

ATTESTAZIONE DEL DIRIGENTE D'AREA

SULL'ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE DEI CONSULENTI E COLLABORATORI

La Sottoscritta Dott.ssa Claudia Galtelli
 Responsabile del Centro Servizi di Scienze 1

- ✓ 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 Fisica "G. Occhialini" 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".

Luogo e data.....

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]

Dott.ssa Claudia Galtelli

RELATORE (cognome e nome)	ATTIVITÀ (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Montaruli Teresa	Seminari	Seminars on current evidence on dark matter from the cosmos" part 1 e part 2	dal 04/02/21 al 11/02/21
Salafia Om Sharan	Seminari	Introduction to Phyton Programming part 1- part 2 - part 3 - part 4 e part 5	dal 22/02/21 al 03/03/21
Batani Dino Dimitri	Seminari	Principles of laser Physics and non-linear optics" part 1-part 2 - part 3 e part 4	dal 02/03/21 al 12/03/21

Salerno Roberto	Seminari	Higgs Boson Physics: from discovery to precision (Part. 1 – Part. 2 – Part. 3 – Part. 4 – Part. 5 – Part. 6 e Part. 7)	dal 22/03/21 al 09/04/21
Pierini Maurizio	Seminari	Machine learning for High Energy Physics (Part. 1 – Part. 2 – Part. 3 – Part. 4 e Part. 5)	dal 03/05/21 al 07/05/21
Olivares Stefano	Seminari	Introduction to quantum computing (Part. 1 – Part. 2 – Part. 3 – Part. 4 e Part. 5)	dal 13/05/21 al 01/06/21
Muratore Dante Gabriel	Seminari	ToM2021: Circuit challenges in implantable brain-machine interfaces part 1 e part 2	26/05/2021
Muratore Dante Gabriel	Seminari	ToM2021: Circuit challenges in implantable brain-machine interfaces part 1 e part 2	26/05/2021
Wicht Bernhard	Seminari	ToM2021: Analog Building Blocks of DC-DC Converters part. 1 e part. 2	26/05/2021
Andreani Pietro	Seminari	ToM2021: Integrated Harmonic oscillators part 1 e part 2	27/05/2021
Manganaro Gabriele	Seminario	ToM2021: High Speed Digital-to-Analog Converters” part 1 e part 2	27/05/2021
Meunier Tristan Aurelien Yan	Seminari	ToM2021: “Quantum computing with CMOS technology” part 1 e part 2	27/05/2021
Jansson Jussi-Pekka	Seminari	ToM2021: Time-to-digital converters and related applications part 1 e part 2	21/09/2021
Scandola Luca	Seminari	ToM2021: Introduction to DCDC conversion suitable for automotive application, from the theory to the modelization with practical examples – part 1 e part 2	22/09/2021
Bakeroot Benoit	Seminari	ToM2021: GaN semiconductor devices for power electronics: overview, status and future perspectives part 1 e part 2	22/09/2021
Malcovati Piero	Seminari	ToM2021: “MEMS and Integrated Microsystems” part. 1 e part. 2	23/09/2021
Mazzanti Andrea	Seminario	ToM2021: “Introduction and advances in Serial links” part 1	23/09/2021
Monaco Enrico	Seminario	ToM2021: “Introduction and advances in Serial links” part 2	23/09/2021
Illuminati Fabrizio	Seminario	Quantum entanglement in quantum matter	04/10/2021
Fotopoulou Sotiria	Seminario	Needles in the haystack: finding active supermassive black holes in next generation imaging surveys	04/11/2021
Salafia Om Sharan	Seminari	Ciclo di seminari: Introduction to python programming	dal 15/11/21 al 24/11/21
Speri Lorenzo	Seminario	Quality over quantity: selection of pulsars for timing array analysis	25/11/2021
Belli Sirio	Seminario	The formation of massive galaxies	28/11/2021

