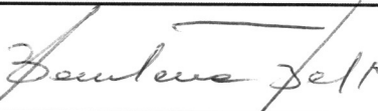
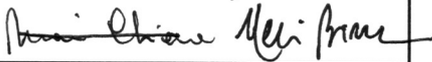
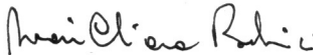
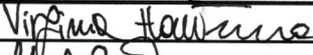


Riunione del Gruppo di Riesame del CdS in Scienze Umanistiche per la Comunicazione del 30 luglio 2018

Il Gruppo di Riesame del CdS in Scienze Umanistiche per la Comunicazione -convocato personalmente per telefono dal Presidente del CdS - si è riunito lunedì 30 luglio 2018 alle ore 9,00 presso la stanza 84 attico Piazza Brunelleschi per esaminare il Syllabus di tutti i docenti del CdS e verificare la corrispondenza tra i contenuti degli insegnamenti e il profilo professionale in uscita.

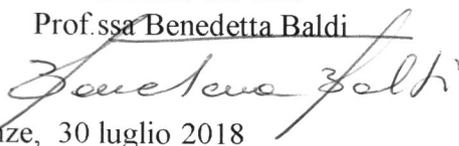
Sono presenti:

Presenze Gruppo di Riesame (GR)			
Ruolo nel GR	Nome e Cognome	Ruolo nel CdS	FIRMA
Presidente	Benedetta Baldi	Presidente CdS Responsabile del Riesame	
Membro	Neri Binazzi	Docente del CdS Responsabile QA del CdS	
Membro	Maria Chiara Barbieri	Docente del CdS	
Tecnico Amm.	Donata Cioni	Tecnico amministrativo	
Studente	Antonio Ribecco	Rappresentante degli studenti	
	Laura Scarpellini	Membro del Comitato d'Indirizzo	
	Irene Micali	Responsabile Stage e Placement del Master	
	Alice Frontera	Tutor del CdS e studentessa LM in Teorie della comunicazione	
	Virginia Hautmann	Studentessa CdS	
	Michele Sperduto	Studente CdS	

Il Gruppo di Riesame ha preso visione del Syllabus di ogni docente del CdS e ne ha verificato la corrispondenza tra i contenuti degli insegnamenti e il profilo professionale in uscita. Il GR ha accertato anche la corretta e completa compilazione del Syllabus in ogni sua parte con particolare attenzione per le indicazioni riguardanti la voce 'Modalità di verifica dell'apprendimento'. Solo due insegnamenti non sono stati ancora inseriti correttamente (Geografia della Comunicazione e Antropologia di genere). Il Presidente del CdS segnalerà immediatamente la questione ai docenti interessati e chiederà loro di provvedere subito alla compilazione del Syllabus.

Il lavoro del Gruppo di Riesame termina alle ore 14,30.

Il Presidente del CdS
Prof.ssa Benedetta Baldi



Firenze, 30 luglio 2018

Il Responsabile AQ
Prof. Neri Binazzi

