



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

**Bando per la 1^a Summer School
in
“Integrated Sustainability of Coastal Productions: Coastal Blue Economy”**

Anno accademico 2016/2017

L'Università degli Studi di Camerino,

- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con decreto rettorale n. 194 del 30 luglio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - Parte Prima, n. 200 del 28 agosto 2012;
- VISTA** la Delibera della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria n. 37 del 29/03/ 2017;
- VISTA** la Delibera del Senato Accademico n. 38 del 31 maggio 2017 ;
- VISTO** il Decreto di attivazione della Summer School, per l'a. a. 2017/18, n. n. 158 del 1 giugno 2017;

attiva la Summer School in
“Integrated Sustainability of Coastal Productions: Coastal Blue Economy”

FINALITA' ED OBIETTIVI

Il corso focalizzerà la sua attenzione sulle azioni innovative da mettere in campo a supporto della sostenibilità delle attività costiere di pesca ed acquacoltura e delle modalità con cui esse possono reciprocamente integrarsi quando coesistono nella area costiera; verranno inoltre trattati anche altri aspetti inerenti la sostenibilità delle produzioni quali ad esempio i programmi comunitari e le procedure di certificazione . Il corso fornirà conoscenze scientifiche nell'ambito delle politiche comunitarie rivolte alla sostenibilità e responsabilità delle attività di pesca ed acquacoltura .

PROFILO PROFESSIONALE

Il corsista acquisirà competenze innovative nella gestione sostenibile ed integrata delle attività di pesca ed allevamento nelle aree costiere attraverso l'analisi delle criticità presenti, l'esame di casi studio virtuosi e/o soluzioni innovative e l'individuazione delle reali prospettive di sviluppo sostenibile delle produzioni primarie costiere. Le competenze acquisite potranno essere utilizzate anche nelle progettualità relative agli strumenti finanziari comunitari incentrati sullo sviluppo sostenibile del settore ittico.

REQUISITI D'ACCESSO

Possono partecipare al corso, o a singole giornate, i possessori di diploma di laurea o titolo equiparato ovvero laurea conseguita in base al precedente ordinamento. **E' consentita l'iscrizione** a chi già iscritto, in questo anno accademico, ad un corso di laurea, master, scuola di specializzazione, dottorato di ricerca o altro corso di impegno annuale (Legge 270/04, art. 5, c. 2).

TERMINE PRESENTAZIONE DOMANDA

25 agosto 2017

NUMERO CORSISTI AMMESSI

Numero minimo 20

Numero massimo 50

Nel caso non si raggiunga il numero minimo di iscrizioni il corso non verrà attivato e le quote di iscrizione versate saranno restituite. Nel caso si superi il numero massimo, non essendo prevista prova di selezione, farà fede la data ed ora del pagamento. E' consentita la partecipazione a singole giornate della Summer School

Piano didattico						
Titolo dell'attività	SSD	CFU	Ore FAD	Struttura del credito N° ore didattica		
				frontale	alternativa	Studio individuale
Gestione sostenibile degli stock ittici in ambiente costiero	ND			7		
Gestione sostenibile delle attività costiere di acquacoltura	ND			7		
Sostenibilità delle filiere ittiche costiere	ND			6		
Sostenibilità delle risorse costiere in Europa e nel Mediterraneo	ND			3		
Totale ore				23		

SVOLGIMENTO E DIDATTICA

La sede operativa e didattica è a San Benedetto del Tronto (AP). Il corso inizierà il mattino del 19 settembre 2017 e terminerà nella mattinata del 22 settembre 2017. Possibile frequentare singole giornate della Summer School. Consigliata la conoscenza della lingua inglese. A supporto delle attività didattiche è attivo il sito: <http://masterrisorsemarinecostiere.unicam>.

Per ulteriori informazioni, o comunicazioni contattare il Direttore all'indirizzo mail: risorsemarinecostiere@unicam.it oppure alberto.felici@unicam.it

QUOTE DI ISCRIZIONE :

Quota iscrizione intera € 550,00;	Quota iscrizione ridotta € 400,00;	Quota iscrizione singole giornate: € 150,00/giorno
La quota comprende: - accesso alle lezioni; - attestato; - borsa congressuale; - coffee break; - 4 pranzi; - 3 cene (19, 20, 21 settembre)	La quota comprende: - accesso alle lezioni; - attestato; - borsa congressuale; - coffee break; - 4 pranzi;	La quota comprende: - partecipazione alle lezioni del giorno; - attestato di frequenza; - coffee break del giorno; - pranzo del giorno

ISCRIZIONI

La domanda di iscrizione, indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Camerino, dovrà essere redatta *on line*, nei termini sopra previsti.

Al sito <http://d7.unicam.it/reginfo/sezioni/summerschool> sono disponibili le informazioni e news per l'iscrizione ed eventuali modifiche non previste dal presente bando.

Per definire l'iscrizione si dovrà allegare (i successivi punti 1 e 2 sono obbligatori):

- 1) autodichiarazione (Allegato A) compilata e sottoscritta disponibile nel sito <http://d7.unicam.it/reginfo/sezioni/summerschool>
- 2) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 3) copia versamento quota di iscrizione

RILASCIO DEL DIPLOMA

A conclusione della Summer School solo agli iscritti che risulteranno in regola con la quota di iscrizione ed avranno frequentato almeno il 75% del corso (lezioni frontali), l'Università degli Studi di Camerino rilascerà un attestato di partecipazione. La frequenza di singole giornate del corso, dà diritto ad un attestato di frequenza.

RINUNCE

In caso di rinuncia al Corso, dopo la data del 'Termine presentazione domanda' descritta nel presente bando, non è previsto alcun rimborso di quanto versato.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La domanda d'iscrizione al Master, anche come Uditore comporta, nel rispetto dei principi di cui al D.L. 196 del 30 giugno 2003, espressione di tacito consenso a che i dati personali dei candidati e quelli relativi alle prove di selezione siano pubblicati sul sito internet del Master.

DIRETTORE DELLA SUMMER SCHOOL

Prof. Alberto Felici tel. 0737 404903 e mail: alberto.felici@unicam.it

CONSIGLIO SCIENTIFICO

Alberto Felici (UNICAM) -Direttore

Alessandra Roncarati (UNICAM)

Paolo Melotti (UNICAM)

Mauro Marini (ISMAR-CNR)

Uriano Meconi (Regione Marche)

Fabio Graziosi (UNRIC)

SEGRETERIE ORGANIZZATIVE DEL CORSO

Alessia Panunti tel. 0737402047 e mail: alessia.panunti@unicam.it

Mirko Rossini tel 0737403416 e mail: mirko.rossini@unicam.it

S.A.S. - POLO DI ALTA FORMAZIONE

(informazioni per le iscrizioni al master – orario 8,30/13,30 escluso il mercoledì)

Dott.ssa Alessandra Ciccarelli

Tel. 0737 402039 e-mail: alessandra.ciccarelli@unicam.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è (Il Direttore della Summer School) Dott. Alberto felici

Patrocini

La Summer School è realizzata con il patrocinio dell' UNRIC per le iniziative a sostegno dell'obiettivo n° 14 "Life Below Water" dell'ONU per lo sviluppo sostenibile del pianeta.



Corpo Docente

Enrico Arneri (FAO)
Luca Bolognini (ISMAR-CNR National Research Council)
Paolo Bray (Friend of the Sea)
Alberto Felici (University of Camerino)
Fabio Fiorentino (IAMC-CNR National Research Council)
Tonino Giardini (IMPRESAPESCA –Coldiretti)
Fabio Graziosi (UNRIC)
Alessandro Lucchetti (ISMAR-CNR National Research Council)
Mauro Marini (ISMAR-CNR National Research Council)
Uriano Meconi (Marche Region)
Paolo Melotti (University of Camerino)
Oliviero Mordenti (University of Bologna)
Corrado Piccinetti (University of Bologna)
Giuseppe Prioli (Mediterranean Association Fish Farmer)
Alessandra Roncarati (University of Camerino)
Fulvio Salati (Head, Fish Disease and Aquaculture Center-IZS of Sardinia)
Giuseppe Sciacca (Conference of Peripheral Maritime Regions of Europe)
Aad Smaal (University of Wageningen)

L'iscrizione prevede:

- coffee break mattino per iscritti
- pranzo a buffet per iscritti
- coffee break pomeriggio per iscritti
- 3 cena tematiche per iscritti (optional), da pagare il loco per accompagnatori
- Servizio spiaggia gratuito per iscritti (non negli orari delle lezioni)
- Servizio spiaggia convenzionato per accompagnatori
- Hotel 3/4 stelle e bed and breakfast convenzionati per il soggiorno di iscritti ed accompagnatori con possibilità di estensione della convenzione per il prolungamento del soggiorno.

Programma:

18/09/2017 (16.00-20.00)	
16.00-20.00 Accoglienza partecipanti/ Welcome participants	
19/09/2017 (9.00-18.00)	
Alberto Felici	Coastal blue economy: the future of the sea
Corrado Piccinetti	Stock ittici nel Mediterraneo: stato e prospettive/ Mediterranean fish stocks: state and prospects
Fabio Fiorentino	Pesca costiera e piani di gestione locale/ Coastal fisheries and Local Management Plans
Luca Bolognini	Pianificazione Spaziale della Pesca/ Fishery Spatial Planning
Alessandro Lucchetti	Attrezzi da pesca: impatto e normativa nella gestione delle risorse costiere/ Fishing gear: impact and legislation on coastal resources management
Alberto Felici	Conclusions
21/09/2017 (9.00-18.00)	
Paolo Melotti	Pesca professionale vs pesca amatoriale; compatibilità o competitività?/ Professional fishing vs recreational fishing: compatibility or competitiveness?
Alessandra Roncarati	Sviluppo sostenibile dell'allevamento dei bivalvi in Italia/Sustainable development of bivalve aquaculture in Italy
Aad Smaal	More with Molluscs: how to achieve integrated sustainable exploitation
Oliviero mordenti	Acquacoltura e sostenibilità degli stock ittici: nuove specie di interesse commerciale /Aquaculture and sustainability of fish stocks: new species of commercial interest
Giuseppe Prioli	Gestione banchi naturali di molluschi bivalvi /Management natural beds of bivalve molluscs
Alberto Felici	Conclusions
21/09/2017 (9.00-18.00)	
Uriano Meconi	Nuove regole e nuove risorse per una nuova sostenibilità costiera/ New rules and new resources for a new coastal sustainability
Paolo Bray	Pesca ed acquacoltura sostenibile: trend di mercato e casi aziendali / Sustainable fisheries and aquaculture: market trends and business cases.
Giuseppe Sciacca	Il futuro della Politica Comune della Pesca: il fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca post 2020/ The future of the Common Fisheries Policy: the European Maritime and Fisheries Fund after 2020.
Fulvio salati	Sanità e Sostenibilità/ Health and Sustainability
Tonino Giardini	Valorizzazione delle produzioni ittiche sostenibili/Valorisation of sustainable fish production
Alberto Felici	Conclusions
22/09/2017 (9.00-13.00)	
Enrico Arneri	Cooperazione Scientifica Internazionale nella gestione della pesca/ Scientific Cooperation for Fisheries Management
Mauro Marini	Scambi terra-mare ed il ruolo della fascia costiera/ land to sea Exchange and the role of coastal strip
Fabio Graziosi	Sviluppo marino sostenibile: obiettivi ONU per il 2030/ Sustainable marine development: UN goals for 2030
Alberto Felici	Chiusura lavori summer school/ Summer School closure