

Al Magnifico Rettore
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 *I satelliti e la loro utilizzazione nella navigazione aerea e marittima. Il regime giuridico delle comunicazioni satellitari*

Titolo in Inglese

DIRETTORE DEL CORSO

nome e cognome Nicolò Giovanni Carnimeo
 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 ammissibili³

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. 12
	2	Stama	Giuseppe	Coordinamento attività formativa	Dipartimento Interateneo di Fisica	conteggiato nel Master di II Liv. Mod. 12
	3	Catalano	Anna	Coordinamento attività didattica	Dipartimento Interateneo di Fisica	conteggiato nel Master di II Liv. Mod. 12
	4	Florio	Antonella	tutor d'aula	ext	conteggiato nel Master di II Liv. Mod. 12
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 ed in particolar modo nell'ambito dei satelliti e della loro utilizzazione nonché del regime giuridico a questi ultimi applicando un intreccio sinergico di una offerta formativa tecnico scientifica e giuridica, si presenta come un'occasione unica nel panorama didattico nazionale per quelle figure professionali che si debbano inserire nel mondo dell'aerospaziale nazionale ed internazionale. La normativa offre notevoli spunti di approfondimento specialmente in ambiti che ancora sembra essere inesplorati, come la regolamentazione dei voli dei recentissimi velivoli a pilotaggio remoto per le professioni che abbiamo competenze di base in entrambi i settori, pertanto, potranno certamente trovare una collocazione lavorativa professionale adeguata alle competenze che avranno maturato con il conseguimento del Short Master : "I satelliti e la loro utilizzazione nella navigazione aerea e marittima. Il regime giuridico della comunicazioni satellitari".						
s) Organizzazione del Corso						
Lingua ufficiale del corso:		Italiano				
Frequenza settimanale full-time (lun-ven)		<input type="checkbox"/>				
Frequenza settimanale part-time (precisare nelle note)		<input checked="" type="checkbox"/>				
Frequenza fine settimana (precisare nelle note)		<input type="checkbox"/>				
Altro (specificare)		<input type="checkbox"/>				
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 valutazione e 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 professionali	<input type="checkbox"/>					

