

ORIENTAMENTO CDS (STVE)

Tipologia	Titolo	Referente – e-mail	Descrizione attività
Open weeks	25-26 gennaio	Ugliano Maurizio maurizio.ugliano@univr.it	Presentazione corso di studio con visita guidata alla sede del corso
POT/PLS	SISSA3EFG Sistema Integrato per gli studenti di Scienze Agrarie, Alimentari, Animali, Enologiche, Forestali e Gastronomiche	Nicola Mori nicola.mori@univr.it	Adozione attività locali: <ul style="list-style-type: none"> • Orientamento alle iscrizioni • Attività di tutorato • Pratiche laboratoriali • Crescita professionale dei docenti scuole superiori Realizzazione delle azioni di sistema come il PTO10 best practice al fine di promuovere il benessere e la riuscita accademica
PCTO	Biotecnologie applicate alla difesa delle piante	Nicola Mori nicola.mori@univr.it	Durante i mesi estivi sono stati ospiti studenti del Liceo Don Bosco che hanno seguito le ricerche in ambito delle biotecnologie applicate alla difesa delle piante sia nei laboratori di Villa Lebrecht sia in uscite di pieno campo
Altre attività di orientamento (ad es. incontri nelle Scuole, presentazioni dei Corsi, spring-summer school)	Incontri con le scuole: <ul style="list-style-type: none"> • Liceo Calabrese Levi sede San Floriano • Liceo Fracastoro • Liceo Scientifico Stimate • Ist. Stefani Bentegodi sede San Floriano • Ist. Stefani Bentegodi sede Buttapietra/Isola della Scala 	Nicola Mori nicola.mori@univr.it Ugliano Maurizio maurizio.ugliano@univr.it	Per tutte le scuole Presentazione del corso di laurea e Modalità di ammissione e iscrizione A seconda degli indirizzi e delle richieste delle singole scuole sono stati condotti presso le strutture delle scuole o a Villa Lebrecht laboratori di: <ul style="list-style-type: none"> • biotecnologie applicate difesa • enologia

	<ul style="list-style-type: none">• Ist. Alberghiero Carnacina (Sedi Valeggio, Bardolino)• Liceo Scientifico Galileo Galilei• Istituto Agrario Strozzi a Palidano di Gonzaga (MN)		<ul style="list-style-type: none">• microbiologia• innovazione in enologia “Metodi rapidi di analisi Inoltre, sono stati condotti seminari su <ul style="list-style-type: none">• aroma dei vini con assaggio di soluzioni di aromi varietali• biotecnologie applicate al contenimento dei parassiti e/o patogeni delle piante
--	---	--	--