

SCHEDA SUPPLEMENT e REQUISITI DI TRASPARENZA

ATTENZIONE – La presente scheda è da compilare obbligatoriamente in tutte le sue parti, in quanto i dati in essa inseriti sono richiesti sia per le esigenze interne all’Ateneo, sia dall’Anagrafe nazionale docenti, sia dal CINECA. Si prega inoltre di compilare i campi utilizzando il carattere **Times New Roman, stile Normale a dimensione 10**, inserendo in ciascun campo al **massimo 1900 caratteri, spazi inclusi**. La scheda è da inviare, debitamente compilata, **entro e non oltre il xxxxx** all’indirizzo di posta elettronica xxxxxxx. I docenti contitolari di un insegnamento dovranno inviare un’unica scheda.

1. Facoltà	Scienze della società e della formazione d'area mediterranea
2. Corso di studi in	Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali d'area mediterranea
3. Anno di corso e semestre	II anno, II semestre
4. Insegnamento	Italiano: Abilità Informatiche e Telematiche 2
	Inglese: Computer and Network Skills 2
5. Durata insegnamento	36 ore
6. N. tot. ore insegnamento	36
7. Settore Scientifico-Disciplinare (SSD)	INF-01
8. N. tot. Crediti Formativi Universitari (CFU) /ECTS	6 CFU
9. Cognome e nome docente <i>Indicare se il docente è più di uno</i>	Ing. Caminiti Gianluca
10. E-mail da pubblicare sul web/ Link a eventuali altre informazioni	gianluca.caminiti@unirc.it
11. Contenuti del corso (Programma) <i>Massimo 1900 caratteri, spazi inclusi</i>	Italiano: Concetti basilari di Information Technology. Architettura dell’elaboratore. Elaborazione dell’informazione. Rappresentazione dell’informazione. Software. Reti di Calcolatori. Laboratorio: Sistemi Operativi. Fogli elettronici. Strumenti di comunicazione digitale.
	Inglese: Basic concepts on Information Technology. Computer architecture. Information Processing. Information Representation. Software. Computer Networks. Lab: Operating Systems. Spreadsheet. Digital Communications tools.
12. Testi di riferimento	Curtin, Foley, Sen, Morin - Informatica di base – McGraw-Hill Sciuto, Buonanno, Mari – Informatica e cultura dell’informazione (II edizione) – McGraw-Hill G. Floria – Foglio elettronico, Corso avanzato – Syllabus 2.0 AM4 - Hoepli Lawrence Snyder – Fluency. Conoscere ed usare l’informatica – Pearson Italia-Addison Wesley
13. Obiettivi formativi <i>Massimo 1900 caratteri, spazi inclusi</i>	Italiano: Acquisire le competenze di base per l'uso degli strumenti informatici e telematici, necessarie per le attività a supporto dei servizi sociali.
	Inglese: Acquire basic skills in using computer and network tools in order to support social service tasks.
14. Prerequisiti <i>Es. conoscenza di lingue straniere o altro tipo di conoscenze</i>	nessuno

15. Metodi didattici	Lezioni frontali, esercitazioni pratiche in laboratorio.
16. Strumenti di supporto alla didattica	Diapositive, applicazioni software
17. Modalità di verifica dell'apprendimento	Italiano: prova pratica al calcolatore e colloquio.
	Inglese: computer-based test and oral discussion.
18. Criteri per l'assegnazione dell'elaborato finale	
19. Orario di ricevimento	Al termine delle lezioni.

Allegati: - Breve Curriculum Vitae del Docente

Gianluca Caminiti è dottore di Ricerca ed attualmente ricopre la qualifica di Funzionario Tecnico Informatico presso la Provincia di Reggio Calabria. Dal 2002 svolge con continuità attività didattica e di ricerca presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria ed è stato docente a contratto dei corsi di informatica della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Messina (sede di Reggio Calabria) ed anche presso l'Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria. Inoltre è autore di pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali.