



## I coralli al centro della conferenza del giovedì organizzata da Scienze Ambientali

mercoledì 5 novembre 2008



Nuovo appuntamento il 6 novembre con le “conferenze del giovedì” che il corso di laurea di Scienze Ambientali e la laurea magistrale in Scienze per l’Ambiente dell’Università di Bologna, sede di Ravenna, dedicano a diverse tematiche in campo ambientale. Titolo dell’incontro, relatore Stefano Goffredo, è “Accrescimento, dinamica di popolazione e biologia riproduttiva in coralli del Mediterraneo”.

I coralli duri (Scleractinia) sono tra i più importanti organismi biomineralizzatori, responsabili della costruzione delle grandi formazioni

madrepatiche dei mari tropicali (scogliere, barriere coralline e atolli). Gli studi sino ad oggi condotti sulla riproduzione sessuale e dinamica di popolazione dei coralli si riferiscono quasi esclusivamente a forme coloniali della fascia tropicale e subtropicale. Per i coralli solitari e della fascia temperata, in particolare dell’area del Mediterraneo, le informazioni sono scarse o addirittura assenti. La ricerca che presenta il professor Goffredo prende in considerazione l’accrescimento, la dinamica di popolazione e



