



Programma del
Seminario Internazionale

Cibo e lavoro autoprodurre con dignità risultati concreti del cooperare in rete

2 Ottobre 2019
dalle 15:30 alle 18:30

Aula Magna - Viale Aldo Moro 30
Bologna

Registrazione dei partecipanti

Saluti di benvenuto

Caterina Brancaleoni, Servizio coordinamento delle politiche europee, programmazione, cooperazione, valutazione - Regione Emilia Romagna

Le reti di partenariato nella strategia di cooperazione internazionale di Movimento Africa 70

Mario Zuppioli, Presidente di Movimento Africa 70

Introduzione del progetto Cibo e Lavoro

Sara Di Lello, Coordinatrice di Progetto - Movimento Africa 70

Coltivare speranza: la promozione della Moringa oleifera, l'agrecologia e il supporto alle produzioni avicole

Baba Efdeid, Segretario Generale del Ministero dello Sviluppo Economico sahwari

Moringa e salute: studio d'impatto dell'assunzione in acuto e cronico da parte di pazienti diabetiche di polvere di Moringa oleifera

Intervento a cura di Defens / Icans UNIMI

Allevare producendo alimenti sani: programma permanente di sostegno all'attività istituzionale della Direzione di Veterinaria sahwari e attivazione di una farmacia veterinaria

Saleh Moh. Lamin, Direttore dei Servizi Veterinari del Ministero di Salute Pubblica sahwari

Rafforzamento della rete informale di trasformazione casalinga di alimenti da parte delle donne sahwari: approccio metodologico

Simona Fernandez - Associazione Salam

Dolcemente formare: l'esempio della formazione in pasticceria destinata alle donne sahwari

Maddalena Borsato e Rita Tassoni - Nexus ER

Buone pratiche di monitoraggio: formazione a funzionari pubblici su ciclo di progetto e monitoraggio delle attività. Il ruolo della Regione Emilia Romagna

Alessia Benizzi - Regione Emilia Romagna

Discussione e conclusione dei lavori

Gianluigi Lio, Servizio coordinamento delle politiche europee, programmazione, cooperazione, valutazione - Regione Emilia Romagna



Associazione Salam
O.N.G. di cooperazione con i Popoli del Bacino del Mediterraneo