

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Ospedali e Strutture Socio Sanitarie. Progettazione Costruzione e Gestione – OSSS/PCG
2	Denominazione in Inglese	Hospitals and Social Health Buildings. Design, Construction and Management – DCM/HSHB
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Architettura e progetto
5	Facoltà	Architettura
6	Codice Master	32653
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	Da definire
10	Sede delle attività didattiche	Facoltà di Architettura, sede di Via Gianturco, 2
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	La organizzazione dei servizi socio sanitari e la erogazione delle prestazioni da parte del Sistema Sanitario Nazionale si presenta, nel tempo attuale, come un fattore determinante nel progresso della società civile e nella attuazione del processo di transizione economica, ecologica e digitale del nostro Paese. Da una parte i nuovi paradigmi enunciati dall'Agenda 2030
----	----------------------------	---



		<p>delle Nazioni Unite prevedono, all'obiettivo 3, di "assicurare la salute e il benessere per tutti e a tutte le età"; dall'altra il PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza stanZIA fondi considerevoli, per garantire l'ammodernamento delle dotazioni tecnologiche del Servizio Sanitario Nazionale e sostenere la formazione di competenze tecniche, digitali e manageriali degli operatori.</p> <p>In particolare, per la creazione di nuove strutture e presidi territoriali (come le Case della Comunità e gli Ospedali di Comunità), il rafforzamento dei Dipartimenti di Emergenza e Accettazione e di Terapia Intensiva e Semintensiva, l'ammodernamento digitale del parco tecnologico elettromedicale; per giungere alla realizzazione di presidi ospedalieri "sicuri e sostenibili".</p> <p>In questo scenario di innovazione dell'intero settore della sanità pubblica è coinvolto anche strettamente il settore della imprenditoria privata per la sanità, impegnato in un continuo processo di miglioramento organizzativo e tecnologico e allo stesso tempo spinto a rivedere le proprie strategie di sviluppo, in relazione agli indirizzi in corso di trasformazione nella pianificazione delle reti territoriali, delle quali le proprie strutture sono parte integrante.</p> <p>In questo quadro risulta prioritario un nuovo sviluppo delle competenze degli operatori tecnici coinvolti – architetti e ingegneri - che comprenda gli aspetti di pianificazione e controllo dei progetti e delle fasi costruttive e gli ambiti della gestione tecnica delle strutture ospedaliere e socio sanitarie. Gli obiettivi formativi del Master sono quindi orientati specificamente verso la formazione superiore di tecnici laureati nelle discipline dell'architettura, dell'ingegneria civile e gestionale e del disegno industriale, ed eventualmente di altri candidati italiani o stranieri in possesso di titoli equipollenti.</p> <p>Il Master pertanto è indirizzato ed è aperto alla frequenza di studenti laureati magistrali che vogliano intraprendere o qualificare una carriera nel settore ospedaliero e sanitario e di professionisti già operanti in questo settore, nei campi della progettazione, della costruzione e del facility management, sia in qualità di liberi professionisti (studi professionali, aziende di produzione e servizi del settore edilizio e tecnologico, ...), sia quali dipendenti di strutture sanitarie, pubbliche o private (ospedali, cliniche, strutture socio sanitarie, enti regionali e locali di programmazione, ...).</p> <p>Il Master, nell'arco di un anno di studi specialistici e di esperienze pratiche, si pone obiettivi di fornire competenze:</p> <ul style="list-style-type: none">- nella progettazione delle tipologie edilizie ospedaliere evolute e delle nuove strutture socio-sanitarie di territorio;- nella gestione dei processi attuativi delle costruzioni, sia relativamente agli aspetti economico finanziari, sia in quelli più propriamente tecnico-costruttivi;- nella organizzazione tecnica dei servizi di gestione ospedaliera e socio sanitaria;- inoltre, nella direzione tecnica dei processi di continua riqualificazione e rigenerazione delle strutture esistenti.
14	Risultati di apprendimento attesi	Gli studenti del Master, al termine del corso, dovranno avere acquisito una visione complessiva del processo attuativo e gestionale nel settore sanitario e, inoltre dovranno avere



		<p>acquisito o sviluppato competenze specialistiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- nella gestione e nello sviluppo delle fasi di progettazione specializzata;- nella adozione di metodi e tecniche di programmazione e di organizzazione della logistica di cantieri;- nella gestione e nel controllo delle funzioni proprie del facility management. <p>Al conseguimento del titolo di "Master universitario di secondo livello" gli studenti dovranno avere acquisito una professionalità tecnica multidisciplinare e potranno ricoprire incarichi – libero professionali; quali strutturati tecnici di pubblica amministrazione per il Servizio Sanitario Nazionale; in qualità di tecnici professionisti dipendenti di società private del settore – equiparabili alle figure professionali dell'"hospital designer" e dell'"hospital facility manager".</p> <p>A questo concreto obiettivo concorrono i moduli didattici relativi ai workshop progettuali e il periodo di stage previsto presso strutture ospedaliere e socio sanitarie o presso aziende e strutture di progettazione private.</p>
15	Settori Scientifico Disciplinari	ICAR/09, ICAR/11, ICAR/12, ICAR/14, ICAR/22, ING-IND/11, MED/09, MED/28, MED/42
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	30
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Moduli da 1 a 10
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 5.000,00
----	------------------------------------	------------



23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo
-----------	------------------------------------	--------------------------

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule nella sede di Via Gianturco, 2
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1 dipendente amministrativo Dipartimenti DIAP
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	16
28	Risorse di docenza a contratto	<u>20 docenti da definire</u>