

Corso integrato di Scienze Fisiche
Modulo di
**Sistemi di Elaborazione delle
Informazioni**
(2 CFU - 20 ore)

Dipartimenti di Area Medica - Università di Foggia
CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico
a.a. 2018/2019

Prof. Crescenzo Gallo
CRESCENZIO.GALLO@UNIFG.IT

Contesto formativo

L'insegnamento dell'informatica è stato inserito ufficialmente nella Facoltà di Medicina e Chirurgia con il DPR 95 del 1986 (nuova Tab. XVIII) nel quale venivano indicati, tra gli altri, i seguenti obiettivi: *“lo studente deve essere capace di applicare il metodo sperimentale allo studio dei fenomeni della vita dimostrando di conoscere e saper utilizzare i principi fondamentali della fisica, statistica, matematica, informatica...”*.

Successivamente, con la revisione della Tab. XVIII, è stato eliminato il riferimento esplicito all'informatica, ma si è concessa maggiore autonomia alle singole Facoltà nel definire l'ordinamento degli Studi e si sono introdotte le **Attività Didattiche Opzionali** tra le quali vi è libertà di scelta da parte degli studenti.

L'attuale Decreto d'area per le Classe delle Lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia si fa carico in vari punti della necessità di approfondire la formazione informatica di tutti gli studenti della Facoltà, sia per quanto attiene alle lauree triennali che per quanto attiene alle lauree specialistiche.

Contesto formativo

Tale trattazione(*) si può riassumere su tre livelli:

attività formative di base, in riferimento ai sistemi di elaborazione delle informazioni;

attività affini ed integrative, in cui esplicitamente parla di informatica, sistemi di elaborazione delle informazioni, bioingegneria elettronica ed informatica;

attività “altre”, tornando a riferirsi esplicitamente al laboratorio di informatica e sottolineando la necessità che gli studenti non solo conoscano ma acquisiscano abilità informatiche.

(*) *M. Crudele, P. Binetti, A. Serio, D. Tartaglini: “The teaching of informatics to first-year students of Medicine and Nursing, through an interdisciplinary innovative methodology”, Studies in Health Technology and Informatics 1996;34 Pt B:823-827.*

Obiettivi del Corso

Il corso si propone di affrontare la **problematiche informatiche di base** più utili in ambito sanitario, con particolare accento sugli aspetti fondamentali del **trattamento dei dati**.

Allo studente vengono presentati i concetti generali dell'informatica (hardware, software, reti) e gli strumenti di uso comune per il **calcolo** (foglio elettronico: Microsoft Excel/LibreOffice Calc) e la **gestione dei dati** (Microsoft Access/LibreOffice Base), affrontando brevemente le problematiche teoriche e più in dettaglio quelle pratiche di utilizzo dei programmi relativi.

Programma del Corso

Il corso offre una panoramica generale sulla gestione dei dati nell'ICT (Information and Communication Technology), sia dal punto di vista metodologico che pratico. Il percorso didattico parte dagli esempi immediati e passa poi agli aspetti più concettuali, secondo la sequenza di seguito riportata:

1. I documenti informatici e i formati "open".
2. Foglio elettronico: concetti teorici ed esempi.
I programmi di calcolo Microsoft Excel e LibreOffice Calc.
3. Database e DBMS. Il modello relazionale.
I DBMS Microsoft Access e LibreOffice Base.

Esame

Ai fini dell'esame occorre conoscere il materiale illustrato a lezione. L'esame consiste in un test a risposte multiple, cui potrà seguire un breve orale di chiarimento e integrazione di quanto emerso dalla prova scritta.

Per l'iscrizione all'esame si seguano le modalità abituali (utilizzo del sistema di prenotazione elettronica ESSE3).

Per qualsiasi esigenza si consiglia di utilizzare principalmente la posta elettronica, comunicando con il docente all'indirizzo **crescenzo.gallo@unifg.it** o consultando la home page del docente **<http://www.crescenziogallo.it/unifg/>**

Durante lo svolgimento del corso sarà inoltre reso disponibile materiale didattico, eventualmente “scaricabile” dal sito Internet del corso, e si invitano pertanto tutti gli studenti (in special modo i non frequentanti) a prendere innanzitutto visione delle informazioni generali e del materiale disponibile consultando l'indirizzo:

<http://www.crescenziogallo.it/unifg/medicina/TLB/SEI/2018-2019/>

Bibliografia


Dispense e lucidi del corso

Testi

- Manuali dei programmi LibreOffice Calc e Base

Calendario delle lezioni (I semestre)

Per il calendario delle lezioni e gli esami consultare la **homepage del corso**.

+ |  <http://www.crescenziogallo.it/unifg/>

Home-page
del docente



Università degli Studi di Foggia

Prof. Crescenzo Gallo



Sezione
didattica

[Didattica](#) | [Tutorato](#) | [Curriculum vitae](#) | [StudentCard](#)
[Link utili](#) | [App iUnifg](#)

Qualifica

Ricercatore universitario a tempo indeterminato (SSD ING-INF/05)
Professore aggregato di "Informatica Medica" e "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"

Strutture di appartenenza

[Università degli Studi di Foggia](#) | [Dip.to di Medicina Clinica e Sperimentale](#)



Follow me
on ResearchGate



Dip.to di Medicina Clinica e Sperimentale

Studio n.9 - Ricevimento: **su appuntamento e-mail** - Tel. fisso: **+39 0881-588067** (interno: 25867)

Dip.to di Economia

Studio n.7 - Ricevimento: **su appuntamento e-mail** - Tel. fisso: **+39 0881-781801** (interno: 22801)

VoIP: **+39 0881-1896124** - Fax: **+39 178-2240797**

E-mail: **crescenziogallo@unifg.it** - PEC: **info@pec.crescenziogallo.it**



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Prof. Crescenzo Gallo



Attività didattica

Home-page
del corso

a.a. 2018/2019

Dipartimenti di Area Medica

CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (I anno, I semestre - 2 CFU, 20 ore)