

ATTIVITÀ DIDATTICHE ATTIVABILI ESPLICITAMENTE PER IL DOTTORATO

Denominazione attività didattica	Docente responsabile	n. crediti	Lingua
Journal club settimanale di Genetica http://www2.unife.it/genetica/Journal_Club/J_C.html	Fuselli	12	Italiano/inglese
Journal club quindicinale di Etologia http://web.unife.it/progetti/biorhythms/jc.htm	Bertolucci	3	Italiano
Journal club mensile di Biotecnologie	Bernacchia	6	Italiano
Journal club settimanale di Ecologia	Fano	6	Italiano/inglese
Struttura e funzioni di un articolo scientifico	Barbujani	2	Italiano
English for Sciences	Vasarhelyi	3	Inglese
La comunicazione della scienza	Barbujani	3	Italiano
Introduzione al laboratorio di genetica umana	Mamolini	3	Italiano

INSEGNAMENTI MUTUABILI DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Denominazione dell'insegnamento	Docente responsabile	Corso di studio	n. crediti	Lingua
Evoluzione biologica ed evoluzione culturale	Rossi	LS in Ecologia e Evoluzione	3	Italiano
Evoluzione Ecosistemi	Fano	LS in Ecologia e Evoluzione	3	Italiano
Corso integrato di Biotecnologie Vegetali	Forlani	LS in Biotecnologie Agro-Industriali	6	Italiano
Genetica della conservazione	Bertorelle	LS in Ecologia e Evoluzione	3	Italiano
Genomica	Scapoli	LS in Sc. Biomol. Cell.	3	Italiano
Organismi animali di interesse biotecnologico	Chicca	LS in Biotecnologie	3	Italiano
Ecologia Subacquea I e II	Mistri	LS in Ecologia ed Evoluzione	6	Italiano
Genetica di popolazioni	Barbujani	LS in Ecologia e Evoluzione	3	Italiano
Ricostruzioni filogenetiche	Bertorelle	LS in Ecologia e Evoluzione	3	Italiano
Cronobiologia molecolare	Bertolucci	LS in Sc. Biomol. Cell.	3	Italiano
Evoluzione dei ritmi biologici	Foà	LS in Sc. Biomol. Cell.	3	Italiano

CICLI SEMINARIALI

Denominazione seminario	Docente responsabile	n. crediti	Lingua
Seminari dipartimentali. Previsti: 6, http://bs-d.unife.it/biologia/seminari/seminari.htm	Bertolucci - Bertorelle	12	Inglese/italiano
Seminari di ricerca del Dipartimento	Capovilla	6	Inglese/Italiano
Le membrane fotosintetiche: biochimica, biofisica e filogenesi	Ferroni	3	Italiano

