

Membri del collegio (Personale Docente e Ricercatori dell'Università di Bari) XXXI ciclo

Cognome	Nome	Ateneo	Qualifica	Curriculum di afferenza
ANTONACCI	Francesca	BARI	Ricercatore non confermato	Genetica ed evoluzione molecolare e strutturale
ARCHIDIACONO	Nicoletta	BARI	Professore ordinario	Genetica ed evoluzione molecolare e strutturale
CLODOVEO	Maria Lisa	BARI	Ricercatore confermato	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
CORRIERO	Giuseppe	BARI	Professore ordinario	Scienze ambientali
DE LILLO	Enrico	BARI	Professore associato	Protezione delle colture
DE PINTO	Maria Concetta	BARI	Professore associato (L. 240/10)	Scienze ambientali
D'ONGHIA	Gianfranco	BARI	Professore associato	Scienze ambientali
FARETRA	Francesco	BARI	Professore ordinario	Protezione delle colture
FERRARA	Giuseppe	BARI	Ricercatore confermato	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
GADALETA	Agata	BARI	Ricercatore confermato	Genetica e biotecnologie vegetali
GALLITELLI	Donato	BARI	Professore ordinario	Protezione delle colture
GENTILE	Francesco	BARI	Professore associato	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
IPPOLITO	Antonio	BARI	Professore ordinario	Protezione delle colture
LAFORTEZZA	Raffaele	BARI	Ricercatore confermato	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
JIRILLO	Emilio	BARI	Professore ordinario	Genetica e biotecnologie vegetali

Cognome	Nome	Ateneo	Qualifica	Curriculum di afferenza
MAIORANO	Porzia	BARI	Professore associato (L. 240/10)	Scienze ambientali
MASCIA	Tiziana	BARI	Ricercatore confermato	Protezione delle colture
MONTEMURRO	Cinzia	BARI	Ricercatore confermato	Genetica e biotecnologie vegetali
NIGRO	Franco	BARI	Professore associato	Protezione delle colture
PANTALEO	Antonio	BARI	Ricercatore confermato	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
PAVAN	Stefano	BARI	Ricercatore confermato	Genetica e biotecnologie vegetali
RICCIARDI	Luigi	BARI	Professore ordinario	Genetica e biotecnologie vegetali
ROCCHI	Mariano	BARI	Professore ordinario	Genetica ed evoluzione molecolare e strutturale
SANESI	Giovanni	BARI	Professore Straordinario	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
SANTAMARIA	Pietro	BARI	Professore associato (L. 240/10)	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
SAVINO	Vito Nicola	BARI	Professore ordinario	Protezione delle colture
SCARASCIA MUGNOZZA	Giacomo	BARI	Professore ordinario	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
SIMEONE	Rosanna	BARI	Professore associato	Genetica e biotecnologie vegetali
STORLAZZI	Clelia Tiziana	BARI	Ricercatore confermato	Genetica ed evoluzione molecolare e strutturale
TRISORIO LIUZZI	Guliana	BARI	Professore ordinario	Ingegneria agroforestale e

Cognome	Nome	Ateneo	Qualifica	Curriculum di afferenza
				produzioni vegetali
TURSI	Angelo	BARI	Professore ordinario	Scienze ambientali
VENTURA	Mario	BARI	Professore associato	Genetica ed evoluzione molecolare e strutturale
VOX	Giuliano	BARI	Professore associato	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali

Membri del collegio (Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere)

Cognome	Nome	Ateneo /Ente di appartenenza	Paese	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Curriculum di afferenza
CARDONE	Maria Francesca	CRA	Italia	Unità di ricerca per l'uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo (CREA-UTV)	Ric	Genetica ed evoluzione molecolare e strutturale
ELBEAINO	Toufic	IAM-BARI	Italia	Istituto Agronomico Mediterraneo	Ric	Protezione delle colture
MASTRANGEL O	Anna Maria	CRA	Italia	Centro di ricerca per la cerealicoltura (CREA-CER)	Ric	Genetica e biotecnologie vegetali

Cognome	Nome	Ateneo /Ente di appartenenza	Paese	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Curriculum di afferenza
SERIO	Francesco	CNR	Italia	Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari	Ric	Ingegneria agroforestale e produzioni vegetali
SONNANTE	Gabriella	CNR	Italia	Istituto di Bioscienze e Biorisorse	Ric	Genetica e biotecnologie vegetali

Rappresentante dei dottorandi in seno al Collegio

Cognome	Nome	Dipartimento	Curriculum di afferenza
MARCOTRIGIANO	Angelo Raffaele	DI.S.S.P.A	Genetica e biotecnologie vegetali