



A.D. MDLXII

Università degli Studi di Sassari

**CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE,  
ENOLOGICHE, ALIMENTARI****Curriculum in Viticoltura ed Enologia  
Curriculum in Tecnologie Alimentari**

Sede di Oristano - Dipartimento di Agraria

VITICOLTURA  
ED ENOLOGIATECNOLOGIE  
ALIMENTARI

TVEA

**ASSEGNAZIONE ELEMENTI PER LE PAGINE WIKI**

MATRICOLA	ISCRITTO MOODLE	ELEMENTO
50010622	No	<b>Gallio</b>
50010478	Si	<b>Cerio</b>
50010404	Si	<b>Selenio</b>
50010493	Si	<b>Molibdeno</b>
50010460	Si	<b>Calcio</b>
50010439	Si	<b>Rodio</b>
50010879	Si	<b>Rame</b>
50011160	No	<b>Idrogeno</b>
50010585	Si	<b>Tellurio</b>
50011634	Si	<b>Iodio</b>
50010496	Si	<b>Bario</b>
50010608	No	<b>Palladio</b>
50010854	Si	<b>Cloro</b>
50011851	Si	<b>Elio</b>
50010745	No	<b>Zolfo</b>
50012008	No	<b>Magnesio</b>
50010485	No	<b>Kripton</b>
50011457	Si	<b>Argento</b>
50010830	No	<b>Silicio</b>
50010513	Si	<b>Bromo</b>
50010497	Si	<b>Berillio</b>
50010445	Si	<b>Stronzio</b>
50010752	Si	<b>Antimonio</b>
50011719	No	<b>Plutonio</b>
50010472	Si	<b>Xenon</b>
50011428	Si	<b>Rubidio</b>
50010481	Si	<b>Uranio</b>
50011897	Si	<b>Litio</b>
50006987	No	<b>Piombo</b>
50010474	Si	<b>Arsenico</b>
50010908	Si	<b>Vanadio</b>
50010414	Si	<b>Carbonio</b>
50012120	No	<b>Osmio</b>

MATRICOLA	ISCRITTO MOODLE	ELEMENTO
50010417	Si	<b>Mercurio</b>
50010673	Si	<b>Cesio</b>
50010486	Si	<b>Ferro</b>
50010630	Si	<b>Cadmio</b>
50010454	Si	<b>Bismuto</b>
50010407	Si	<b>Radon</b>
50010452	Si	<b>Potassio</b>
50011855	Si	<b>Boro</b>
50010432	Si	<b>Zinco</b>
50010506	Si	<b>Indio</b>
50010620	Si	<b>Ossigeno</b>
50010563	Si	<b>Germanio</b>
50010587	Si	<b>Neon</b>
50012141	Si	<b>Radio</b>
50010489	Si	<b>Argon</b>
50011589	Si	<b>Sodio</b>
50010695	Si	<b>Oro</b>
50010408	Si	<b>Alluminio</b>
50010822	Si	<b>Scandio</b>
50010515	Si	<b>Titanio</b>
50010702	Si	<b>Fosforo</b>
50010567	Si	<b>Fluoro</b>
50010421	Si	<b>Azoto</b>
50011579	Si	<b>Cromo</b>
50011962	Si	<b>Nichel</b>
50010495	Si	<b>Platino</b>
50010564	Si	<b>Tungstenio</b>
50010582	Si	<b>Stagno</b>
50011421	Si	<b>Zirconio</b>
50010590	Si	<b>Rutenio</b>
50010494	Si	<b>Manganese</b>
50012134	No	<b>Polonio</b>
50010525	Si	<b>Cobalto</b>