



Master di Secondo Livello

in

**INGEGNERIA GESTIONALE
PER LE AZIENDE SANITARIE**

I EDIZIONE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA
AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
INFORMATICA E STATISTICA

E

DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA
E MALATTIE INFETTIVE

FACOLTA DI FARMACIA E MEDICINA

DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi

CONDIRETTORE
Prof. Ferdinando Romano

SEGRETERIA DIDATTICA
Dott.ssa Federica Cannelli

Tel: 06 77274175
e-mail: masterigas@diag.uniroma1.it

SITO & INFORMAZIONI
<http://masterigas.diag.uniroma1.it>

**Master di Secondo Livello in
Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie**

I Edizione

**Dipartimento di Ingegneria Informatica
Automatica e Gestionale
Antonio Ruberti**

Via Ariosto, 25 - 00185 Roma



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Obiettivi e sbocchi professionali

Il Master offre un percorso formativo finalizzato a formare competenze proprie dell'ingegneria gestionale con specifico riferimento al miglioramento quali-quantitativo dell'offerta sanitaria.

Il Master fornisce gli strumenti necessari per comprendere e analizzare i processi assistenziali ed amministrativi delle aziende sanitarie e procedere ad una loro reingegnerizzazione al fine di rendere più efficiente l'organizzazione.

La frequenza del Master esonera i professionisti sanitari dall'obbligo dei crediti E.C.M. (Educazione Continua in Medicina) e gli ingegneri iscritti all'ordine dall'obbligo dei crediti C.F.P. (Crediti Formativi Professionali).

Il Master permetterà, inoltre, di acquisire punteggi utili sia per la valutazione curriculare nelle procedure selettive pubbliche sia a fini idoneativi (es. "Avviso pubblico per la formazione dell'elenco di idonei alla nomina di direttore generale di aziende sanitarie pubbliche", **d.lgs. 171/2016**).

A chi è rivolto

Il corso è rivolto a:

- professionisti, sia dei ruoli sanitari che amministrativi, che già operano presso Aziende sanitarie pubbliche o private o presso Enti/Agenzie sanitarie regionali o nazionali;
- altri professionisti che vogliono acquisire una competenza di tipo organizzativo-gestionale applicata alle aziende sanitarie.

Iscrizione

Il Master è a numero chiuso ed è riservato a coloro che sono in possesso di laurea magistrale o laurea equiparata del vecchio ordinamento.

La scadenza per la presentazione delle domande è il **31 gennaio 2018**.

L'ammissione avviene previa selezione per titoli e colloquio, tenendo conto del curriculum professionale.

La quota di iscrizione è pari a € 6.000.

Potranno essere disponibili borse di studio a copertura integrale o parziale della quota di iscrizione.

Per ulteriori informazioni consultare il **bando di concorso** sul sito dedicato:

<http://masterigas.diag.uniroma1.it/>

Docenti

I docenti del Master sono Professori universitari di Sanità Pubblica e di Ingegneria Gestionale provenienti da diversi Atenei, Dirigenti apicali della Pubblica Amministrazione, Manager di aziende sanitarie pubbliche e private, Esperti di settore.

Durata

Il calendario didattico prevederà mediamente due giornate al mese di lezioni frontali (venerdì e sabato), presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti di **Via Ariosto, 25, Roma**.

Il Master ha una durata di **18 mesi**, a partire dall'ultima decade di **febbraio 2018**.

Attività formativa

Il Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie è articolato nei seguenti moduli didattici:

- Modulo 1: Le architetture organizzative del servizio sanitario
- Modulo 2: Le architetture organizzative delle Aziende Ospedaliere
- Modulo 3: Le architetture organizzative delle Aziende Sanitarie Locali – Aziende Socio-Sanitarie Locali
- Modulo 4: Contabilità e bilancio nelle aziende sanitarie
- Modulo 5: I sistemi di programmazione e controllo nelle aziende sanitarie
- Modulo 6: I sistemi di valutazione della performance nelle aziende sanitarie
- Modulo 7: L'analisi dei processi e la reingegnerizzazione nelle aziende sanitarie
- Modulo 8: Il cambiamento organizzativo nel settore sanitario
- Modulo 9: La gestione della qualità nelle aziende sanitarie
- Modulo 10: Operations management nelle aziende sanitarie
- Modulo 11: Il project management nelle aziende sanitarie
- Modulo 12: Qualità e appropriatezza clinico-organizzativa

È prevista inoltre una formazione sul campo, in forma di **project works**, presso aziende sanitarie pubbliche e private.