

N.B. Le celle in grigio sono a compilazione automatica e non vanno modificate

codice (segreteria)	denominazione insegnamenti in lingua italiana e in lingua inglese	CFU (1)	sette scientifico- disciplinare (2)	ore di attività (3)	INSEGNAMENTI				MODULI DIDATTICI (EVENTUALI)				COPERTURA INSEGNAMENTI							
					responsabile insegnamento (4)	tipo di verifica (5)	valutazione verifica (6)	sintesi obiettivi formativi (7)	sintesi contenuti (8)	denominazione moduli (9)	CFU (10)	sette scientifico- disciplinare (11)	ore di attività (12)	forma didattica (13)	ore di attività (14)	tipo di copertura (15)	nome docente o "ALBO" (16)	sette scientifico- disciplinare (17)	ALBO o art.7 per docenti esterni (18)	Dipartimento o altro Ateneo o Ente di appartenenza (19)
	SOCIOLOGIA DELLA SCIENZA E DELL'INNOVAZIONE (Sociology of Science and Innovation)	12	SPS/07 SPS/08	100	Andrea Cerroni	orale	30	Acquisire capacità di interpretare le caratteristiche dell'innovazione sociale e sviluppare competenze sociologiche	Sociologia e comunicazione della scienza e dell'innovazione - Percezione e comunicazione del rischio - Tempo generazioni e innovazione - Arte e scienza - Antropologia, territorio e innovazione -	Conoscenza e società	8	SPS/07	64	lezione	48	interno	Andrea Cerroni	SPS/08		Dip. Sociologia e Ricerca Sociale
														lezione	8	esterno	da definire		ALBO	
														lezione	8	esterno	Ilaria Arosio		ALBO	Istituto Nazionale di Astrofisica
										Scienza, cultura e innovazione	4	SPS/08	36	lezione	8	interno	Carmen Leccardi	SPS/08		Dip. Sociologia e Ricerca Sociale
														esercitazione	12	esterno	Gianni Zanarini		ALBO	Professionista (già Università degli Studi di Bologna)
														lezione	16	interno	Simone Ghezzi	M-DEA/01		Dip. Sociologia e Ricerca Sociale
	TEORIA E PRATICA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (Science communication in theory and practice)	10	SPS/08	108	Andrea Cerroni	orale	30	Sviluppare la capacità di individuare i media (nuovi e tradizionali), le fonti e il loro uso più adeguato per la realizzazione di prodotti ed eventi comunicativi	Gli studenti vengono guidati all'uso di media tradizionali e di innovativi e alla organizzazione di eventi pubblici		10	SPS/08	108	esercitazione	24	esterno	Luca Carra		ALBO	Professionista
														esercitazione	36	esterno	Pietro Greco		ALBO	Professionista
														lezione	8	esterno	da definire		ALBO	
														lezione	8	esterno	da definire		ALBO	
														esercitazione	12	esterno	da definire		ALBO	
														esercitazione	12	esterno	da definire		ALBO	
														lezione	8	esterno	Eugenio Santoro		ALBO	Istituto Mario Negri
	TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE (Communication Techniques)	8	SPS/08	88	Andrea Cerroni	orale	30	Acquisire conoscenze e competenze delle tecniche di comunicazione della scienza e della tecnologia	Vengono forniti gli elementi di base per una corretta ed efficace comunicazione scritta, audio/video, radio, web, nuova lect e per l'organizzazione di festival e altri eventi		8	SPS/08	88	esercitazione	12	esterno	Bruno Arpaia		ALBO	Professionista
														esercitazione	24	esterno	Lorenzo Bordoni		ALBO	Professionista
														esercitazione	24	esterno	Chiara Albicocco		ALBO	Radio 24 - Il Sole 24 ore
														esercitazione	12	esterno	Ludovico Ristori		ALBO	Professionista
														lezione	8	esterno	Fernando Salvetti		ALBO	Professionista
														seminario	8	esterno	Raffaele Cardone			Professionista
	I PUBBLICI DELLA SCIENZA (Science publics)	5	SPS/08	44	Andrea Cerroni	orale	30	Sviluppare competenze di analisi delle caratteristiche dei vari pubblici della comunicazione scientifica	Tecniche di ricerca sociale sui pubblici - Musei scientifici e osservatori - Science Centres		5	SPS/08	44	lezione	16	interno	Sonia Stefanizzi	SPS/07		Dip. Sociologia e Ricerca Sociale
														esercitazione	12	esterno	Stefano Sandrelli		ALBO	Istituto Nazionale di Astrofisica
														lezione	8	esterno	Luigi Amodio		ALBO	Città della Scienza (Napoli)
														seminario	8	esterno	da definire		ALBO	

Firma del proponente del corso:

PANORAMICA SULLE FRONTIERE DELLA CONOSCENZA (Scientific frontiers)	6	M-STO/05	48	Andrea Cerroni	orale	30	Acquisire una conoscenza generale sulle prospettive della scienza contemporanea	Prospettive della ricerca in alcuni settori tecnico-scientifici chiave per il futuro dell'innovazione tecnologica: biotecnologie e scienze della vita, robotica, materiali e nanotecnologie, nuova Ict	6	M-STO/05	48	lezione	8	interno	Gianfranco Pacchioni	CHIM/03		Dip. Scienza dei materiali
												lezione	8	esterno	Franca Morazzoni		ALBO	Professionista (già Università degli Studi di Milano-Bicocca)
												lezione	8	interno	Federico Cabitza	INF/01		Dip. Informatica Sistemistica Comunicazione
												lezione	8	interno	Edoardo Datteri	M-FIL/02		Dip. Scienze umane per la formazione
												lezione	8	esterno	Aldo Zullini		ALBO	Professionista (già Università degli Studi di Milano-Bicocca)
												lezione	8	interno	Elena Sacco	BIO/10		Dip. Biotecnologie e Bioscienze
SEMINARI A FREQUENZA OBBLIGATORIA	2		16	Andrea Cerroni		G	Sviluppare capacità pratiche, relazionali e comunicative	Giornate tematiche di approfondimento		2	16	seminario	16	interni/esterni	da definire			
SEMINARI A FREQUENZA FACOLTATIVA			da definire	Andrea Cerroni			Sviluppare capacità pratiche, relazionali e comunicative	Seminari e iniziative di comunicazione pubblica		0		da definire	seminario	da definire	interni/esterni	da definire		
TOTALE ORE/CFU (escluso stage)	43		404							43	404		404					
STAGE	14		350							14	350		350					
PROVA FINALE (20)	5									5								
TOTALE ORE/CFU	62		754							62	754		754					

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL CORSO E' PREVISTA LA PRESENZA IN AULA DI TUTOR?	INDICARE SI O NO NO
---	------------------------

Firma del proponente del corso: