



AUTOCERTIFICAZIONE

(artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Io sottoscritto,

AUGUSTO MAZZONI, nato a **ROMA** il **25/02/1973**, codice fiscale **MZZGST73B25H501C**.

DICHIARO,

sotto la mia personale responsabilità, consapevole che ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, in caso di false dichiarazioni accertate dall'amministrazione precedente verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sulla base della dichiarazione non veritiera, che per quanto previsto del vigente regolamento di Ateneo **sull'attribuzione, autocertificazione e verifica delle attività didattiche e di servizio agli studenti** da parte dei professori e dei ricercatori (D.R. n. 327 del 2016), le attività da me svolte durante l'anno accademico 2018/2019 sono le seguenti:

Didattica frontale svolta nei corsi di laurea, corsi di laurea magistrale e corsi di laurea magistrale a ciclo unico

Dal	Al	Luogo	Cds	Attività	Ore
25/09/2018	20/12/2018		Transport Systems Engineering	GEOMATICS AND ITS [1044036]	63
25/02/2019	24/05/2019		Gestione e valorizzazione del territorio	GEOMATICA [1051984]	57
27/03/2019	28/03/2019		Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	TOPOGRAFIA - POSITIONING	4
TOTALE					124

Altre attività didattiche

Tipo	Dal	Al	Cds	Attività	Ore
Attività di relatore o tutore delle prove finali	-	-	-	-	110
Attività di verifica dell'apprendimento	08/11/2018	18/09/2019	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	GEOMATICA	16,5
Attività di verifica dell'apprendimento	07/01/2019	13/09/2019	Transport Systems Engineering	GEOMATICS AND ITS	21



Partecipazione in qualità di componenti a commissioni per il rilascio del titolo di studio	-	-	-	-	28
Attività di verifica dell'apprendimento	06/11/2018	17/09/2019	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	TOPOGRAFIA - POSITIONING [1019482]	24
Attività di verifica dell'apprendimento	10/06/2019	10/06/2019	Gestione e valorizzazione del territorio	GEOMATICA	3
TOTALE					202,5

Attività di servizio agli studenti e compiti organizzativi interni

Tipo	Ore
Attività di tutorato e orientamento anche presso sedi esterne, comprese le attività previste all'interno di progetti di alternanza scuola-lavoro	8
Ricevimento degli studenti	50
Attività di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di studio, inclusa la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione	18,5
Attività di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di studio, inclusa la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione	4
TOTALE	80,5

Didattica frontale svolta nei corsi di laurea, corsi di laurea magistrale e corsi di laurea magistrale a ciclo unico

DETTAGLIO n. 1				
Luogo				
Cds	Transport Systems Engineering			
Attività	GEOMATICS AND ITS [1044036]			
Data	Dalle	Alle	Contenuto	
25/09/2018	11:00	14:00	Introduction	
27/09/2018	08:00	10:00	Reference systems and coordinates systems	
02/10/2018	11:00	14:00	International reference system definition and realization	
04/10/2018	08:00	10:00	Earth gravity field and Geoid	
09/10/2018	11:00	14:00	Ellipsoid and ellipsoidal coordinates	
11/10/2018	08:00	10:00	Exercitation on coordinate transformation	
16/10/2018	11:00	14:00	Introduction GPS system	
18/10/2018	08:00	10:00	GPS observation equations part I	
23/10/2018	11:00	14:00	GPS observation equations part II	
25/10/2018	08:00	10:00	GPS observation equations part III	
30/10/2018	11:00	14:00	Lezione non tenuta per sospensione della didattica	
06/11/2018	11:00	14:00	GPS positioning techniques part I	
08/11/2018	08:00	10:00	Seminars on Atmosphere GNSS sounding	
13/11/2018	11:00	14:00	GPS positioning techniques part II	



15/11/2018	08:00	10:00	GPS positioning techniques part III
20/11/2018	11:00	14:00	GPS positioning applications
22/11/2018	08:00	10:00	Exercitation on GPS positioning
27/11/2018	11:00	14:00	Lezione non tenuta per incontro istituzionale con delegazione cinese in Sala del Senato Accademico
29/11/2018	08:00	10:00	The UTM projection part I
04/12/2018	11:00	14:00	Lezione non tenuta per convocazione da parte del Magnifico
06/12/2018	08:00	10:00	The UTM projection part II
11/12/2018	11:00	14:00	Geographic Information Systems overview
13/12/2018	08:00	10:00	Seminar on Geomatics for industries
18/12/2018	11:00	14:00	Exercitation on GNSS based precise vehicle PVT estimation
20/12/2018	08:00	10:00	Final recap

DETTAGLIO n. 2

Luogo			
Cds	Gestione e valorizzazione del territorio		
Attività	GEOMATICA [1051984]		
Data	Dalle	Alle	Contenuto
25/02/2019	10:00	13:00	Nessuno studente presente
01/03/2019	10:00	13:00	Introduzione al corso
04/03/2019	10:00	13:00	Sistemi di riferimento e sistemi di coordinate
08/03/2019	10:00	13:00	Materializzazione del sistema di riferimento internazionale terrestre
11/03/2019	10:00	13:00	Campo della gravità terrestre
18/03/2019	10:00	13:00	Coordinate ellissoidiche
22/03/2019	10:00	13:00	Introduzione ai sistemi di posizionamento satellitari
25/03/2019	10:00	13:00	Equazione di osservazione allo pseudorange
29/03/2019	10:00	13:00	Effetti atmosferici e incertezze di modello
01/04/2019	10:00	13:00	Acquisizione sul campo di osservazioni grezze
12/04/2019	10:00	13:00	Elaborazione dati acquisiti
15/04/2019	10:00	13:00	Acquisizione sul campo di dati con ricevitore geodetico
29/04/2019	10:00	13:00	Esercitazione rimandata causa mancanza studenti
03/05/2019	10:00	13:00	Elaborazioni dati ricevitore geodetico
10/05/2019	10:00	13:00	Principi di Cartografia
13/05/2019	10:00	13:00	Esercitazione lettura coordinate
17/05/2019	10:00	13:00	Crowdsourced mapping
20/05/2019	10:00	13:00	Georeferenziazione
24/05/2019	10:00	13:00	Preparazione all'esame

DETTAGLIO n. 3

Luogo			
--------------	--	--	--



Cds	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio			
Attività	TOPOGRAFIA - POSITIONING			
Data	Dalle	Alle	Contenuto	
27/03/2019	14:00	16:00	Seminaro sui Sistemi di Posizionamento Satellitari (Parte I)	
28/03/2019	14:00	16:00	Seminaro sui Sistemi di Posizionamento Satellitari (Parte II)	

Altre attività didattiche

DETTAGLIO n. 1

Tipologia	Attività di relatore o tutore delle prove finali			
Data	Dalle	Alle	Ore	Dettaglio
-	-	-	30	Relazione Tesi di Laurea Stefano Maticcia "A complete FOSS approach for indoor crowdsourced mapping: test study on Humanities faculty of Sapienza University of Rome" - Laurea Magistrale in Gestione e Valorizzazione del Territorio.
-	-	-	30	Relazione Tesi di Laurea Alessio Conte "RTCM2PVT: an innovative real time tool for GNSS precise PVT estimation" - Laurea Magistrale in Transport systems engineering
-	-	-	30	Correlazione Tesi di Sara Consorti "Development and Implementation in Python Language of GNSS Processing Algorithms Based on Pseudorange Observations" - Laurea Magistrale Ingegneria per l'ambiente e il territorio
-	-	-	20	Correlazione Tesi di Nicola Ippolito "Valutazione delle potenzialità di un nuovo sistema di augmentation per il posizionamento in tempo reale in ambito urbano" - Laurea Ingegneria per l'ambiente e il territorio

DETTAGLIO n. 2

Cds	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio			
Attività	GEOMATICA			
Tipologia	Attività di verifica dell'apprendimento			
Data	Dalle	Alle	Ore	Dettaglio
08/11/2018	09:30	11:30	2	
09/01/2019	09:30	11:30	2	
30/01/2019	09:30	10:30	1	
20/02/2019	09:30	11:30	2	
27/03/2019	09:30	11:30	2	
12/06/2019	09:30	11:30	2	
26/06/2019	09:30	11:30	2	
10/07/2019	09:30	11:30	2	
18/09/2019	09:30	11:00	1,5	

DETTAGLIO n. 3

Cds	Transport Systems Engineering			
Attività	GEOMATICS AND ITS			
Tipologia	Attività di verifica dell'apprendimento			



Data	Dalle	Alle	Ore	Dettaglio
07/01/2019	14:00	19:00	5	
30/01/2019	14:00	19:00	5	
22/02/2019	14:00	19:00	5	
20/03/2019	14:00	19:00	5	
13/09/2019	14:30	15:30	1	

DETTAGLIO n. 4

Partecipazione in qualità di componenti a commissioni per il rilascio del titolo di studio				
Data	Dalle	Alle	Ore	Dettaglio
-	-	-	4	Sedute di Laurea Ingegneria Ambiente e Territorio
-	-	-	12	Sedute di Laurea Magistrale Ingegneria Ambiente e Territorio
-	-	-	8	Sedute di Laurea Magistrale Transport Systems Engineering
-	-	-	4	Sedute di Laurea Magistrale in Gestione e Valorizzazione del Territorio

DETTAGLIO n. 5

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio				
TOPOGRAFIA - POSITIONING [1019482]				
Attività di verifica dell'apprendimento				
Data	Dalle	Alle	Ore	Dettaglio
06/11/2018	09:30	14:30	5	
08/01/2019	09:30	11:30	2	
22/02/2019	09:30	12:30	3	
26/03/2019	09:30	10:30	1	
11/06/2019	09:30	10:30	1	
25/06/2019	09:30	12:30	3	
09/07/2019	09:30	12:30	3	
23/07/2019	09:30	12:30	3	
17/09/2019	09:30	12:30	3	

DETTAGLIO n. 6

Gestione e valorizzazione del territorio				
GEOMATICA				
Attività di verifica dell'apprendimento				
Data	Dalle	Alle	Ore	Dettaglio
10/06/2019	10:00	13:00	3	



Attività di servizio agli studenti e compiti organizzativi interni

DETTAGLIO n. 1

Tipologia	Attività di tutorato e orientamento anche presso sedi esterne, comprese le attività previste all'interno di progetti di alternanza scuola-lavoro
Ore	Dettaglio
8	Porte Aperte alla Sapienza. 16 luglio 2019 - 9.30/17.30

DETTAGLIO n. 2

Tipologia	Ricevimento degli studenti
Ore	Dettaglio
50	Ricevimento studenti

DETTAGLIO n. 3

Tipologia	Attività di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di studio, inclusa la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione
Ore	Dettaglio
18,5	Commissione Concorso Dottorato Data Science 35° Ciclo 24/07/19 11.00 - 12.00 25/07/19 12.00 - 19.00 26/07/19 8.30 - 19.00

DETTAGLIO n. 4

Tipologia	Attività di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di studio, inclusa la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione
Ore	Dettaglio
4	Presidente di Commissione test d'ingresso del Corso di Laurea in Tecniche per l'edilizia e il territorio per la professione del geometra. 04/09/2019 9:00-13:00

Totale delle ore autocertificate: 407,00