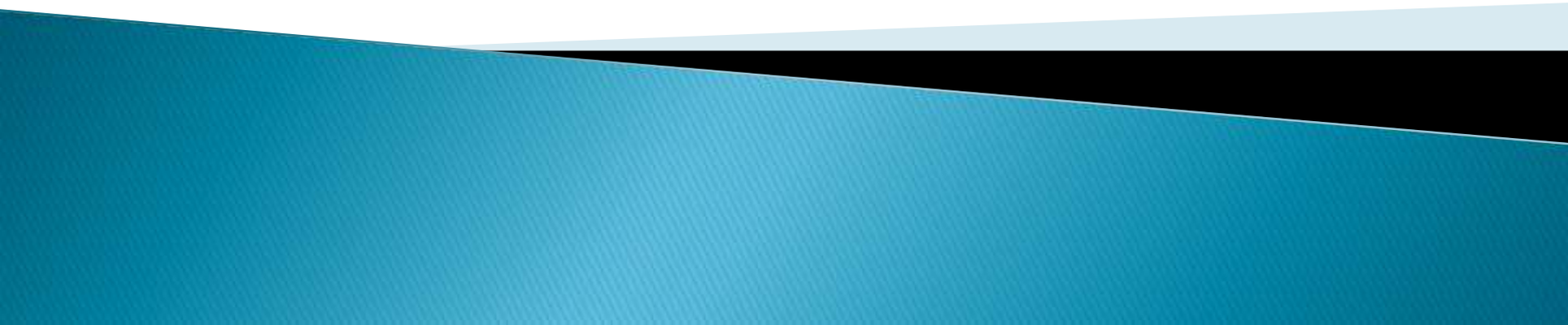


LABORATORIO DI ABILITA' INFORMATICHE

a.a. 2018/19

Ing. Maria Grazia CELENTANO



CONTATTI

- ▶ Email:
 - mariagrazia.celentano@unisalento.it
 - mariagrazia.celentano@gmail.com
- ▶ Sito
 - www.mariagraziacelentano.it
 - Dispense, esercizi ecc...
 - Registro online delle presenze
- ▶ Ricevimento:
 - venerdì alla fine della lezione
 - su richiesta in giorni da concordarti

LEZIONI: 40 ore (aula e laboratorio)

CdL in Scienza e Tecniche Psicologiche

condiviso con i CdS in

Educatore Socio Culturale e Servizio Sociale

ARGOMENTI DEL CORSO

1. ARCHITETTURA DEL CALCOLATORE
2. SISTEMI DI NUMERAZIONE
3. ALGORITMI E FLOW-CHART
4. SISTEMI INFORMATICI - DATA BASE
5. UTILIZZO DEL SOFTWARE WORD

Programma degli incontri

GIORNO	ORARIO	ORE	ARGOMENTO
Venerdì 08 Marzo 19	14-18	4	IL CALCOLATORE
Venerdì 15 Marzo 19	14-18	4	IL CALCOLATORE E SISTEMI DI NUMERAZIONE
Venerdì 22 Marzo 19	14-18	4	I FLOW-CHART
Venerdì 29 Marzo 19	14-18	4	I FLOW-CHART
Venerdì 12 Aprile 19	14-18	4	I DATA BASE
Venerdì 26 Aprile 19	14-18	4	I DATA BASE
Venerdì 03 Maggio 19	14-18	4	RIEPILOGO GENERALE

Laboratorio

Calendario laboratorio B3

GIORNO	GRUPPO	ORARIO	ARGOMENTO
Venerdì 10 Maggio 19		14-18	WORD
Venerdì 17 Maggio 19		14-18	WORD
Venerdì 24 Maggio 19		14-18	WORD
			PROVA FINALE
Venerdì 07 Giugno 19		08.30	VERBALIZZAZIONE

ESAME

- **UNA PROVA SCRITTA
(4 domande aperte/esercizi)**
 - **La parte laboratoriale non prevede una
prova finale**
- 

Modalità esame

- ▶ Prova scritta composta da 4 esercizi su:
 - Domanda teorica sul calcolatore
 - Esercizio sui flow-chart
 - Esercizio di conversione tra sistemi di numerazione
 - Progettazione di modello E-R e Relazionale

Calendario appelli (canonici)

▶ COME DA CALENDARIO DI FACOLTA':

- **07/06/2019 09:00 VERB – ore 12.00 esame – LAB B3**
- **21/06/2019 ore 12.00 – LAB B3**
- **05/07/2019 ore 09:00 – LAB B3**
- **06/09/2019 ore 09:00 – AULA E5-6**
- **20/09/2019 ore 14:00 – LAB B3**

LE RAGIONI DI QUESTO PERCORSO

... ricorrendo a pratiche, concetti e attitudini proprie del campo informatico cercheremo di sviluppare **PENSIERO COMPUTAZIONALE**

No: programmatori, sistemisti,

SI: utilizzatori consapevoli di sistemi/strumenti informatici capaci di affrontare i problemi con **APPROCCIOCRITICO e SPIRITO DI INIZIATIVA.**

Buon inizio.