

Rif. id	Denominazione attività di tutorato	Ore	Ciclo	Data inizio attività	Data fine attività	Importo lordo percipiente	N. P.	Titoli preferenziali/competenze specifiche	Docente Referente
82574	B4904-Lab PLS Formazione Insegnanti: "Le due rivoluzioni quantistiche"	12	2	09/01/2024	30/06/2024	330,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Didattica della fisica, inerente il tema del laboratorio PLS	Olivia Levrini
82575	B4901-Laboratorio 3a: "Misurare l'Universo: le stelle"	12	2	09/01/2024	30/06/2024	330,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica o Astrofisica. Esperienza di ricerca nell'ambito dell'astrofisica.	Alessio Mucciarelli
82576	B4905-Officina Laboratorio: Sostegno alle attività di progettazione delle attività dell'Officina-Laboratorio e sostegno alle attività di monitoraggio delle dinamiche	10	2	09/01/2024	30/06/2024	269,00 €	1	Laurea triennale in fisica. Conoscenze e competenze circa la didattica laboratoriale, maturata in corsi universitari e/o in esperienze quali, ad esempio, la partecipazione a	Laura Fabbri
82577	B4899-Laboratorio 2: "Laboratorio Teoria dei Network e AI: Network theory in practice"	10	2	09/01/2024	30/06/2024	269,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Fisica Applicata, inerente il tema del laboratorio PLS.	Daniel Remondini
82578	B4900-Laboratorio 2: "Laboratorio Teoria dei Network e AI: Artificial Intelligence in practice"	10	2	09/01/2024	30/06/2024	269,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Fisica Applicata, inerente il tema del laboratorio PLS.	Daniel Remondini
82579	B4898-Laboratorio 2: "Laboratorio Teoria dei Network e AI: Big Data Analytics"	10	2	09/01/2024	30/06/2024	269,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Fisica Applicata, inerente il tema del laboratorio PLS.	Daniel Remondini
82580	B4895-Laboratorio 1: "Laboratorio su Elettroni e Fotoni: proprietà elettriche di semiconduttori e misura del gap di energia"	8	2	09/01/2024	30/06/2024	209,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Fisica dello stato condensato, atomi e molecole, inerente il tema del laboratorio.	Daniela Cavalcoli
82581	B4896-Laboratorio 1: "Laboratorio su Elettroni e Fotoni: proprietà ottiche di semiconduttori e misura del gap di energia"	8	2	09/01/2024	30/06/2024	209,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Fisica dello stato condensato, atomi e molecole, inerente il tema del laboratorio.	Daniela Cavalcoli
82582	B4897-Laboratorio 1: "Laboratorio su Elettroni e Fotoni: calcolo numerico del gap di energia con metodi computazionali"	8	2	09/01/2024	30/06/2024	209,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Fisica dello stato condensato, atomi e molecole, inerente il tema del laboratorio.	Daniela Cavalcoli
82583	B4902-Laboratorio 3b: "Misurare l'Universo: stelle e pianeti"	12	2	09/01/2024	30/06/2024	330,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica o Astrofisica. Esperienza di ricerca nell'ambito dell'astrofisica.	Andrea Miglio

82585	B4903-Attività trasversale Laboratori PLS: "Attività di supporto propedeutiche ai laboratori PLS"	25	2	09/01/2024	30/06/2024	724,00 €	1	Esperienza in ambito della comunicazione, impresa e management e uso dei software di base per gestione e analisi dati	Olivia Levrini
82586	B4906-Officina Laboratorio: Sostegno alle attività di progettazione delle attività dell'Officina-Laboratorio e sostegno alle attività di monitoraggio delle dinamiche di genere, dalle fasi di orientamento alla scelta del dottorato" (Laboratorio B)	10	2	09/01/2024	30/06/2024	269,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Didattica della fisica, inerente il tema del laboratorio PLS	Laura Fabbri
82613	B4877-Laboratorio 1: "Laboratorio su Elettroni e Fotoni: la radiazione caratteristica degli atomi, il modello di Bohr e la legge di Moseley"	8	2	09/01/2024	30/06/2024	209,00 €	1	Laurea magistrale in Fisica. Esperienza di ricerca nel settore di Fisica dello stato condensato, atomi e molecole, inerente il tema del laboratorio.	Daniela Cavalcoli