

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI SHORT MASTER

Master Universitario di I livello	<input type="checkbox"/>
Master Universitario di II livello	<input type="checkbox"/>
Short Master Universitario	<input checked="" type="checkbox"/>

a) Titolo del corso	DIRITTO AERONAUTICO E CONTRATTUALISTICA AEROSPAZIALE
Titolo in Inglese	

DIRETTORE DEL CORSO	nome e cognome	Nicolò Giovanni Carnimeo		
	ruolo	Direttore		
		Professore Seconda Fascia UNIBA		
	tel.	080/5443169 -		
	fax			
	e-mail	nicologiovanni.carnimeo@uniba.it		

c) Comitato Tecnico Scientifico del corso (non meno di 6, art.5 del Regolamento Master)	cognome	nome	funzioni/mansioni	note	
		Acierno	Giuseppe	componente	DTA
	Carnimeo	Nicolò Giovanni	componente	UNIBA	
	Comenale Pinto	Michele Maria	componente	UNISS	
	Florio	Antonella	componente	Ext.	
	Giglietto	Nicola	componente	POLIBA	
	Giordano	Francesco	componente	UNIBA	
	Grano	Maria	componente	UNIBA	
	Ingravallo	Ivan	componente	UNIBA	
	Lobuono	Domenico	componente	Aeronautica Militare	
	Loparco	Francesco	componente	UNIBA	
	Napolitano	Loredana	componente	UNIBA	
	Spinelli	Paolo	componente	Ext.	
	Uricchio	Antonio Felice	componente	UNIBA	
	Tarantino	Paolo	componente	Aeronautica Militare	
	Villadei	Walter	componente	Aeronautica Militare	
	Viola	Domenico	componente	UNIBA	
	Zunarelli	Stefano	componente	UNIBO	

d) Denominazione ed indirizzo struttura/e universitarie proponente/i il corso ²	Dipartimento Interateneo Di Fisica via Orabona, 4			

e) a.a. di attivazione	2020/2021
------------------------	------------------

f) pagina web del corso, (se attivata)	
--	--

g) numero di corsisti ammissibili ³	numero min:	8
	numero max	25

h) Quota d'iscrizione prevista (totale rate se previste)	€ 700,00
--	-----------------

i) Strutture e spazi per lo svolgimento delle attività didattiche		Dipartimento Interateneo di Fisica				
j) Sede, indirizzo della struttura didattica		Via Orabona, 4 - Bari				
k) Sede, indirizzo di eventuali altre sedi didattiche convenzionate ⁴						
l) Ragione sociale, indirizzo e legale rappresentante di Enti pubblici/privati, in convenzione per lo svolgimento del corso ⁵						
m) Personale interno/esterno per l'organizzazione e la gestione amministrativa del Master						
	n°	Cognome	Nome	Funzioni/mansioni	Struttura di appartenenza	Impegno orario
	1	Napolitano	Loredana	Coordinamento attività gestionale	Dipartimento Interateneo di Fisica	conteggiato nel Master di II Liv. Mod. 10
	2	Stama	Giuseppe	Coordinamento attività formativa	Dipartimento Interateneo di Fisica	conteggiato nel Master di II Liv. Mod. 10
	3	Catalano	Anna	Coordinamento Didattico	Dipartimento Interateneo di Fisica	conteggiato nel Master di II Liv. Mod. 10
	4	Florio	Antonella	Tutor d'aula	ext	conteggiato nel Master di II Liv. Mod. 10
n) Eventuali agevolazioni economiche previste per gli studenti (finanziamenti/borse di studio)						
Criteri di assegnazione	graduatoria di selezione		<input type="checkbox"/>			
	reddito (attestazione ISEEU)		<input type="checkbox"/>			
	merito - voto di laurea		<input type="checkbox"/>			
Finanziamento/borsa di studio a copertura totale del contributo d'iscrizione			<input type="checkbox"/>			
Finanziamento/borsa di studio a copertura parziale del contributo d'iscrizione			<input type="checkbox"/>			
numero totale di borse/finanziamenti						
o) STAGE						
Soggetti ospitanti i corsisti per lo stage						
Ragione sociale Soggetto		Indirizzo sede legale			n. allievi ospitabili	
o) Corso di nuova attivazione		X				
corso disattivato da riattivare		<input type="checkbox"/>				
corso attivato da riproporre		<input type="checkbox"/>				
numero precedenti edizioni		<input type="checkbox"/>				
p) delibera di approvazione del Consiglio di Dipartimento/struttura proponente/i		Consiglio di Dipartimento del 24 aprile 2019				
		Rettifiche nel Consiglio di Dipartimento del 26 febbraio 2020				
Solo per corsi/master di area						
INVASIVA <input type="checkbox"/>		NON INVASIVA <input type="checkbox"/>				

OBIETTIVI E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO
q) Analisi degli obiettivi e sbocchi occupazionali

Lo Short Master si prefigge lo scopo di offrire competenze di base nell'emergente settore aerospaziale. Un intreccio sinergico di una offerta formativa tecnico scientifica e giuridica, si presenta come un'occasione

s) Organizzazione del Corso

Lingua ufficiale del corso: Italiano

Frequenza settimanale full-time (lun-ven)

Frequenza settimanale part-time (precisare nelle note)

Frequenza fine settimana (precisare nelle note)

Altro (specificare)

note: si prevede per la didattica frontale, la frequenza dal giovedì mattina al venerdì pomeriggio con attività seminariale sabato

Ore di attività formativa e relativi CFU (1 CFU= 25 ore di impegno complessivo)	ore di attività per tipologia	ore di studio individuale	CFU tot.
Didattica frontale	35	52,50	3,5
Didattica assistita e/o laboratoriale -esercitazioni-			
Seminari	8	4,50	0,5
Prove di valutazionee verifiche intermedie			
Stage			
Altre attività			
Prova finale			
Totale	100 ore pari a 4 cfu	43	57
			4

Prove di verifica intermedie

Ogni modulo prevede una prova in itinere per l'acquisizione dei CFU relativi

Prova finale (obbligatoria)

test a risposta multipla

Per sostenere l'esame finale è richiesta la presenza per almeno l'80% delle ore complessive del corso

note:

u) Titoli di studio richiesti per l'ammissione:

Laurea Triennale	x	classe n.				
	denominazione					
Laurea Specialistica / Magistrale	<input type="checkbox"/>	classe n.				
	denominazione					
Laurea con ordinamento	<input type="checkbox"/>	classe n.				
	denominazione					
Diploma universitario	<input type="checkbox"/>	classe n.				
	denominazione					
Altri titoli o requisiti obbligatori	<input type="checkbox"/>					
	denominazione					
Titoli e requisiti preferenziali	<input type="checkbox"/>					
	denominazione					

Procedure di Selezione							
	titolo						
	curriculum e titoli						
	prova scritta				data delle selezioni		
	colloquio orale	Colloquio Motivazionale			sede delle selezioni		
	totale						
x) Uditori (solo per corsi Master) SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>							
	posti disponibili	0					
	numero moduli aperti	0					
	quota partecipazione/ modulo	0					
	quota partecipazione/ totale	0					
y) Partecipanti ai singoli moduli (solo per corsi Master) SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>							
	posti disponibili	0			requisiti di accesso		
	quota di partecipazione	0					
<i>Il presente modulo, proposto di</i>							
Data				Firma del Proponente del corso			
21-set-20							