

## LE NOSTRE COLLABORAZIONI

Paese	Istituzione	Area di ricerca
ITALIA	CNR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratterizzazione tecnica delle preparazioni enzimatiche</li> <li>• Sperimentazione su agenti filtranti per l'olio di oliva</li> </ul>
	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnologie enologiche</li> </ul>
	Università Federico II (Napoli)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Derivati del legno</li> </ul>
	Scuola di Agraria-GESAAF (Università di Firenze)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affinamento sulle fecce con aggiunta di enzimi (<i>elevage sur lies</i>)</li> </ul>
	Università degli Studi di Torino	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro-ossigenazione e sperimentazione su enzimi per fissaggio colore</li> <li>• Caratterizzazione tannini</li> <li>• Composti polifenolici: estrazione e stabilizzazione</li> <li>• Estrazioni delle componenti aromatiche dal legno</li> <li>• Studio delle preparazioni enzimatiche per l'estrazione polifenolica</li> </ul>
	Università degli Studi di Verona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interazione di lieviti e batteri</li> </ul>
	Parco Scientifico e Tecnologico di Sicilia (Caltanissetta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezione dei lieviti</li> </ul>
	Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezione naturale dei lieviti e ibridazione</li> </ul>
	Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lactobacillus plantarum</i></li> </ul>
	Università degli Studi di Firenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceppi di non-<i>Saccharomyces cerevisiae</i></li> </ul>
Università degli Studi della Basilicata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moltiplicazione delle biomasse</li> </ul>	
FRANCIA	INRA Versailles-Grignon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ibridazione, ceppoteca e controllo molecolare sui lieviti</li> </ul>
	ENSBANA (Agrosup Dijon)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzione di glucanasi e di pectinasi</li> </ul>
	INRA (Dijon)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezione di nuove attività enzimatiche</li> </ul>
	Bureau national interprofessionnel du Cognac	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieviti per la fermentazione del Cognac</li> </ul>
	Centre du Rosé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test di nuovi lieviti</li> </ul>
	Université de Montpellier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test aromatici e enzimatici</li> <li>• Derivati dei lieviti</li> </ul>
	Chambre d'Agriculture de Gironde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlli su lieviti ed enzimi</li> </ul>

Paese	Istituzione	Area di ricerca
FRANCIA	Institut Francais de la Vigne et du Vin (Nantes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test di vinificazione</li> <li>• Miglioramenti e nuovi ceppi di lieviti</li> <li>• Banca genetica</li> </ul>
	Inra - Centre Rennes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlli enzimatici</li> </ul>
	Université de Bourgogne Franche-Comté Institut Universitaire de la Vigne et du Vin (IUVV) Jules Guyot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermentazione alcolica</li> <li>• Test sulla bioprotezione</li> <li>• Miglioramento della bioprotezione dei lieviti</li> </ul>
	University of Reims Champagne-Ardenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezione di lieviti e di enzimi</li> </ul>
AUSTRALIA	The Australian Wine Research Institute (Urrbrae)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperimentazione su agenti filtranti per l'olio di oliva</li> </ul>
	The University of Adelaide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperimentazione su lieviti, enzimi e aminoacidi per la produzione di aromi</li> </ul>
BELGIO	Université catholique de Louvain	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiossidanti</li> </ul>