

# ORGANIZZAZIONE ED AUTOMAZIONE DELLE AZIENDE SANITARIE E TELEMEDICINA



**Prof. Gianni D'Addio**

**[www.docenti.unina.it/GIOVANNI.D'ADDIO](http://www.docenti.unina.it/GIOVANNI.D'ADDIO)**



# Programma insegnamento

1

- **PRINCIPI FONDAMENTALI DEL SSN**
- **GLI ENTI DEL SSN**
- **ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE SANITARIE**
- **AUTORIZZAZIONE ED ACCREDITAMENTO DELLE STRUTTURE SANITARIE**
- **ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI SANITARI**
- **I SISTEMI DI TARIFFAZIONE NEL SSN**
- **I SISTEMI DI CERTIFICAZIONE IN SANITA'**
- **LA VALUTAZIONE DEI RISCHI IN AMBITO SANITARIO**
- **LA TELEMEDICINA**
- **LINEE GUIDA INTERNAZIONALI E NAZIONALI SULLA TELEMEDICINA**
- **SISTEMI COMMERCIALI DI TELEMEDICINA E TELERIABILITAZIONE**
- **MOBILE HEALTH**



# Eventuali conoscenze di base pregresse

**nessuna**



# Modalità di svolgimento dell'esame ed indicazione del materiale didattico

- Tutti contenuti del corso vengono trattati a lezione e sono integralmente coperti da appunti redatti e resi disponibili dal docente
- L'esame consiste nello svolgimento di un compito individuale scritto composto da 14 domande estratte in maniera casuale dal database delle domande di esame anch'esso pubblicamente disponibile nel materiale didattico fornito.
- Durante il corso viene proposta una esercitazione facoltativa la cui valutazione si somma a quella del questionario.
- Informazioni più dettagliate sono fornite negli avvisi «Appunti del Corso» e «Modalità di Esame» presenti sul sito web docente.



# Utilità e applicabilità delle conoscenze acquisite al mondo del lavoro

- la prima parte del corso fornisce una conoscenza dell'organizzazione del SSN e delle ASL di fondamentale importanza per tutti coloro che intendano operare come bioingegneri o ingegneri clinici sia dall'interno che dall'esterno di strutture sanitarie.
- gran parte della strumentazione biomedicale opera e sempre più opererà in un contesto di mobile -health che non può nè potrà prescindere dalle conoscenze di base caratterizzanti i sistemi ed i processi di telemedicina



## Possibilità di tirocinio e tesi

**Attività di tirocinio ad elevato contenuto tecnico professionale e tesi di carattere sperimentale sono disponibili presso il Servizio di Bioingegneria dell'Istituto Scientifico della Fondazione S. Maugeri di Telese Terme ([www.fsm.it](http://www.fsm.it))**

- Laboratorio di Analisi del Movimento dell'IRCCS Fondazione S. Maugeri di Telese Terme.**
- Laboratorio di Elaborazione dei Segnali Biomedici per la Ricerca Clinica dell'IRCCS Fondazione S. Maugeri di Telese Terme.**



# MORE INFO ON ...

## www.docenti.unina.it/GIOVANNI.D'ADDIO

The screenshot shows a web browser window displaying the profile of Giovanni D'Addio on the docenti.unina.it website. The browser's address bar shows the URL: https://www.docenti.unina.it/riferimenti/visualizzaRiferimenti.do?idDocente=47494f5641. The website header includes the logo of the University of Naples Federico II and navigation options like 'English', 'Cerca', and 'Area Riservata Docenti'. The profile page is titled 'Giovanni D'ADDIO' and features a 'RIFERIMENTI' section. On the left, there is a sidebar menu with categories: 'Profilo' (containing 'Riferimenti', 'Curriculum Vitae', 'Pubblicazioni', and 'Attività di ricerca'), 'Bacheca' (containing 'Avvisi'), and 'Didattica' (containing 'Orario delle lezioni', 'Programmi', 'Appelli d'esame', 'Iscrizioni alle lezioni', 'Materiale Didattico', and 'Registro delle lezioni'). The main content area includes a photo of Giovanni D'Addio, an 'EMAIL' section with the address 'giovanni.daddio2@unina.it', an 'URL BREVE' section with 'www.docenti.unina.it/giovanni.d'addio', and an 'ALTRE INFORMAZIONI' section with the following details: 'RIFERIMENTI INSERITI DAL DOCENTE', 'Resp. Servizio di Bioingegneria', 'Fondazione S. Maugeri', 'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico', 'www.fsm.it', 'Istituto Scientifico di Telesse Terme', 'Via Bagni Vecchi 82037 Telesse Terme (BN)', 'tel 0824 909111', 'fax 0824 909614', and 'e-mail gianni.daddio@fsm.it'.

