





## PLS BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIE 2022/2023

II/la sottoscritto/a\_\_\_\_\_

nato/a\_\_\_\_\_\_il \_\_\_\_\_il \_\_\_\_\_\_i

alunno/a dell'istituto  con sede in  indirizzo di studi  e-mail (con la quale si verrà inseriti nella piattaforma Teams, Federico II)				
			(evitare di indicare la e-mail fornita dal p studente@istitutoxy.edu.it, ed e-mail de email comportano problemi all'atto della	el tipo @libero.it, in quanto tali tipologie di
			<b>chiede</b> di essere ammesso a partecipare alle attivi piattaforma Microsoft Teams	ità che si svolgeranno in modalità on-line, sulla
			<ul> <li>trattamento dati per la partecipa</li> </ul>	zione al PLS
	5			
Luogo e data	Firma			







## autorizzazione foto e video

ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, dell'integrazione pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea 127 del 23 maggio 2018 e delle successive integrazioni e modifiche, autorizza il Comitato Organizzatore del PLS di Biologia/Biotecnologie ad effettuare foto e/o video del sottoscritto durante lo svolgimento delle attività della Scuola, e fornisce il consenso alla loro pubblicazione sui canali web (siti del PLS-UNINA) e social del Piano Lauree Scientifiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Luogo e data	Firma
--------------	-------

## • autorizzazione trattamento dati ai fini di ricerca

Ogni anno i ricercatori coinvolti nei PLS-UNINA raccolgono dati che vengono utilizzati per la loro attività di ricerca finalizzata allo sviluppo e alla validazione di nuove proposte didattiche che vengono poi implementate con gli studenti partecipanti al PLS e diffuse nelle Scuole grazie all'attività di formazione insegnanti promossa sempre nell'ambito del PLS. I dati necessari all'attività di ricerca vengono raccolti nella forma di risposte a questionari, interviste e/o registrazioni delle attività svolte con gli studenti.

Per l'anno 2022/2023 stiamo portando avanti due tipologie di attività di ricerca:

- la prima è finalizzata allo sviluppo e alla valutazione dell'efficacia di nuove attività didattiche
- la seconda è finalizzata allo studio delle motivazioni che spingono gli studenti e le studentesse a preferire e quindi ad orientarsi verso lo studio di talune discipline piuttosto che altre, anche tenendo conto delle differenze di genere. Tali studi saranno utili per supportare azioni di orientamento e formazione studenti maggiormente attente alle differenze di genere.

Ti chiediamo di aiutarci nella nostra attività di ricerca autorizzandoci ad utilizzare i dati e le risposte che ci fornirai durante le attività del PLS per le nostre ricerche. I dati e le risposte ai questionari a cui ti chiederemo di rispondere saranno raccolti anonimamente e saranno eventualmente pubblicati solo in forma aggregata e anonima ai fini di ricerca. Ci impegniamo inoltre a non diffondere a terzi i dati forniti e ti garantiamo che solo i ricercatori coinvolti nelle attività di ricerca connesse al PLS di UNINA avranno accesso a tali dati.

Per qualsiasi richiesta di informazioni è possibile rivolgersi al responsabile del trattamento dati prof. Italo Testa (plsfisica@unina.it)

ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, dell'integrazione pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea 127 del 23 maggio 2018 e delle successive integrazioni e modifiche, autorizza il Comitato Organizzatore del PLS UNINA ad utilizzare i dati raccolti durante le attività del PLS ai fini di ricerca.

Luogo e data Firma