

LABORATORIO 1 - Responsabile Prof. Gennaro Infante

LABORATORIO SU QUESTIONI DIDATTICHE NELLA MATEMATICA

Aula MT11

DATA	ORA	PROFESSORE	TITOLO
Lunedì 13 Gennaio	15.15	Infante	Falsi in opere d'arte
	16.30	Marino	Matematica in relax – Impariamo a contare
Lunedì 20 Gennaio	15.15	Colao	La Matematica di un giorno qualunque
	16.30	Nisticò	Una introduzione non standard alla relatività speciale
Lunedì 27 Gennaio	15.15	Chiaselotti	Impariamo a contare II
	16.30	Polizzi	Frazioni continue
Lunedì 3 Febbraio	15.15	Dell'Aglio	Costruzioni geometriche
	16.30	Cianciaruso	Riflessioni sull'insegnamento di alcuni concetti fondamentali dell'analisi matematica.
Lunedì 10 Febbraio	15.15	Oliverio	Simmetrie e non simmetrie nella vita reale
	16.30	Sciunzi	Una dimostrazione geometrica del Teorema di Lagrange
Lunedì 17 Febbraio	15.15	Volcic	DA DEFINIRE
	16.30	Guzzardi	Armonia delle forme (la divina proporzione)
Lunedì 24 Febbraio	15.15	Galati	digressioni sulla geometria
	16.30	Montoro	Dalla successione di Fibonacci alle matrici

LABORATORIO 2 - Responsabile Prof. Giuseppe Marino

LABORATORIO INTERDISCIPLINARE DI MATEMATICA E STATISTICA CON
APPLICAZIONI IN EXCEL

Aula MT11

DATA	ORA	PROFESSORE	TITOLO
mercoledì 15 Gennaio	15.15	Fuduli	Formulazione e risoluzione di problemi decisionali
	16.30	Francesca Vocaturo	Complementi ed implementazione in Excel
Mercoledì 22 Gennaio	15.15	Guzzardi	Dal PIL al BES
	16.30	Guzzardi	Complementi ed implementazione in Excel
Mercoledì 29 Gennaio	15.15	Marino	Successioni definite per ricorrenza
	16.30	Muglia	Complementi ed implementazione in Excel
Mercoledì 5 Febbraio	15.15	Dell'Accio	Metodo dei minimi quadrati e retta di regressione
	16.30	Pier Francesco Perri	Complementi ed implementazione in Excel
Mercoledì 12 Febbraio	15.15	Volcic	DA DEFINIRE
	16.30		
Mercoledì 19 Febbraio	15.15	Sabrina Giordano	Statistica ed Epidemiologia
	16.30		Complementi ed implementazione in Excel
Mercoledì 26 Febbraio	15.15	Anthony Cossari	La Statistica nella sperimentazione industriale
	16.30		L'implementazione in Excel dell'ANOVA

LABORATORIO 3 - Responsabile Prof. Pier Francesco Perri

LABORATORIO TESTA-RDI: Temi di STatistica Applicata: Ragionamento, Dati ed Interpretazione

Auletta Seminari - Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza, Cubo OC - Piano Terra

DATA	ORA	PROFESSORE	TITOLO
Venerdì 17 Gennaio	15.15	Sabrina Giordano	L'Istat, una miniera di dati
	16.30		Esploriamo insieme il datawarehouse dell'Istat
Venerdì 24 Gennaio	15.15	Pier Francesco Perri	La misura della diseguaglianza dei redditi
	16.30		Calcolo dell'indice di concentrazione di Gini tramite Excel
Venerdì 31 Gennaio	15.15	Anthony Cossari	La misura dell'incertezza nelle analisi statistiche
	16.30		La determinazione della potenza di un test statistico in Excel
Venerdì 7 Febbraio	15.15	Francesca Condino	Il modello di regressione multiplo
	16.30		Stima del modello tramite Excel
Venerdì 14 Febbraio	15.15	Manuela Stranges	Struttura e dinamica delle popolazioni umane
	16.30		L'analisi demografica tramite Excel
Venerdì 21 Febbraio	15.15	Manuela Stranges	Quanti saremo in futuro? Modelli di crescita e previsioni demografiche
	16.30	Anthony Cossari	Evidenze empiriche del Teorema del Limite Centrale
Venerdì 28 Febbraio	15.15	Filippo Domma	L'evoluzione temporale di un fenomeno
	16.30		L'individuazione della componente trend e stagionale in una serie storica tramite Excel