociale   | Nucleo + estensione_T | 9  | Tutti i CdS delle aree   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Istituzioni di diritto privato (65014)</li> <li>➤ Fondamenti e organizzazione del servizio sociale (65023)</li> </ul>  |



|       |                   |   |                       |    |  |  |
|-------|-------------------|---|-----------------------|----|--|--|
|       |                   |   |                       |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Scienze Politiche</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sociologia e metodologia della ricerca sociale (65024)</li> </ul>   |
| 7995  | Giurisprudenza    | Giurisprudenza (Mag Ciclo Unico)              | Nucleo + estensione_T | 10 | <p>Tutti i CdS delle aree</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Scienze Politiche</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diritto costituzionale I (64900)</li> <li>➤ Economia politica (64903)</li> <li>➤ Filosofia del diritto (64896)</li> <li>➤ Storia del diritto medievale e moderno (64894)</li> </ul>   |
| 7996  | Giurisprudenza    | Giurisprudenza (Mag Ciclo Unico) (IM)         | Nucleo + estensione_T | 10 | <p>Tutti i CdS delle aree</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Scienze Politiche</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diritto costituzionale I (64979)</li> <li>➤ Filosofia del diritto (64975)</li> <li>➤ Storia del diritto medievale e moderno (64974)</li> <li>➤ Istituzioni di diritto romano (64973)</li> </ul>   |
| 11161 | Scienze Politiche | Scienze dell'amministrazione e della politica | Nucleo + estensione_T | 12 | <p>Tutti i CdS delle aree</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere e Filosofia</li> <li>• Lingue</li> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Scienze Politiche</li> <li>• Economia</li> <li>• Scienze della Formazione</li> </ul> | <p><b>Curriculum Scienze della Politica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sociologia (72694)</li> <li>➤ Statistica per le Scienze Sociali ed Economiche (94922)</li> <li>➤ Pensiero Politico Contemporaneo (104970)</li> </ul> <p><b>Curriculum Scienze dell'Amministrazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sociologia (72694)</li> <li>➤ Statistica per le Scienze Sociali ed Economiche (94922)</li> <li>➤ Teorie Politiche e Stato (104931)</li> </ul> |
| 8768  | Scienze Politiche | Scienze internazionali e diplomatiche         | Nucleo + estensione_T | 12 | <p>Tutti i CdS delle aree</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere e Filosofia</li> <li>• Lingue</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Istituzioni di Diritto Pubblico (57118)</li> <li>➤ Storia delle Dottrine Politiche (56968)</li> <li>➤ Economia Politica (56962)</li> </ul>  |

|      |                     |                                  |                       |    |   |   |
|------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----|---|---|
|      |                     |                                  |                       |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giurisprudenza</li> <li>• Scienze Politiche</li> <li>• Scienze della formazione</li> </ul>                                     |   |
| 8455 | Lettere e Filosofia | Filosofia                        | Nucleo + estensione_T | 12 | <p>Tutti i CdS delle aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere e Filosofia</li> <li>• Scienze Politiche</li> <li>• Scienze della Formazione</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Storia della filosofia (65136)</li> <li>➤ Ragionamento e teoria della scienza (98498)</li> </ul>   |
| 8459 | Lettere e Filosofia | Storia                           | Nucleo + estensione_T | 12 | <p>Tutti i CdS delle aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere e Filosofia</li> <li>• Scienze Politiche</li> <li>• Scienze della Formazione</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Storia romana (65329)</li> <li>➤ Storia medievale (65207)</li> </ul>   |
| 8453 | Lettere e Filosofia | Conservazione dei beni culturali | Nucleo + estensione_T | 12 | <p>Tutti i CdS delle aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere e Filosofia</li> <li>• Scienze Politiche</li> <li>• Scienze della Formazione</li> </ul> | <p><b>Curriculum dei Beni Archeologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Letteratura italiana (65444),</li> <li>➤ Metodologie della ricerca archeologica (65089)</li> <li>➤ Archeologia e antichità egee (56230)</li> </ul> <p><b>Curriculum dei beni archivistici e librari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Letteratura italiana (65444)</li> <li>➤ Bibliografia e biblioteconomia (104290)</li> </ul> |

|      |                     |                          |  |    |  |   |
|------|---------------------|--------------------------|--|----|--|---|
|      |                     |                          |  |    |  | <b>Curriculum dei beni artistici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Letteratura italiana (65444)</li> <li>➤ Storia dell'arte medievale (65084)</li> </ul>   |
| 8457 | Lettere e Filosofia | Lettere                  | <b>Curriculum “Moderno” e “Musica e Spettacolo”</b><br><br>Nucleo + estensione_T<br><br><b>Curriculum Classico</b><br><br>Nucleo + estensione_T + estensione_grecolatino | 12 | Tutti i CdS delle aree: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettere e Filosofia</li> <li>• Scienze Politiche</li> <li>• Scienze della Formazione</li> </ul> | <b>Curriculum Classico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Letteratura italiana (64901)</li> <li>➤ Letteratura latina (64886)</li> <li>➤ Letteratura greca (64873)</li> </ul> <b>Curriculum Moderno</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Letteratura italiana (64901)</li> <li>➤ Storia della lingua italiana (64908)</li> <li>➤ Filologia romanza (64895)</li> </ul> <b>Curriculum Musica e Spettacolo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Letteratura italiana (64901)</li> <li>➤ Storia moderna (64929)</li> </ul> |
| 8740 | Lingue              | Lingue e culture moderne | Nucleo + estensione_T  | 10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorie e tecniche della mediazione interlinguistica (cod. 8741)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Glottologia e linguistica (56199)</li> <li>➤ Storia contemporanea (55879)</li> <li>➤ Glottologia e linguistica per studenti non madrelingua (94688)</li> </ul>   |