

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

Il Sottoscritto GIUSEPPE SINICROPI,
Dirigente dell'Area Risorse Finanziarie e Bilancio

- ✓ 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 Scienza dei Materiali 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, 28 Gennaio 2025

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]
Area Risorse Finanziarie e Bilancio
Il Dirigente
Dott. Giuseppe Sinicropi

RELATORE (nome e cognome)	ATTIVITA' (seminario, conferenza, lezione)	TITOLO/ARGOMENTO	DATA
Filippo Radicati di Brozolo	Quattro seminari/lezioni per gli studenti del dottorato in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali sul tema "Surface Analytical Methods: Applications to Materials Science"	- Introduction to surface analysis	15/01/2024
		- X-ray stimulation of surfaces and related analytical techniques	16/01/2024
		- Advanced techniques related to XPS	17/01/2024

		- Ion spectroscopies	18/01/2024
Silvana Botti	Quattro seminari/lezioni per gli studenti del dottorato in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali sul tema "Electronic Excitations in Materials: Theoretical Methods and Computer Tools"	- Introduction to Theoretical Spectroscopy - Band Structures of Solids: Density Functionals vs. GW Approximation - Time-Dependent Density Functional Theory - Materials Databases and Machine Learning	04/03/2024 05/03/2024 06/03/2024 07/03/2024
Len Barbour	Otto seminari/lezioni per gli studenti del dottorato in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali sul tema "Structure-Property Relationships in Porous Crystalline Materials for Gas Storage"	- Introduction to porosity - Porous molecular materials - Porous metal-organic frameworks - Applications of porous materials - Measuring gas sorption isotherms - Adsorption calorimetry - Crystallography under gas pressure – apparatus - Crystallography under gas pressure - interpretation	03/06/2024 04/06/2024 05/06/2024 06/06/2024 10/06/2024 11/06/2024 12/06/2024 13/06/2024
Adriana Creatore	Quattro seminari/lezioni per gli studenti del dottorato in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali sul tema "Atomic Layer Deposition: processes, methods, new developments, and applications for energy"	- ALD: introduction and working principles - ALD in photovoltaics - ALD in batteries - ALD in electrocatalysis	24/06/2024 25/06/2024 26/06/2024 27/06/2024
Elisa Moretti	Seminario	Nanomaterials by Design: Tailored Morphology for Energy and Environmental Challenges	05/06/2024