

**ATTESTAZIONE DEL DIRIGENTE D'AREA
SULL'ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE DEI CONSULENTI E
COLLABORATORI**

La Sottoscritta Di Rienzo Paola

Responsabile del Centro Servizi di Medicina

- ✓ Preso atto di quanto dispone l'art. 15 del D. Lgs. n. 33/2013;
- ✓ Preso atto di quanto dispone l'art. 53, co. 14 del D. Lgs. n. 165/2001, che prevede che il conferimento di ogni incarico di consulenza o collaborazione sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitti di interesse;
- ✓ Tenuto conto di quanto dispone la legge e la normativa universitaria in merito a situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in relazione ai conferimenti di incarichi di consulenza o collaborazione a soggetti esterni;
- ✓ Preso atto delle dichiarazioni rese dai Proponenti afferenti al Dipartimento di Medicina e Chirurgia e dai Relatori per le attività da loro svolte e dettagliate in calce;

ATTESTA

che in base a quanto contenuto nelle dichiarazioni di cui sopra agli atti del Dipartimento, non risultano, alla data odierna, situazioni attuali o potenziali di conflitti di interesse.

La presente attestazione sarà pubblicata nel sito Amministrazione Trasparente dell'Università, sezione "Consulenti e Collaboratori".

Milano

Dott.ssa Paola Di Rienzo

RELATORE (nome e cognome)	ATTIVITA' (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Roberto Chiarle	Seminario	Combinazioni terapeutiche di inibitori ed immunoterapia specifica per eradicare tumori ALK-positivi	25.3.2021
Serena Ghezzi	Seminario	Comunicazione grafica per realizzare Presentazioni Scientifiche efficaci/graphic Communication for Scientific Speech	17/5/2021 18/5/2021 21/5/2021

Giovanni Battista Fogazzi	Corso	ciclo seminari sul sedimento urinario	dal 9.2.2021 al 30.3.2021
Myriam Alcalay	Corso	Research Grant Writing and Designing a Biomedical Proposal	dal 3.5.2021 al 14.5.2021
Enrica Pizzi	Seminario	ToTEMM Transnational Meeting 4	dal 15.6.2021 al 16.6.2021
Laura Iannuzzi	Seminario	ToTEMM Transnational Meeting 4	dal 15/6/2021 al 16/6/2021
Stefano Campaner	Corso	Emerging principles in the transcriptional control by YAP and TAZ"	26/10/2021
Daniel Mark Farewell	Corso	The Analysis of Longitudinal Data	9/11/2021
Daniel Mark Farewell	Corso	Common approaches for the analysis of repeated measurements from individuals over common scheduled assessment times	16/11/2021
Daniel Mark Farewell	Corso	Robustness, implications of a dependence between the longitudinal process and the observation (i.e. missing data, censoring and informative observation mechanism), and causal inference	18/11/2021
Daniel Mark Farewell	Corso	R code and selected output of worked example	23/11/2021
Richard John Cook	Corso	Introduction to statistical method for the analysis of longitudinal data	9/11/2021
Richard John Cook	Corso	Common approaches for the analysis of repeated measurements from individuals over common scheduled assessment times	11/11/2021
Richard John Cook	Corso	Robustness, implications of a dependence between the	16/11/2021

			longitudinal process and the observation (i.e. missing data, censoring and informative observation mechanism), and causal inference	
Richard Cook	John	Corso	Discussion of substantive example from medical science, illustration the different interpretations given to estimates of intervention and other covariate effect	18/11/2021
Richard Cook	John	Corso	R code and selected output of worked example	23/11/2021