

## SCHEMA INFORMATIVA MASTER UNIVERSITARIO

<b>ANNO ACCADEMICO</b>	<b>2020/21</b>
<b>DENOMINAZIONE DEL MASTER</b>	Mobile e Web Technologies
<b>LIVELLO</b>	I
<b>EDIZIONE</b>	II
<b>DURATA</b>	Annuale
<b>CFU</b>	60
<b>MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)</b>	1500
<b>DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE</b>	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
<b>DOCENTE PROPONENTE</b>	Prof. Henry Muccini
<b>COMITATO ORDINATORE (costituito da almeno 3 docenti di ruolo dell'Ateneo - art.2, comma 3 - Regolamento Master)</b>	Prof. Alfonso Pierantonio
	Prof. Fabrizio Rossi
	Prof. Giuseppe Della Penna
	Dott. Amleto Di Salle (Esperto)
<b>DOCENTE COORDINATORE</b>	Prof. Henry Muccini
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE</b>	Univaq - Polo Coppito
<b>STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI</b>	Segreteria Post Lauream

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il percorso formativo del Master in Mobile e Web Technologies (MWT in seguito) prevede la formazione di un soggetto tecnico, esperto in analisi e progettazione di sistemi software in ambito mobile e web.

Il MWT ha la qualifica di Master Universitario ed offre un titolo con valore legale ai sensi del D.R.926 del 7/10/2002. Il positivo completamento del percorso formativo del MWT comporta il conseguimento complessivo di almeno 60 crediti formativi, congiuntamente al rilascio del diploma di Master Universitario in Mobile e Web Technologies.

Il MWT offre n. 8 borse di studio di importo pari a € 1.500 da corrispondere sotto forma di parziale esenzione dal pagamento del contributo di iscrizione. Le borse di studio saranno assegnate ai primi 8 candidati ammessi a partecipare al corso secondo l'ordine risultante dalla graduatoria redatta per l'ammissione al corso.

**PROFILO PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI**

MWT è un master ideato per rispondere alla vasta domanda degli operatori economici (imprese, banche, enti, ecc.) ed organizzazioni in generale che emergono dal diffondersi della economia digitale nei confronti di figure professionali altamente qualificate.

**REQUISITI DI AMMISSIONE**

Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
<b>Laurea di I livello D.M.509/1999</b>	9	Ingegneria dell'informazione
	25	Scienze e tecnologie fisiche
	26	Scienze e tecnologie informatiche
	32	Scienze matematiche
	14	Scienze della comunicazione
	37	Scienze statistiche
<b>Laurea di I livello D.M.270/2004</b>	L-8	Ingegneria dell'informazione
	L-30	Scienze e tecnologie fisiche
	L-31	Scienze e tecnologie informatiche
	L-35	Scienze matematiche
	L20, L41	Scienze della comunicazione, Statistica
<b>Laurea Specialistica D.M.509/1999</b>	23/S, 100/S	Informatica, Tecniche e metodi per la società dell'informazione
	45/S	Matematica, Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
	20/S, 66/S	Fisica, Scienze dell'universo
	30/S, 31/S, 29/S, 32/S, 35/S	Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria elettrica, Ingegneria dell'automazione, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica
	13/S, 24/S	Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo, Informatica per le discipline umanistiche
<b>Laurea Magistrale D.M.270/2004</b>	LM-18, LM-66, LM-91	Informatica, Sicurezza informatica, Tecniche e metodi per la società dell'informazione
	LM-40, LM-44	Matematica, Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
	LM-17, LM-58	Fisica, Scienze dell'universo
	LM-27, LM-26, LM-28, LM-25, LM-29, LM-32	Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria della sicurezza, Ingegneria elettrica, Ingegneria dell'automazione, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica
	LM-19, LM-43, LM-66	Informazione e sistemi editoriali, Metodologie informatiche per le discipline umanistiche, Sicurezza informatica
<b>Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999</b>		Scienze dell'Informazione
		Informatica
		Matematica
		Fisica
		Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica
<b>EVENTUALI TITOLI AGGIUNTIVI:</b>		

Ai fini dell'ammissione, il Comitato Ordinatore valuterà la validità di ogni altro titolo di studio non ricompreso nelle classi sopra elencate

Coloro che (cittadini italiani, comunitari, non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, non comunitari residenti all'estero) sono in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, possono presentare domanda di ammissione al Master secondo le norme stabilite dal MIUR per l'accesso degli studenti stranieri ai Master universitari e disponibili alla pagina web <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/4.html>

Il Comitato Ordinatore valuterà l'idoneità del titolo straniero ai fini esclusivi dell'ammissione al Master, che non comporterà alcuna equiparazione/equipollenza del titolo straniero a quello italiano.



