



MESI INIZIALI: 10

PROLUNGAMENTO: 0

DURATA EFFETTIVA (MESI): 9

SIGLA: E VALENCI11

DATI STUDENTE

COGNOME: CALFAPIETRA

NOME: ANNA

NATO/A: RAVENNA

PROVINCIA: RA

IL: 25/09/1987

INDIRIZZO EMAIL: anna.calfapietra@studio.unibo.it

NUMERO DI MATRICOLA: 0000679806

SCUOLA E CORSO DI LAUREA: Scienze - BIOLOGIA MARINA

DOCENTE PROPONENTE: Concepcion Rubies Autonell

PERIODO DI SCAMBIO: DAL 05/09/2013 AL 18/06/2014

PRESSO L'UNIVERSITA' DI UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA IN Spagna

DATI TESI DI LAUREA: Effetto delle condizioni di estrazione sulla determinazione del contenuto polifenolico e dell'attività antiossidante nell'alga bruna Fucus vesiculosus

ATTIVITÀ ESTERE	ATTIVITÀ DA RICONOSCERE / SOSTITUIRE
Pesquerías - 6 ECTS - Voto: 9,25 - Data: 13/05/2014 Planificación y gestión del litoral - 6 ECTS - Voto: 7 - Data: 11/12/2013 Oceanografía física - 6 ECTS - Voto: 7 - Data: 18/12/2013 Espacios Protegidos y Recuperación de Especies - 6 ECTS - Voto: 8 - Data: 10/12/2013 Prácticas Externas I - 6 ECTS - Voto: 9 - Data: 18/06/2014	15349 - TIROCINIO - 6 CFU - Voto riconosciuto: 30 - CFU riconosciuti: 6 66510 - GESTIONE DELLE AREE PROTETTE - 6 CFU - Voto riconosciuto: 29 - CFU riconosciuti: 6 35602 - HABITAT MARINI: RISCHI E TUTELA - 6 CFU - Voto riconosciuto: 28 - CFU riconosciuti: 6 35604 - MODELLI DI VALUTAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE ALIEUTICHE - 6 CFU - Voto riconosciuto: 30 - CFU riconosciuti: 6 65990 - STRUTTURA E DINAMICA DELL'ATMOSFERA E DELL'OCEANO - 7 CFU - Voto riconosciuto: 29 - CFU riconosciuti: 7

Totale ECTS 30

Totale CFU 31

APPROVAZIONE

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO BIOLOGIA MARINA,

PROF. _____

[BARRARE SECONDO IL CASO]:

☐ DICHIARA CHE IL CONSIGLIO IN DATA _____ HA APPROVATO IL RICONOSCIMENTO

☐ DICHIARA DI APPROVARE IL PROGRAMMA PROPOSTO E SI IMPEGNA A PORTARLO A RATIFICA NELLA SUCCESSIVA RIUNIONE DEL CONSIGLIO

TIMBRO OBBLIGATORIO

DATA E FIRMA PRESIDENTE DI CORSO DI STUDIO