

**Proposte modulo 30H Orientamento - Dipartimento di Scienze**

Indirizzo	Classe	Intervento proposto	Descrizione intervento	Ore previste	Periodo	PCTO	EDUCAZIONE	Note
Chimico	Biennio Chimico	Open day	Assistenza in orario extracurriculare nei laboratori in occasione degli open day	4	Dicembre/Gennaio	-	-	
Chimico	Triennio Chimico	Open day	Assistenza in orario curriculare nei laboratori in occasione degli open day	4	Dicembre/Gennaio	SI	-	
Liceo - Chimico	3a A BA e LSA	Professione GAE	Incontro con esperto GAE	2	Pentamestre	SI	SI	Figura professionale riconosciuta a livello europeo e dal ministero del lavoro con laurea di primo livello
Liceo	3a (A e B) e 4a (A e B) LSA e (A e B) BA	Incontri con l'università della TUSCIA	Incontri con esperti universitari e visite	15	da definire	SI		Focus scientifico ma offerta potenzialmente aperta anche ad altre aree
Chimica	4A e B BA	Visita depuratore a biomasse	Visita depuratore a biomasse	4				Inserito da dipartimento Di Matematica e Fisica
Chimica	5A e 5B BA	Visita depuratore comunale di Fondi	Visita depuratore comunale di Fondi	4	Pentamestre	-	-	Nell'ambito della programmazione curriculare di Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale
Liceo e Chimico	Tutte (Biennio e Triennio) classi prime e seconde informatiche e elettrotecnico	Progetto mi Illumino di meno	Progetto: Piantumazione albero (biennio) e Incontro enel (Triennio - classi quarte)	3				Dettagli nel progetto
Liceo	3a LSA	incontri con la Johnson & Johnson e uscita presso Uni Tuscia VT	incontri con esperti aziendali ambito medico e universitari	20	tutto l'anno	si	-	PCTO
Chimico e Liceo	Classi Triennio BA e LSA	Giornata delle Scienze e della Tecnologia	3 incontro in orario curriculare	9	Dicembre - Febbraio ed Aprile	SI	-	
Chimico	5a BA	Ambienti di lavoro professionali	Conoscenza degli ambienti di lavoro (Caseificio, Frantoio ed azienda del settore chimico - Lanxess)	8	Trimestre	SI	-	
Chimico	5a A BA	Acque della piana di Fondi	Incontro con personale del consorzio di bonifica del sud pontino	2	Inizio Pentamestre	SI	SI	Descrizione dell'ingegneria di bonifica e regimentazione delle acque