

**REGOLAMENTO DEL MASTER UNIVERSITARIO di I LIVELLO in  
"Imprese e reti di agricoltura sociale" A.A. 2016/2017**

Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali ed il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali dell'Università Politecnica delle Marche, in collaborazione con H.O.R.T. Soc. Coop. e Istituto Tecnico Statale "Pietro Cuppari" di Jesi, organizzano per l'A.A. 2016/2017 il Master di I° livello dal titolo "Imprese e reti di agricoltura sociale".

Il Master è istituito ai sensi dell'art. 3, comma 9 del D.M. 22.10.2004 n. 270 e del Regolamento dei Master universitari dell'Università Politecnica delle Marche.

**1. Domanda formativa espressa dal territorio, alla quale è specificamente finalizzata l'offerta didattica**

Negli ultimi anni è avvenuta una restrizione di risorse pubbliche per il sociale, con una contestuale maggiore attenzione rivolta al mondo agricolo e rurale, sia per lo sviluppo di nuova occupazione, sia per la mobilitazione di risorse materiali ed immateriali dell'agricoltura. Ciò ha favorito lo sviluppo di un'agricoltura che coniughi gli aspetti produttivi con i bisogni sociali. Di conseguenza, aumenta la necessità di integrare l'ordinaria attività produttiva dell'azienda agricola con nuove conoscenze e competenze e nuove figure professionali. D'altro canto, la pubblica amministrazione ed i servizi sociali e socio-sanitari potranno prevedere l'inserimento di figure preparate a confrontarsi con il mondo agricolo e assumere un approccio bottom-up nella pianificazione dei territori rurali e periferici, dove l'agricoltura sociale (AS) può assumere un ruolo centrale.

**2. Obiettivi formativi qualificanti e prospettive occupazionali**

Si tratta di un Master interdisciplinare con docenti e studenti provenienti da esperienze ed ambiti culturali diversi che spaziano dalle scienze agrarie, a quelle biologiche fino a quelle economiche e sociali. Partendo da aree di competenza diverse, i partecipanti a fine corso potranno avvalersi di conoscenze e di competenze utili allo sviluppo di attività di AS declinate a seconda del contesto lavorativo nel quale andranno ad operare;

- all'interno di un'azienda agricola, oltre ad organizzare le attività di AS di propria competenza, avranno una maggiore capacità di relazionarsi con le professionalità complementari (agricole, sociali, socio-sanitarie) nell'attività di co-progettazione e di gestione dell'impresa sociale;
- nei territori rurali, sviluppando progettualità integrative collegate all'uso dei fondi strutturali diretti ed indiretti e alle politiche dell'accessibilità e della sostenibilità.
- nel settore pubblico, avranno maggiori possibilità di mobilitare le risorse del mondo agricolo sia per rafforzare il sistema del welfare locale, attraverso una maggiore capacità di lettura e di valorizzazione delle reti informali, sia per promuovere lo sviluppo di servizi in ambito rurale per una migliore qualità della vita delle comunità.

Gli ambiti formativi riguardano vari tipi di competenze (agronomiche, ambientali, alimentari, economiche, gestionali, sociali, socio-terapeutiche, di networking, progettuali, di comunicazione e marketing) in grado di integrare, a seconda dell'area culturale di provenienza, la preparazione di base dei corsisti dotandoli degli strumenti necessari per interagire con le altre figure professionali coinvolte nel progetto di AS attraverso una base di conoscenza condivisa e un linguaggio comune.

L'esperto in "Imprese e reti di agricoltura sociale" sarà in grado di pianificare, realizzare e valutare interventi che coinvolgano in maniera effettiva gli attori sociali chiave del territorio: Enti locali, Aziende Sanitarie, Piccole e Medie Imprese (PMI), centri residenziali (comunità, case famiglia, ecc.) cooperative sociali ed enti no-profit, Enti di formazione e ricerca, istituti superiori a carattere ambientale, al fine di tessere relazioni, costruire reti che contribuiscano alla integrazione



nel mondo del lavoro agricolo (e non solo) di persone diversamente abili sul piano motorio, psichico, sensoriale e di persone appartenenti a categorie sociali svantaggiate, nonché fornire servizi di supporto per le famiglie (agrimido, longevità attiva). L'esperto potrà gestire aspetti tecnici, relazionali, economici e commerciali dell'impresa agricola, adattando e migliorando le tecniche produttive. Inoltre, si occuperà degli aspetti amministrativi e relativi alla commercializzazione dei prodotti, che avranno come humus quel substrato etico-sociale che sta alla base della nuova prospettiva dell'economia della solidarietà.

### 3. Professori e Ricercatori dell'Università Politecnica delle Marche proponenti

Prof. Nunzio Isidoro, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Prof. Giovanna Vicarelli, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

Prof. Francesco Di Stanislao, Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

Prof. Andrea Galli, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Prof. Gianfranco Romanazzi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Prof. Danilo Gambelli, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Dott. Carla Moretti, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

Dott. Marco Toderi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Dott. Franco Capocasa, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

### 4. Progetto generale di articolazione delle attività formative

Il Master ha durata annuale, per complessivi 1500 ore (60 CFU), così ripartite:

50 CFU di lezione di cui:

- 450 ore di lezione frontale presso l'Orto Botanico della Selva di Gallignano (AN)
- 800 ore di studio individuale

225 ore di Stage con Project Work (9 CFU)

25 ore di elaborazione tesi finale (1 CFU)

Le 225 ore di Stage con Project Work costituiscono un momento formativo fondamentale da svolgersi all'interno delle aziende agricole presenti nella rete delle Fattorie sociali, ma anche in altre istituzioni pubbliche e private, imprese del Terzo settore e associazioni di volontariato presso cui gli allievi potranno mettere in pratica le competenze acquisite in aula. Durante queste attività i corsisti saranno seguiti direttamente dai tutor didattici e da tutori aziendali, allo scopo di individuare e sviluppare le attitudini di ogni singolo allievo. Obiettivo dello stage è lo sviluppo di un Project Work, che sintetizzi e dimostri le capacità acquisite dall'allievo durante il Master.

Il corso inizierà nel mese di Novembre 2016 e si svolgerà presso l'Orto Botanico della Selva di Gallignano (AN). L'articolazione oraria delle varie discipline e il relativo calendario delle lezioni verranno comunicati dal coordinatore del master sulla base della disponibilità dei docenti coinvolti.

L'elenco degli insegnamenti didattici previsti per il Master è riportato di seguito ed è raggruppato in Aree. Ciascun raggruppamento comprende discipline affini, il cui insegnamento sarà affidato a docenti ed esperti in ciascun settore.

#### 1. INTRODUZIONE ALL'AGRICOLTURA SOCIALE, 5,4 CFU

- a. Origine dell'agricoltura sociale
- b. Società della complessità
- c. Politiche di welfare
- d. Legge sull'agricoltura sociale
- e. Laboratorio: testimonianze sulle 4 aree
- f. Laboratorio ludico: giochi, racconti e cura del giardino



## 2. AREA PRODUZIONI AGRICOLE SOSTENIBILI, 14,4 CFU

- a. Produzioni agricole
- b. Frutticoltura sociale
- c. Olivicoltura
- d. Viticoltura
- e. Colture officinali
- f. Zootecnia sociale
- g. Agricoltura biologica e biodinamica
- h. Tipologie di orti e giardini per finalità sociali
- i. Progettazione di orti e giardini a scopo terapeutico
- l. Organizzazione del lavoro nell'orto e nel giardino
- m. Principali specie orticole usate nella realizzazione di orti con scopi sociali e terapeutici
- n. Protezione delle piante in agricoltura sociale
- o. Laboratorio: Didattica nelle scienze naturali dai 3 ai 16 anni
- p. Laboratorio: Apicoltura
- q. Laboratorio: Erbe spontanee di uso alimentare e medicinale

## 3. AREA FUNZIONI SOCIO-AMBIENTALI DELL'AGRICOLTURA, 9,45 CFU

- a. La multifunzionalità dell'agricoltura
- b. Gestione delle risorse ambientali a scala territoriale
- c. Agricoltura e paesaggio
- d. Il territorio rurale come sistema di riferimento per uno sviluppo locale sostenibile
- e. Il PSR della Regione Marche: Misure, priorità e fondi dedicati all'ambiente, alla biodiversità, al paesaggio
- f. Il PSR della Regione Marche: Misure, priorità e fondi dedicati all'agricoltura sociale
- g. Bandi per lo sviluppo locale integrato
- h. Laboratorio: recupero e valorizzazione funzionale di una casa colonica tradizionale a scopi sociali
- i. Laboratorio: accordi agro-ambientali d'area

## 4. AREA SOCIO-PSICO-EDUCATIVA, 7,2 CFU

- a. La mappa dei servizi sociali e sociosanitari
- b. Il supporto psicologico, i percorsi terapeutici e riabilitativi
- c. La metodologia del lavoro sociale, i processi e gli interventi di inclusione sociale
- d. La progettazione locale partecipata e le reti territoriali
- e. L'azienda come ambito educativo, il progetto individuale
- f. La costruzione del progetto socio-educativo
- g. Laboratorio: Benefici della terapia orticolturale e dei giardini terapeutici

## 5. AREA ECONOMICO GESTIONALE, 6,75 CFU

- a. L'economia sociale, l'economia agraria e le nuove funzioni dell'impresa agricola
- b. I modelli organizzativi e la direzione aziendale
- c. Bilancio sociale
- d. Aspetti legislativi di rilievo nelle aziende agricole sociali
- e. Redigere un Business Plan realistico per accesso al credito



- f. Possibili interazioni virtuose tra Agricoltura sociale e agricoltura biologica: potenzialità di integrazione con una filiera affermata e sensibile agli aspetti sociali e ambientali, aspetti di mercato, labelling e scelta del canale distributivo ottimale
- g. Valutare le esternalità: inquadramento dei concetti di beni pubblici-beni comuni, aspetti economici e metodi valutativi
- h. Laboratorio: strumenti di pianificazione territoriale integrata

#### 6 AREA PROGETTAZIONE TERRITORIALE INTEGRATA, 7 CFU

- a. Costruzione dei rapporti dell'impresa con il proprio territorio
- b. Soggetti protagonisti in una progettazione territoriale integrata
- c. Le filiere dell'agricoltura sociale e le reti di AltraEconomia
- d. La finanza etica e la microfinanza come strumenti di accompagnamento al credito per l'agricoltura sociale
- e. Laboratorio: Esperienze di agricoltura sociale finanziate dalla regione Marche
- f. Laboratorio: esempi di reti sociali territoriali
- g. Laboratorio: simulazione di un progetto integrato
- h. Esperienze GAS
- i. Laboratorio: Esperienza DIES-MN
- l. Laboratorio: Esperienza Forum Nazionale di Economia sociale

#### 5. Elenco dei docenti supervisor per aree del corso

1. INTRODUZIONE ALL'AGRICOLTURA SOCIALE: Prof. Andrea Galli
2. PRODUZIONI AGRICOLE SOSTENIBILI: Prof. Gianfranco Romanazzi
3. FUNZIONI SOCIO-AMBIENTALI DELL'AGRICOLTURA: Dott. Marco Toderi
4. SOCIO-PSICO-EDUCATIVA: Prof. Maria Giovanna Vicarelli
5. ECONOMICO GESTIONALE: Prof. Danilo Gambelli
6. PROGETTAZIONE TERRITORIALE INTEGRATA: Dott. Carla Moretti

#### 6. Modalità di svolgimento e di valutazione della prova finale

A conclusione del Corso ciascun allievo dovrà sostenere un esame, che consiste nella discussione di una tesi i cui temi principali saranno concordati con il Comitato Scientifico, composto dai docenti supervisor per aree di corso. La votazione del diploma di Master viene espressa in 110/110.

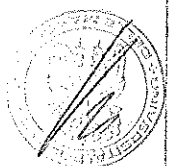
Per il conseguimento della lode è necessario il parere unanime della Commissione Giudicatrice.

A quanti avranno superato con esito positivo la prova finale verrà riconosciuto il titolo di master universitario di I livello in "Imprese e reti di agricoltura sociale" con il conseguimento di 60 CFU.

#### 7. Titoli di studio richiesti per l'ammissione e l'eventuale relativo debito di crediti

Possono partecipare al Master coloro i quali siano in possesso dei seguenti requisiti:

- d. L/25 Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- e. L/26 Laurea in Scienze e tecnologie agro-alimentari
- f. L/19 Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione
- g. L/39 Laurea in Servizio sociale, Classe 6 Scienze del Servizio sociale
- h. L/40 Laurea in Sociologia, Classe 36 in Scienze Sociologiche
- i. L/SNT/1 Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetricia
- j. L/SNT/2 Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione
- k. L/18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale, Classe 17 in Scienze dell'economia e della gestione aziendale



- l. L/33 Scienze Economiche, Classe 28 in Scienze economiche
- m. L/24 Laurea in Scienze e tecniche psicologiche
- n. L/38 Laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle produzioni animali
- o. L/13 Laurea in Scienze Biologiche
- p. L/32 Laurea in Scienze Ambientali e protezione civile
- q. L/36 Lauree in Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Lauree di ordinamento previgente il D.M. 509/99 equiparate alle sopraindicate Lauree ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi.

Ulteriori percorsi formativi verranno sottoposti a valutazione dalla commissione di selezione del Master.

Per favorire l'armonizzazione delle esperienze pregresse dei singoli partecipanti rispetto agli obiettivi del master, verrà predisposta una piattaforma con materiale didattico utile all'integrazione della preparazione.

Non è consentita la contemporanea iscrizione ad un corso per master universitario ed a corsi di laurea, di laurea specialistica, di dottorato e di specializzazione.

#### **7. Numero massimo degli iscritti, nonché il numero minimo senza il quale il corso non è attivabile, i requisiti e le modalità di ammissione**

Il numero massimo di partecipanti è di 30 laureati, seguendo una graduatoria di merito.

Il Master sarà attivato al raggiungimento di un numero minimo di 15 partecipanti.

La prova di ammissione è per titoli (fino a 20 punti) e colloquio (fino a 20 punti)

Il punteggio della graduatoria sarà espresso in quarantesimi

Sono ammessi al Master coloro i quali, in relazione al numero dei posti disponibili si siano collocati in posizione utile nella graduatoria.

L'iscrizione si perfezionerà con la presentazione della domanda di iscrizione e dell'attestazione di avvenuto pagamento delle relative tasse.

#### **8. Quota di iscrizione**

Il contributo di iscrizione al Master è fissato in Euro 1,950,00. Il versamento potrà essere effettuato in due modalità: o in un'unica soluzione, all'atto dell'immatricolazione, oppure in due rate: la prima di € 975,00 al momento dell'immatricolazione, l'altra di € 975,00 entro 180 giorni dall'immatricolazione. Tale importo è comprensivo della tassa regionale per il diritto allo studio, dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, del contributo di assicurazione, della stampa attestati, del costo della domanda rilascio attestato, della legalizzazione della pergamena e delle spese di spedizione.

Il piano finanziario è esplicitato in sede di attivazione del Master.

Possono essere previste delle borse di studio.

#### **9. Modalità e contenuto degli obblighi di frequenza**

La frequenza è obbligatoria; è consentito un massimo di assenze pari al 20% delle ore di didattica frontale.

#### **10. Indicazione dei laboratori e delle strumentazioni messe a disposizione**

Il Master si svolgerà presso l'Orto Botanico della Selva di Gallignano, in aule opportunamente attrezzate per le esigenze specifiche delle singole materie di insegnamento.

#### **11. Enti e soggetti esterni disposti a collaborare a vario titolo allo svolgimento del Corso**

Distretto di Economia Sociale Marche Nord (DIES-MN), Forum Nazionale di Agricoltura sociale



## 12. Organi

Sono organi del Master il Comitato Ordinatore e il Coordinatore, che esercitano le funzioni stabilite dal Regolamento dei Master universitari.

Comitato Ordinatore:

Prof. Nunzio Isidoro, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Prof. Giovanna Vicarelli, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

Prof. Andrea Galli, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Prof. Gianfranco Romanazzi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Prof. Danilo Gambelli, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Dott. Carla Moretti, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

Dott. Marco Toderi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Coordinatore:

Prof. Nunzio Isidoro, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

## 13. Gestione amministrativa – contabile e gestione carriera studenti del Master

La gestione amministrativa e contabile del Master è affidata al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.

La gestione della carriera degli studenti è affidata al Servizio Didattica, Via Oberdan 12, Ancona.

## 14. Rinvio

Per quanto non previsto dal presente Regolamento e dai Regolamenti d'Ateneo, il Comitato Ordinatore proporrà le eventuali decisioni, nel rispetto della normativa vigente, al Senato Accademico.

