

## **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](mailto:xxxxxxx). I docenti contitolari di un insegnamento dovranno inviare un’unica scheda.

<b>1. Facoltà</b>	Scienze della società e della formazione d'area mediterranea
<b>2. Corso di studi in</b>	Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali d'area mediterranea
<b>3. Anno di corso e semestre</b>	II anno, II semestre
<b>4. Insegnamento</b>	Italiano: Abilità Informatiche e Telematiche 2
	Inglese: Computer and Network Skills 2
<b>5. Durata insegnamento</b>	36 ore
<b>6. N. tot. ore insegnamento</b>	36
<b>7. Settore Scientifico-Disciplinare (SSD)</b>	INF-01
<b>8. N. tot. Crediti Formativi Universitari (CFU) /ECTS</b>	6 CFU
<b>9. Cognome e nome docente</b> <i>Indicare se il docente è più di uno</i>	Ing. Caminiti Gianluca
<b>10. E-mail da pubblicare sul web/ Link a eventuali altre informazioni</b>	gianluca.caminiti@unirc.it
<b>11. Contenuti del corso (Programma)</b> <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.
<b>12. Testi di riferimento</b>	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
<b>13. Obiettivi formativi</b> <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.
<b>14. Prerequisiti</b> <i>Es. conoscenza di lingue straniere o altro tipo di conoscenze</i>	nessuno

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