



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO** Benevento
DING
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

UNITA' ORGANIZZATIVA SEGRETERIA DI DIREZIONE DING

BANDO DING N°3 TUTORATI INTEGRATIVI – A.A. 2023/2024

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO
DI CONTRATTI DI INSEGNAMENTO PER ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA
ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

IL DIRETTORE

- VISTO** lo "Statuto" dell'Università degli Studi del Sannio emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, modificato con D.R. n. 313 del 5 aprile 2018;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 1067 del 3 agosto 2022 con il quale il Prof. Nicola Fontana è stato nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria per il triennio accademico 2022/2025;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n.382, e, in particolare gli articoli 9,10,25,100, comma 1, lettere b) e d), e 114;
- VISTA** la Legge 14 gennaio 1999, n.4, e, in particolare, gli articoli 1, comma 11 e 4;
- VISTA** la Legge 19 novembre 1990, n. 341, e, in particolare, gli articoli 12 e 16;
- VISTA** la Legge 4 novembre 2005, n. 230, ed in particolare l'articolo 1, comma 10,11,14 e 16;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270 – Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509;
- VISTI** i Decreti Ministeriali 16 marzo 2007, relativi alla determinazione delle Classi di Lauree Universitarie e delle Lauree Universitarie Magistrali;
- VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento;
- VISTO** il D.lgs. 27 gennaio 2012, n. 19 che ha introdotto il sistema AVA - di accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari;
- VISTO** il DM del 30 gennaio 2013, n. 47 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 8 gennaio 2021, n. 8, concernente l'autovalutazione, la valutazione, e l'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio, che modifica il Decreto Ministeriale 7 gennaio 2019, n. 6;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 21 luglio 2011, numero 313, con la quale è stato definito il trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di



insegnamento conferiti ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il "Regolamento Generale di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale del 29 gennaio 2013, numero 158, entrato in vigore a decorrere dal 13 febbraio 2013;

VISTO il "Regolamento Didattico di Ateneo", parte generale, emanato con Decreto Rettorale del 12 ottobre 2017, n. 774;

VISTO il "Regolamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria", emanato con Decreto Direttoriale n. 109 del 17 maggio 2019;

VISTO il "Regolamento di funzionamento interno del Dipartimento di Ingegneria", emanato con Decreto Rettorale del 22 gennaio 2015, n. 43;

VISTO il "*Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*", emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, e le linee di indirizzo ai fini della sua applicazione deliberate dal Senato Accademico nell'adunanza del 4 giugno 2019;

VISTE le note rettorali concernenti le linee di indirizzo da adottare ai fini dell'applicazione del "*Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*", deliberate dal Senato Accademico nell'adunanza del 4 giugno 2019, che implicano la verifica dei carichi didattici istituzionali anche internamente agli altri due dipartimenti di ateneo prima di conferire supplenze interne retribuite o procedure di selezione esterne;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'8 marzo 2023, integrata e modificata successivamente con nota del 20 marzo 2023, n. 7482, e con Decreti Direttoriali del 29 marzo 2023, n. 62, e del 14 aprile 2023 n. 72, di approvazione dell'Offerta Formativa per l'anno accademico 2023/2024, che comprende la didattica programmata e la didattica erogata per ciascun corso di studio afferente al Dipartimento di Ingegneria;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 29 maggio 2023, e del Consiglio di Amministrazione del 30 maggio 2023, di attivazione, previo parere favorevole del Nucleo di Valutazione, per l'anno accademico 2023/2024, dei Corsi di Laurea di primo e secondo livello, istituiti ai sensi del Decreto Ministeriale del 22 ottobre 2004, numero 270, già accreditati nell'anno accademico precedente, di seguito specificati:

- Corso di Laurea in "Ingegneria Civile";
- Corso di Laurea in "Ingegneria Elettronica e Biomedica";
- Corso di Laurea in "Ingegneria Energetica";
- Corso di Laurea in "Ingegneria Informatica";



UNITA' ORGANIZZATIVA SEGRETRIA DI DIREZIONE DING

- Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Civile";
- Corso di Laurea Magistrale in "Electronics Engineering for Automation and Sensing";
- Corso di Laurea Magistrale in Laurea in "Ingegneria Energetica";
- Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Informatica";

VISTA la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nell'adunanza dell'8 marzo 2023, con la quale sono stati approvati i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio di primo e secondo livello per la coorte 2023/2024;

VISTO il Decreto Ministeriale del 25 marzo 2021, n. 289, con il quale sono state definite le "Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati" (c.d. PRO3) e in particolare:

VISTA la nota ministeriale del 21 maggio 2021, prot. n. 0007345, avente ad oggetto: "Attuazione art. 5 del DM 25 marzo 2021 n. 289 (Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale delle Università 2021-2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati). Quadro informativo dei dati necessari ai fini della ripartizione dell'FFO e del contributo L. 243/1991 – anno 2021",

VISTA la "Programmazione triennale per il triennio 2021-2023 della Università degli Studi del Sannio", approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 giugno 2021, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso nella seduta del 25 giugno 2021;

VISTA la delibera n° 8 del Consiglio di Dipartimento Ding del 24 luglio 2023 con la quale, per soddisfare al meglio l'indicatore relativo alla percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro un anno oltre la durata normale del corso si è deciso di erogare attività di supporto per l'insegnamento di "**MATEMATICA**" per complessive 80 ore, e "**FISICA**" per complessive 80 ore;

ACCERTATO che nell'ambito del Dipartimento di Ingegneria, a valle di una ricognizione interna, non vi sono disponibilità di coperture interne;

SENTITI i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio;

ACCERTATA la disponibilità di budget grazie alle risorse che l'ateneo ha messo a disposizione e trasferito al Dipartimento, mediante il Decreto n. 622/2022 del 11/05/2022.

DECRETA

Art. 1

Tipologia concorsuale

per l'anno accademico 2023/2024, ai sensi degli artt. 6, comma 4 - e 23, comma 2 - della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nonché del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 -emanato dall'Università



degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, è indetta una selezione pubblica per l'affidamento dei seguenti insegnamenti integrativi, che saranno erogati conformemente al calendario didattico 2023/2024, allegato al seguente provvedimento:

ATTIVITA' DIDATTICO INTEGRATIVA	CORSO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO	ORE
MATEMATICA (CONCORSO CODICE 01) Responsabile Scientifico prof. Tullio CECCHERINI	<ul style="list-style-type: none">• INGEGNERIA INFORMATICA - canale A-K• INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI - canale A-K• INGEGNERIA ENERGETICA	40
MATEMATICA (CONCORSO CODICE 02) Responsabile Scientifico prof.ssa Menita CAROZZA	<ul style="list-style-type: none">• INGEGNERIA INFORMATICA - canale L-Z• INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI - canale L-Z• INGEGNERIA CIVILE	40
FISICA (CONCORSO CODICE 03) Responsabile Scientifico prof. Antonio FEOLI	<ul style="list-style-type: none">• INGEGNERIA INFORMATICA - canale A-K• INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI - canale A-K• INGEGNERIA CIVILE	40
FISICA (CONCORSO CODICE 04) Responsabile Scientifico prof.ssa Stefania PETRACCA	<ul style="list-style-type: none">• INGEGNERIA INFORMATICA - canale L-Z• INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI - canale L-Z• INGEGNERIA ENERGETICA	40

Art. 2.

Tipologie di affidamento

Le attività elencate, di cui all'articolo 1), possono essere conferite mediante la stipula di contratti di docenza (art. 2, comma 4, lettera f, del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891).

Sono ammessi a partecipare alla selezione:

- 1) gli esperti di alta qualificazione;
- 2) i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;

Art. 3

Modalità di conferimento

La selezione avviene mediante valutazione comparativa dei candidati e nell'affidamento dei contratti si terrà conto del curriculum vitae e dei titoli scientifici dei candidati.

L'incarico di docenza a contratto sarà perfezionato, previa delibera del Consiglio di Dipartimento, con apposito decreto o atto a firma del Direttore.



UNITA' ORGANIZZATIVA SEGRETERIA DI DIREZIONE DING

Il Dipartimento di Ingegneria si riserva il diritto di non procedere al conferimento degli incarichi previsti dal presente bando qualora l'analisi complessiva del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati risultassero non congruenti con le esigenze didattiche e scientifiche della struttura.

L'esito della procedura sarà pubblicato mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria e all'Albo Ufficiale on-line dell'Università degli Studi del Sannio e all'Albo ufficiale on-line del Dipartimento di Ingegneria.

Art. 4

Titoli preferenziali

Costituisce, in ogni caso, titolo preferenziale ai fini della valutazione comparativa prevista e disciplinata dall' articolo 2, (contratto di docenza) **il possesso del titolo di dottore di ricerca**, l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'articolo 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ovvero il possesso di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Art. 5

Domande di ammissione dei candidati

L'istanza di partecipazione alla selezione va presentata, a pena di esclusione unicamente tramite procedura telematica, accedendo al seguente indirizzo web: <https://unisannio.selezionieconcorsi.it> compilando lo specifico modulo on line secondo le istruzioni riportate nell'ALLEGATO 1 che costituisce parte integrante del presente bando.

È esclusa ogni altra forma di presentazione o trasmissione. Pertanto eventuali domande pervenute con altre modalità non verranno prese in considerazione. Il termine fissato per la presentazione della domanda e dei documenti è perentorio; la eventuale riserva di invio successivo di documenti è priva di effetti. Non saranno prese in considerazione le domande inviate con modalità diversa da quella sopra indicata, nonché presentate oltre i termini di scadenza previsti.

L'Amministrazione e chi per essa, non assumono alcuna responsabilità per eventuali disguidi tecnici o imputabili a terzi, forza maggiore o caso fortuito, si consiglia pertanto di inoltrare la domanda con congruo anticipo.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti secondo quanto indicato nella procedura telematica.

La data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata ed inviata entro e non **oltre le 23:59 del 4 settembre 2023**.

Tutte le comunicazioni con i candidati inerenti la procedura, avverranno esclusivamente tramite l'indirizzo di posta elettronica con il quale si è registrati al portale.

A tale scopo alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione il candidato dovrà allegare, mediante singolo file in formato pdf:

- **il proprio curriculum vitae, scientifico e professionale, debitamente firmato, compreso l'elenco delle pubblicazioni, con in calce una dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 che ne attesti la veridicità. Il curriculum vitae non deve riportare i dati sensibili e**



quelli ritenuti superflui (indirizzo di residenza o domicilio, n. figli, numeri di telefono, stato civile, ecc) in quanto per gli adempimenti di legge sarà reso pubblico e soggetto alle limitazioni sulla privacy;

Qualora il candidato abbia un rapporto di lavoro alle dipendenze di una pubblica amministrazione, dovrà allegare la copia della richiesta di autorizzazione presentata all'amministrazione di appartenenza. La copia dovrà essere completa del numero di protocollo in ingresso apposto dall'ente di appartenenza.

Nel caso in cui il candidato dovesse essere dichiarato vincitore dovrà consegnare, in originale, al Direttore del Dipartimento, prima dell'inizio delle attività didattiche, l'autorizzazione ovvero il nulla osta regolarmente rilasciato dall'ente di appartenenza.

La domanda dovrà contenere, oltre ai dati anagrafici ed al recapito (eventualmente con indirizzo di posta elettronica), la qualifica, e qualora trattasi di personale di ruolo universitario il settore di appartenenza e la sede universitaria presso la quale il candidato presta servizio.

Art. 6

Diritti e doveri dei titolari di incarichi

Il titolare dell'incarico:

1. è tenuto a svolgere personalmente le attività formative previste dall'insegnamento nel rispetto degli orari e delle modalità concordate con il Responsabile Scientifico;
2. è tenuto a svolgere attività di ricevimento e assistenza agli studenti;
3. è tenuto a svolgere didattica frontale nell'ambito degli orari da concordare con il Responsabile Scientifico sentita l'U.O. Supporto alla Didattica DING;
4. è tenuto a compilare il registro delle lezioni inserendo i dati relativi ad ogni lezione. Il registro verrà consegnato al Direttore del Dipartimento al termine dell'incarico e sarà quindi utilizzato per riscontrare il numero di ore effettuate;
5. Il contratto di docenza non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Art. 7

Incompatibilità

1. Gli incarichi didattici non possono essere conferiti a professori e ricercatori universitari collocati d'ufficio in aspettativa obbligatoria, ai sensi dell'articolo 13 del Decreto del Presidente della Repubblica dell'11 luglio 1980, n. 382, e successive modifiche e integrazioni.
2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera c), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e dell'articolo 25 della Legge 23 dicembre 1994, n. 724, gli incarichi didattici non possono essere conferiti:
 - a) nel caso di contratti di docenza, a soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Amministrativo/Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione ovvero con un professore che appartenga alla struttura didattica che conferisce l'incarico;
 - b) ai professori e ai ricercatori di ruolo della Università degli Studi del Sannio che siano cessati dal servizio per volontarie dimissioni, con diritto alla pensione anticipata di anzianità;
 - c) ai dipendenti di enti pubblici e privati che siano cessati volontariamente dal servizio, con diritto alla pensione anticipata di anzianità, e che abbiano avuto con l'Università degli Studi del Sannio un qualsiasi rapporto di lavoro nei cinque anni precedenti a quello della cessazione dal servizio.



3. I contratti per lo svolgimento di attività di insegnamento non possono essere stipulati con coloro che siano iscritti a corsi di dottorato di ricerca.

Art. 8

Recesso e risoluzione del rapporto

1. Il rapporto di lavoro con il titolare di un incarico didattico si risolve automaticamente nei seguenti casi:
 - mancato inizio o ritardo dell'avvio delle attività didattiche rispetto al termine di scadenza fissato nel provvedimento di conferimento dell'incarico o nel contratto imputabili esclusivamente al titolare dell'incarico;
 - ingiustificata sospensione e/o interruzione delle attività didattiche oggetto dell'incarico per un periodo superiore a tre giorni, fatti salvi i casi in cui la sospensione e/o la interruzione siano imputabili a gravi motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati;
 - violazione delle disposizioni in materia di incompatibilità contenute nell'articolo 7 del presente bando;
2. Il rapporto di lavoro si risolve automaticamente prima della sua naturale scadenza anche nel caso di disattivazione dell'insegnamento o del modulo di insegnamento oggetto dell'incarico ovvero vengano meno le esigenze formative per le quali è stato conferito l'incarico di svolgimento di attività didattiche integrative;
3. Il rapporto di lavoro si risolve automaticamente qualora non risultassero studenti iscritti al corso;
4. Il rapporto di lavoro si risolve automaticamente prima della sua naturale scadenza qualora l'insegnamento venisse coperto da docenti di ruolo a seguito di nuove chiamate. L'affidamento cesserà inderogabilmente al momento della presa di servizio di un professore di ruolo o ricercatore disponibile a svolgere l'attività di insegnamento.
5. La risoluzione del rapporto di lavoro, nei casi previsti dai commi 1, 2, 3 e 4 del presente articolo, deve essere formalizzata, con apposito provvedimento, dallo stesso organo che ha conferito l'incarico.
6. Il Rettore con proprio Decreto può risolvere il rapporto di lavoro anche nel caso in cui il titolare dell'incarico sia responsabile di gravi e ripetute inadempienze, tali da pregiudicare la utilità della intera prestazione, e/o della inosservanza degli obblighi previsti dall'articolo 6 "Diritti e Doveri".

Art. 9

Trattamento economico

Il compenso orario sarà erogato in conformità alla Legge 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, e alle deliberazioni vigenti assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione.

Ai titolari degli incarichi didattici integrativi spetta un compenso orario pari ad **euro 40**, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione e comprensivo del compenso correlato alle attività di preparazione e di supporto agli studenti e di verifica dell'apprendimento. La liquidazione del compenso relativo all'incarico per affidamento è effettuata al termine dello svolgimento dell'attività didattica, previa consegna del registro delle lezioni debitamente firmato.



Art. 10

Trattamento previdenziale e assistenziale

Ai contratti stipulati ai sensi del *Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, si applicano, in materia previdenziale e assistenziale, le disposizioni di cui all'articolo 2, commi 26 e seguenti, della Legge 8 agosto 1995, n. 335, e successive modifiche ed integrazioni.

Art. 11

Trattamento dati

Ai sensi del D.lgs. 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali e del regolamento attuativo "Misure attuative del codice di protezione dei dati personali" approvato dall'Università degli Studi del Sannio, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso gli Uffici della Direzione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio e trattati per le finalità di gestione della selezione pubblica e dell'eventuale procedimento di assegnazione di incarico.

Art. 12

Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990 n. 241, il Responsabile del Procedimento è il Dott. Mauro Landi, Responsabile dell'U.O. Segreteria di Direzione DING. Riferimenti: indirizzo Corso Garibaldi, 107 - 82100 Benevento, tel. 0824/305870 - indirizzo mail: mlandi@unisannio.it.

Art. 13

Pubblicità del Bando

Il presente bando sarà pubblicato mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria e all'Albo Ufficiale on-line dell'Università degli Studi del Sannio e all'Albo ufficiale on-line del Dipartimento di Ingegneria, rispettivamente ai seguenti indirizzi: <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online>;

Art.14

Disposizioni varie

Successivamente alla entrata in vigore del nuovo Statuto della Università degli Studi del Sannio, adottato ai sensi dell'articolo 2 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, le competenze che il Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, ha attribuito alle Facoltà sono state assorbite dal Dipartimento di Ingegneria, in particolare, dal Direttore di Dipartimento, in luogo del Preside di Facoltà, e al Consiglio di Dipartimento, in luogo del Consiglio di Facoltà, *cfr.* Decreto a firma congiunta del Direttore Generale e del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, emanato in data 10 settembre 2013 e registrato con il numero 867, con il quale, a decorrere dal 10 settembre 2013, è stato attivato il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio ed è stata, contestualmente, disattivata la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.



Articolo 15

Norme di rinvio

Per tutto quanto non espressamente previsto o disciplinato dal presente bando, si fa espresso rinvio alle disposizioni contenute nella Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e, in quanto compatibili, alle altre disposizioni legislative, statutarie e regolamentari che disciplinano la materia;

Articolo 16

Ratifica provvedimento

Il presente decreto direttoriale sarà sottoposto, per la prevista ratifica, all'esame del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nella prima adunanza utile.

Benevento, 27 luglio 2023

**II DIRETTORE
PROF. NICOLA FONTANA**



“Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82 /2005”



CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Anno accademico 2023/2024

<u>PRECORSO DI MATEMATICA</u>	11 settembre 2023 - 22 settembre 2023 (50 ore di lezioni frontali – con esame finale)
<u>PRECORSO DI INGLESE</u>	25 settembre 2023 – 22 dicembre 2023 (24 ore di lezioni frontali – con esame finale)
<u>ORARI PRIMO SEMESTRE:</u>	25 settembre 2023 – 27 febbraio 2024
<i>Attività didattiche frontali:</i>	25 settembre 2023 – 22 dicembre 2023 (13 settimane)
<i>Vacanze natalizie:</i>	23 dicembre 2023 – 7 gennaio 2024
<i>Periodo di valutazione*:</i>	8 gennaio 2024 – 27 febbraio 2024
<u>ORARI SECONDO SEMESTRE:</u>	28 febbraio 2024 – 31 luglio 2024
<i>Attività didattiche frontali:</i>	28 febbraio 2024 – 6 giugno 2024 (13 settimane)
<i>Vacanze pasquali:</i>	28 marzo 2024 – 3 aprile 2024
<i>Periodo di valutazione*:</i>	7 giugno 2024 – 31 luglio 2024

*Un ulteriore periodo di valutazione è previsto dal 2 settembre 2024 fino al giorno che precede l'inizio delle lezioni dell'anno accademico 2024/2025.

Durante i periodi di attività didattica è consentito svolgere prove in itinere relative agli insegnamenti erogati nel semestre in corso, a condizione che si svolgano secondo il normale orario delle attività didattiche previsto per ciascun insegnamento, e un appello per ogni insegnamento.

In ciascun periodo di valutazione si terranno, di norma, 2 appelli per ciascun insegnamento.

Nel mese di settembre è previsto un ulteriore periodo di valutazione, in cui si terrà di norma un appello per ogni insegnamento.

----- APPROVATO CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DING DEL GIORNO 8 MARZO 2023 -----