



UNIVERSITÀ
DELLA
CALABRIA

DIPARTIMENTO DI **ECONOMIA,
STATISTICA E FINANZA**
GIOVANNI ANANIA

Summer School “Desf4future”

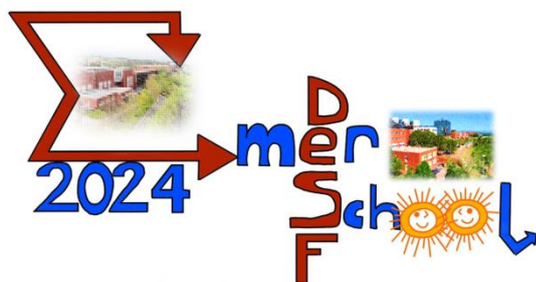
Percorso didattico-formativo per la valorizzazione delle eccellenze

Università della Calabria - Cerisano (CS), Palazzo Sersale

23-27 giugno 2024

Il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza “*Giovanni Anania*” dell’Università della Calabria (DESF), in collaborazione con l’Amministrazione del Comune di

Cerisano, organizza la **prima edizione** della *Summer School “Desf4future”* destinata alle **eccellenze** delle scuole secondarie di secondo grado della Calabria interessate a intraprendere studi universitari in ambito **economico, statistico e finanziario**.



La *Summer School* intende valorizzare gli studenti particolarmente meritevoli del IV anno delle suddette scuole, offrendo loro un percorso **didattico-formativo di orientamento multidisciplinare** finalizzato alla scoperta dell’economia, della statistica e della finanza, e improntato su lezioni in aula alternate ad attività laboratoriali, lavori in gruppo, testimonianze, momenti di socialità e convivialità.

La *Summer School* si svolgerà principalmente nell’incantevole scenario della dimora storica del **Palazzo Sersale** situato nel suggestivo centro storico del Comune di Cerisano, ospitale borgo delle Serre Cosentine a soli 10 km da Cosenza.

La peculiarità della *Summer School* è di essere **residenziale e gratuita**. Gli ammessi alloggeranno all'interno della foresteria del Palazzo Sersale, o in *B&B* situati in prossimità della struttura, messi a disposizione dall'Amministrazione Comunale di Cerisano. Le lezioni e le attività si terranno all'interno del Palazzo Sersale e presso le aule dell'Università della Calabria (UniCal). I pasti saranno consumati presso il Palazzo Sersale, la mensa universitaria e strutture convenzionate.

IL DESF e la sua missione

Il DESF svolge attività scientifica e didattica nei settori economico-giuridico e statistico-matematico favorendo l'integrazione tra discipline, l'approfondimento e il consolidamento di competenze teorico-applicative.



Presso il Dipartimento sono attivati due corsi di laurea triennale: **Economia e Statistica per Data Science**, e tre corsi di laurea magistrale: **Economia e Commercio**, **Data Science per le Strategie Aziendali** e **Finance and Insurance** (quest'ultimo in lingua inglese). Inoltre, dopo la laurea, è possibile iscriversi al Master di II livello in *Artificial Intelligence & Data Science* o intraprendere il Dottorato di Ricerca in *Scienze Economiche e Aziendali*.

L'offerta formativa è concepita in una visione che pone gli studenti al centro del progetto didattico-culturale, favorendone la partecipazione attiva in diversi organi e nei processi decisionali. Forte incentivo è riconosciuto alla mobilità internazionale e ai programmi di studio all'estero che prevedono anche il conseguimento della doppia laurea. Spazi dedicati allo studio individuale/gruppo e laboratori informatici sono messi a disposizione degli studenti.

Il DESF monitora con sistematicità gli sbocchi occupazionali dei propri laureati anche per verificare la capacità del processo formativo di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro. Numerose sono le convenzioni con enti pubblici e privati presso i quali possono essere svolte attività di stage e tirocinio al fine di creare opportunità lavorative.

Infine, il Dipartimento svolge attività di **Terza Missione** trasferendo sul territorio i risultati delle proprie ricerche e le competenze dei propri membri attraverso iniziative di **public e social engagement** che rafforzano le collaborazioni con gli enti

locali e le relazioni con il mondo professionale. In tal senso, la *Summer School* “Desf4future” vuole configurarsi anche come un’iniziativa di Terza Missione promuovendo e diffondendo sul territorio la cultura economica, statistica e finanziaria.

Il Comune di Cerisano e il Palazzo Sersale

Cerisano è un comune di circa 3200 abitanti a 600 metri di altitudine. E’ situato a pochi chilometri da Cosenza, ai piedi del Monte Cocuzzo. Il centro storico di Cerisano



è caratterizzato da diversi monumenti, come il Monumento ai Caduti e a S. Ugolino, e ospita numerose chiese, tra cui la Chiesa di San Lorenzo Martire, che ha origini medioevali, la Chiesa di San Domenico, che conserva diverse opere d’arte, e la chiesetta degli Schiucchi, che, secondo la tradizione, ha origini bizantine. Si

ipotizza che sia stato fondato dagli Enotri in età pre-ellenica con il nome Citerium. Nel 1247 appare iscritto nei registri della tassazione angioina. Nel 1583 il feudo passò ai Sersale, casato da cui prende il nome l’omonimo Palazzo, situato nel suggestivo centro storico di Cerisano. Il **Palazzo Sersale**, che domina l’intero borgo, fu costruito alla fine del ‘500 dalla famiglia Gaeta e fu, successivamente, di proprietà dei Telesio e, infine, dei Sersale. Il Palazzo conserva ancora il chiostro e il giardino originali. Il Palazzo Sersale e il suo adiacente giardino ospitano, ogni anno, diverse manifestazioni, tra cui le rappresentazioni musicali del **Festival delle Serre**.

Obiettivi

La *Summer School* mira principalmente a favorire la crescita culturale e la consapevolezza delle abilità dei/delle partecipanti, nonché la socialità e la scoperta delle opportunità offerte dall’UniCal e dal DESF.

In particolare, la Summer School si propone di:

- ✓ stimolare la curiosità verso l’economia, la statistica e la finanza attraverso un processo di insegnamento-apprendimento basato sulla presentazione di casi reali e la discussione di **tematiche di grande attualità**. Una particolare attenzione verrà dedicata ad approfondimenti sui temi dell’economia

- regionale, all'educazione finanziaria e alle nuove sfide poste dall'economia circolare e dalla digitalizzazione dei dati (*big data*);
- ✓ fare acquisire alcuni concetti di base delle discipline economiche, statistiche e finanziarie attraverso un approccio **learning-by-doing**;
 - ✓ potenziare le **soft skills** attraverso l'interazione e il confronto tra i/le partecipanti, la condivisione di esperienze, il lavoro in gruppi e i momenti di socialità;
 - ✓ stimolare le capacità critiche e analitiche finalizzate al **problem solving**;
 - ✓ illustrare i percorsi formativi dei corsi di laurea offerti dal DESF, consentendo ai/alle partecipanti di acquisire ed elaborare criticamente tutte le informazioni necessarie per una consapevole scelta del percorso universitario da intraprendere dopo il conseguimento del diploma di maturità;
 - ✓ promuovere, attraverso dati e testimonianze, la conoscenza degli sbocchi professionali dei laureati nelle discipline economiche, statistiche e finanziarie.

Organizzazione e attività previste

La *Summer School* inizierà domenica 23 giugno con il ritrovo dei/delle partecipanti alle ore 17:00 presso la dimora storica del Palazzo Sersale ubicato nel centro storico di Cerisano (CS). Le attività termineranno all'Università della Calabria alle ore 17:00 del 27 giugno. I/Le partecipanti dovranno provvedere autonomamente a raggiungere Palazzo Sersale e le proprie abitazioni al termine della *Summer School*.



La giornata tipo prevede la seguente organizzazione delle attività:

- ✓ 9:30-12:30: attività didattica con i docenti del DESF;
- ✓ 12:30-14:00: pranzo;
- ✓ 14:00-15:00: tempo libero;
- ✓ 15:00-17:30: attività didattica con i docenti del DESF;
- ✓ 17:30-18:30: lavoro in gruppi;
- ✓ 18:30-20:00: tempo libero;
- ✓ 20:00-21:00: cena;
- ✓ 21:00-23:00: visite, spettacoli, testimonianze, momenti di socialità.

Il programma dettagliato di tutte le attività sarà reso disponibile sulla [homepage](#) della *Summer School* prima dell'inizio delle attività.

Domanda di ammissione alla *Summer School*

Possono fare domanda di ammissione alla *Summer School* **brillanti e motivati** studenti e studentesse che nell'anno scolastico 2023/2024 frequentano la classe IV delle scuole secondarie di secondo grado della Calabria e **che mostrano curiosità e interesse per l'economia, la statistica e la finanza.**



Alla *Summer School*, che prevede un numero minimo di 15 partecipanti, sono ammessi al massimo 25 studenti/esse. La partecipazione alla scuola è gratuita e agli/alle ammessi/e verranno offerti gratuitamente il pernottamento e i pasti.

Tutte le attività previste dalla *Summer School* sono a carico dell'organizzazione. Ai partecipanti è richiesto un contributo di 30 € per spese organizzative che dovrà essere versato entro 10 giorni dalla data di pubblicazione delle graduatorie, a pena di decadenza, secondo le modalità di pagamento che verranno comunicate in seguito. Restano a carico dei/delle partecipanti le spese di viaggio.

Il termine ultimo per la presentazione delle domande di ammissione alla *Summer School* è fissato al **13 maggio 2024**. Le domande dovranno pervenire compilando apposito modulo, corredato da tutte le manleve e al quale si accede con un account Google, disponibile al link <https://forms.gle/cRqJNkB2A2DZMiA77> o tramite il QR di fianco riportato.



Nel caso in cui il numero di domande di partecipazione sia superiore ai posti disponibili (25), una Commissione nominata dal Direttore del DESF, composta dai membri del Comitato scientifico e organizzatore della *Summer School*, effettuerà una selezione sulla base dei seguenti criteri:

- 1) media dei voti conseguiti nell'ultimo periodo di valutazione disponibile (trimestre o quadrimestre) del corrente a.s. 2023/2024;
- 2) media dei voti conseguiti nello scrutinio finale del precedente a.s. 2022/2023;

- 3) partecipazione a progetti quali, ad esempio, PCTO, PLS, POT, Or.S.I., Olimpiadi della Statistica, Campionati di Economia e Finanza. Una premialità verrà riconosciuta se i progetti sono stati realizzati/promossi direttamente dal DESF.

La Commissione, qualora ne ravvisi l'esigenza, si riserva la facoltà di prevedere un colloquio motivazionale, valido ai fini della selezione, da tenersi in modalità telematica, entro e non oltre il 25 maggio, e di cui verrà dato avviso via email almeno 7 giorni prima della data fissata dalla Commissione.

Inoltre, al fine di garantire nella *Summer School* la più ampia rappresentatività degli istituti scolastici calabresi, si porrà un limite massimo al numero dei/delle partecipanti provenienti dalla medesima scuola che sarà stabilito dalla Commissione in base alle domande pervenute.

Entro la data del **31 maggio 2024** sarà pubblicata sulla [homepage](#) della *Summer School* la graduatoria degli/le ammessi/e a cui verrà data comunicazione anche via email. Nel caso di rinunce si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Permanenza e obbligo dei partecipanti

Durante l'intera durata della *Summer School* è necessario:

- ✓ mantenere un comportamento corretto nei confronti di tutti i/le partecipanti, personale docente e *staff*;
- ✓ partecipare attivamente alle attività proposte;
- ✓ rispettare le norme di sicurezza;
- ✓ rispettare gli orari stabiliti nel programma;
- ✓ non allontanarsi dai luoghi in cui si svolgono le attività senza uno specifico permesso da parte dei docenti o dello *staff*.

Gli organizzatori, e tutto il personale del DESF/UniCal coinvolto nell'iniziativa, sono dispensati da ogni responsabilità per danni a persone e/o a cose cagionati dai/dalle partecipanti verso se stessi o verso terzi.

Comitato scientifico e organizzatore

Pier Francesco Perri, Ugo Adamo, Ilaria Lucrezia Amerise, Paola Cardamone, Concetta Castiglione, Paolo Carmelo Cozzucoli, Marco Alberto De Benedetto, Lucia Errico, Rosetta Lombardo, Milena Lopreite, Rosanna Nisticò, Sandro Rondinella, Alessandro Staino, Gessica Vella.

Contatti

Informazioni dettagliate e aggiornate sono disponibili sulla homepage della *Summer School*:

<https://desf.unical.it/didattica/orientamento-mobilita/desf4future/>



Per ulteriori informazioni:

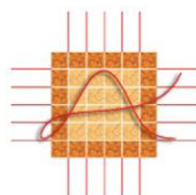
- scrivere alla segreteria organizzativa: summer_school.desf@unical.it
- contattare la Prof.ssa Concetta Castiglione (339 6461493) o il Prof. Pier Francesco Perri (338 3157946).

Con la collaborazione del

Comune di Cerisano



Con il patrocinio di



A.M.A.S.E.S.

**Associazione per la Matematica Applicata
alle Scienze Economiche e Sociali**

Association for Mathematics Applied
to Social and Economic Sciences