











WORLD STEWNAME POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POSIS POR POSIS POS

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI LINK

AULA MAGNA "FRANCO FRATTINI" | Via del Casale di San Pio V, 44 - Roma

PROGRAMMA

ORE 10:45 | SALUTI ISTITUZIONALI

ORE 10:55 | PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA

Prof. Carlo BALDARI

Coordinatore Corso di laurea Medicina e chirurgia, Università degli Studi Link

ORE 11:00

RUOLO DELLA NUTRIZIONE NELLA PREVENZIONE

E TRATTAMENTO DELL'OSTEOPOROSI

Prof.ssa Silvia MIGLIACCIO

Professore Ordinario di Scienza dell'Alimentazione, Università degli Studi di Roma Sapienza

ORE 11:30

RUOLO DELL'ATTIVITÀ FISICA NELLA PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELL'OSTEOPOROSI

Dott.ssa Ludovica CARDINALI

Kinesiologo AMPA e Ricercatrice Metodi e didattiche delle attività motorie, Università degli Studi Link

ORE 12:00

DIAGNOSI CLINICA DELL'OSTEOPOROSI E APPROCCIO TERAPEUTICO

Prof. Stefano FRARA

Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi Link

ore 12:30 | Q&A

Dott. Carmine BRUNO

Ricercatore Endocrinologo, Università degli Studi Link

Dott.ssa Miriam LONGO

Ricercatrice Endocrinologa, Università degli Studi Link

Dott. Edoardo MOCINI

Dietologo Ricercatore, eCampus

ORE 14:00 - 17:00 | AULA A

SCREENING MOC REMS

Tutti/e gli/le interessati/e al programma di screening saranno valutati mediante compilazione di questionario validato e counseling sulle corrette misure di prevenzione alimentari e attività fisica. Sulla base dei risultati, i soggetti ad alto rischio di osteoporosi saranno sottoposti a valutazione MOC lombare e/o femorale con tecnologia REMS (Dott.ssa M. Longo / Dott. E. Mocini / Dott.ssa O. Di Vincenzo, Ricercatrice in nutrizione clinica, Università Roma La Sapienza / Dott.ssa L. Cardinali / Prof. S. Frara).

Per studenti e studentesse dei Corsi di Laurea autorizzati la partecipazione prevede rilascio di crediti ADE

Per ulteriori informazioni: terzamissione@unilink.it