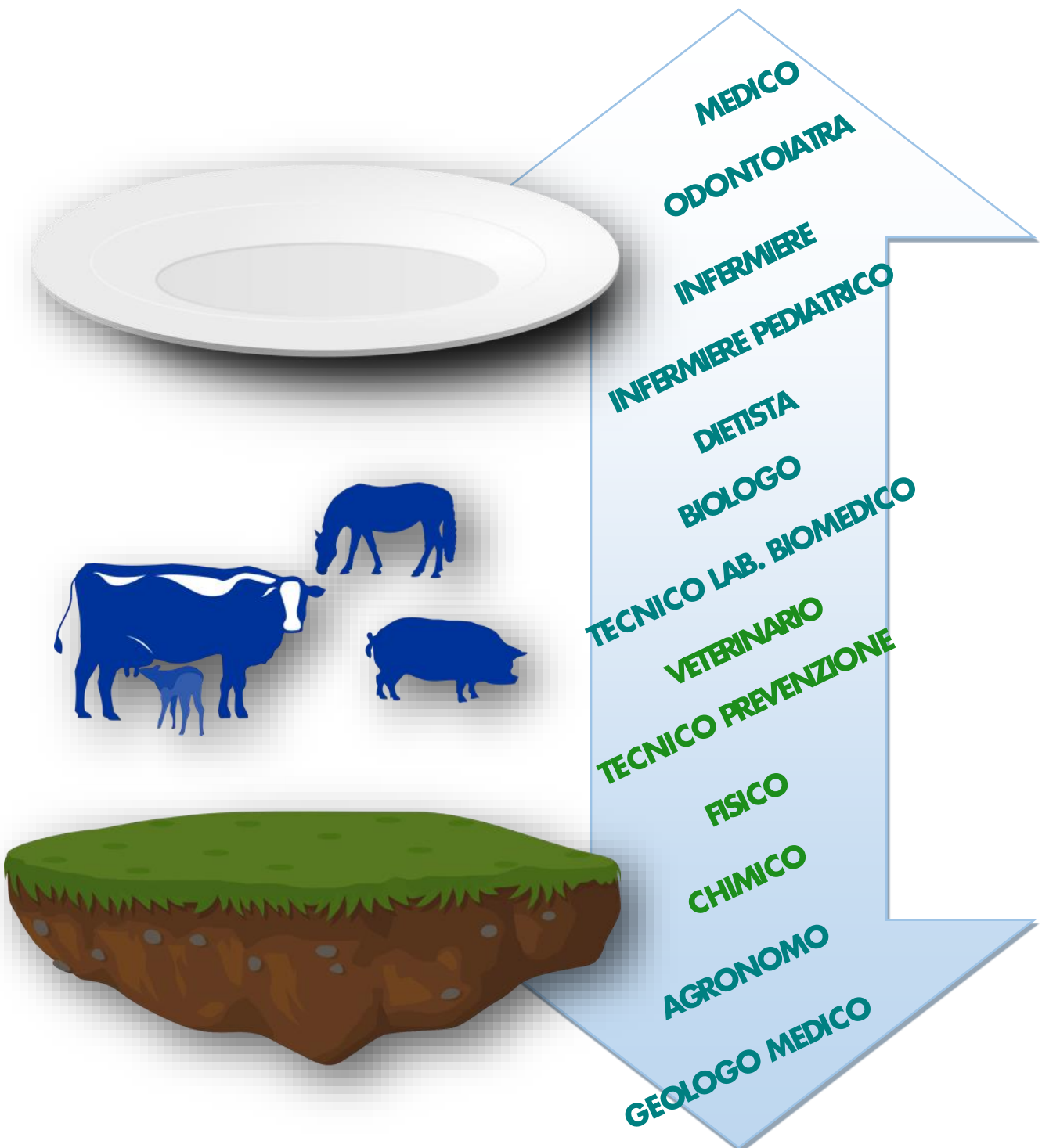


L'Ecologia dell'Uomo e dell'Ambiente

ALIMENTAZIONE, AMBIENTE E SALUTE

CORSO FAD



DALL'ECOLOGIA DELL'UOMO ALL'ECOLOGIA DELL'AMBIENTE

Alimentazione, Ambiente e Salute

Formazione a Distanza

Direttori scientifici del Corso



DEDALO MAURIZI
Medico Chirurgo
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
Medico Competente lavoro
Direttivo ALBA, Referente Area Nutrizione ed Alimentazione



LUIGINO VALENTINI
Veterinario
SIMeVeP, Società Italiana Medicina Veterinaria Preventiva
Coordinatore gruppo di lavoro Ambiente e Cambiamenti Climatici



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'alimento in quanto agente di passaggio di energia e biomasse inevitabilmente porta con sé la possibilità di trasmettere inquinanti ambientali. Tutto ciò entra prepotentemente nel concetto di "ecologia" (dal greco: **οἶκος**, oikos, "casa" o anche "ambiente"; e **λόγος**, logos, "discorso" o "studio") quale casa comune, teso ad identificare l'ambiente dove ogni essere vivente svolge le proprie funzioni vitali inserito in un "biosistema", in stretta ed obbligata interdipendenza con tutte le altre specie che vi convivono.

Il genere umano ha la responsabilità etica di custodire questa sua "oikos", rendendola nel contempo fruibile ed abitabile per le nuove generazioni. Il Professionista della Salute, in quanto Uomo, ha il dovere di impegnarsi per quanto nelle sue possibilità nella tutela e nella difesa dell'ambiente e degli aspetti inerenti la salute, in primis l'alimentazione.

Da quelli che potremmo definire "di substrato", quali gli ambiti agronomici, veterinari e geologici medici, all'impatto dei contaminati e ripercussioni sulla salute per finire alle criticità in ambito alimentare ed alcune possibili soluzioni.

La sanità pubblica e la sicurezza degli alimenti sono due momenti cardine della Salute e della prevenzione. Controllo e monitoraggio dell'ambiente debbono rappresentare, in un modello integrato, gli aspetti fondamentali ed indispensabili, ma non si può prescindere dall'importanza dell'alimento e della filiera, nonché dalle risorse impiegate per la produzione del cibo.

Scopo del corso è fornire una serie di conoscenze di base alle varie discipline mediche ed alle professioni sanitarie interessate sugli aspetti inerenti le varie componenti del problema alle figure professionali interessate direttamente o indirettamente al problema, partendo dall'assioma che l'inquinamento e la salute alimentare ed ambientale, essendo un problema che tocca di fatto l'intera collettività, rappresentano una tematica di tale importanza da dover necessariamente essere compresi nel bagaglio formativo individuale.



EDOARDO ALESSE
Professore ordinario
Direttore Dipartimento Medicina Sperimentale Direttore dipartimento Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
Presidente del Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio biomedico, Direttore dipartimento Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Università degli Studi di L'Aquila

BOARD
IN ORDINE ALFABETICO



MAURO BOLOGNA
Professore di Patologia Generale, Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MeSVA), Università degli Studi dell'Aquila



LIDIA CAPOROSSO
Consigliere dell'Ordine dei Chimici LUAM - Lazio Umbria Abruzzo e Molise



RODOLFO COCCIONI

Professore Ordinario di Paleontologia e Paleoecologia, Università degli Studi «Carlo Bo», Urbino



COSIMO DAMIANO CORETTI

Agronomo, Consigliere CONAF,
Dipartimento Sicurezza e Qualità Agroalimentare ed Ambientale



LUCA LA FAUCI

Biologo, Scienza della Nutrizione Umana, Tecnologo Alimentare, analisi degli alimenti e legislazione alimentare,
Esperto RAI , Comitato Scientifico Alba Auxilia



STEFANIA LASORELLA

Clinica Pediatrica Ospedale San Salvatore L'Aquila



LAURA MANCINI

Istituto Superiore di Sanità, Environment & Primary Prevention Dept., Environmental Quality and Fishfarm Unit



MARINELLA MELIS

Professore Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10, Afferente al Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico,
Sezione Alimenti e Ambiente, Università di Cagliari



CINZIA NASUTI

Tossicologia, Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute,
Università di Camerino (MC)



GIOVANNI NIGRO

Pediatra Virologo, esperto di CMV pre e postnatale, Già Direttore della Clinica Pediatrica Universitaria e
della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università dell'Aquila



NICOLETTA PROIETTI

Educatore Alimentare, Alimentazione nel Fitness e nello Sport, Alimentazione Vegetariana e Vegana,
Direttivo ALBA, Referente Area Benessere e Percorsi Correlati



GIANNI SAGRATINI

Professore associato, Chimica degli Alimenti, Referente Protocollo Agroalimentare Unicam-Aziende,
Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino



FABIO TATEO

Ricercatore, settore mineralogia, geochimica, geologia medica,
Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR



PAOLO VALERA

Ricercatore Confermato, DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura,
Università di Cagliari, Presidente Associazione Italiana di Geologia Medica.

PROGRAMMA

SESSIONE 1 - ASPETTI GEOLOGICI, AGRONOMICI, MEDICI E VETERINARI

0A

D. MAURIZI

INTRODUZIONE SUI TEMI TRATTATI

1A - L. MANCINI

SALUTE DEGLI ECOSISTEMI E SALUTE UMANA

1B - P. VALERA, R. COCCIONI, F. TATEO

GEOLOGIA MEDICA E SALUTE AMBIENTALE: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

1C - C. D. CORETTI

LA GESTIONE FITOIATRICA E AMBIENTALE DELLE COLTURE ALIMENTARI

1D - L. LA FAUCI

GARANTIRE LA SICUREZZA NELLE FILIERE AGROALIMENTARI

1E - L. VALENTINI

LA SANITA PUBBLICA VETERINARIA ITALIANA PER

LA SICUREZZA ALIMENTARE E LA TUTELA DELL'AMBIENTE

SESSIONE 2 - CONTAMINAZIONI E CONSEGUENZE PER LA SALUTE

2A - M. BOLOGNA

INQUINAMENTO E CANCEROGENESI

2B - L. CAPOROSSI

AGENTI CHIMICI E DIFFERENZA DI GENERE

2C - G. SAGRATINI

TRASFERIMENTO INQUINANTI DAL PACKAGING

2D - C. C. NASUTI

EFFETTI A LUNGO TERMINE DELL'ESPOSIZIONE A PESTICIDI NEL PERIODO NEONATALE

2E - G. NIGRO, S. LA SORELLA

L'INQUINAMENTO ALIMENTARE NELL'ETA EVOLUTIVA





SESSIONE 3 - ALIMENTAZIONE FRA CRITICITÀ E SOLUZIONI

3A - M. MELIS

L'INQUINAMENTO DELLA CATENA ALIMENTARE, LE MICOTOSSINE

3B - E. ALESSE

DIETA OBESITA E CANCRO, UNA VISIONE MICRO-MOLECOLARE

3C - N. PROIETTI

SPRECO ED EDUCAZIONE ALIMENTARE, PUNTARE AD UN ALTRO STILE DI VITA

3D - G. SAGRATINI

LEGUMI COME FONTE PROTEICA A BASSO IMPATTO. INDICAZIONI F.A.O.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Sicurezza ambientale e/o patologie correlate

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso intende fornire ai discenti specifiche competenze sulla sicurezza ambientale, relativamente alla propria professione e disciplina, in particolare relativamente agli aspetti alimentari, a quelli della trasmissione degli inquinanti ed alla loro capacità di generare patologie

BLOCCHI DIDATTICI

Il CORSO è articolato in tre sessioni, a loro volta suddivise in varie sotto sessioni per consentire un'agevole consultazione ed un migliore apprendimento. Fra consultazione ed apprendimento, escluso il test finale, prevede una tempistica complessiva di 20 ore.

INFORMAZIONI CORSO

Crediti assegnati: 21

Periodo di svolgimento: fino al 31/12/2017

Durata del corso (in ore): 21

Azienda/Ente formativo accreditante: ALBA AUXILIA

Verifica: questionario online a risposta multipla e a doppia randomizzazione, con tentativi illimitati di soluzione.

Quota di partecipazione: 90 €

Sul portale FAD www.albaauxilia.it è necessario loggarsi, se è la prima volta che viene utilizzato, altrimenti si può accedere con il proprio ID e password.

La segreteria vi contatterà solo in caso di problemi.



