







AULA MAGNA, RETTORATO, VITERBO, S.M IN GRADI

Food MeaSure: nuovi sguardi sulla povertà alimentare in Italia

Conferenza finale del PRIN 2022 "Food MeaSure: Poverty, Vulnerable individuals and Sustainable Diets - New perspectives on Official Statistical data"

ORE 09:30-10:15 | REGISTRAZIONE

ORE 10:15 - 10:45 | SALUTI ISTITUZIONALI

ALVARO MARUCCI - PRO-RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

TIZIANA LAURETI – RETTRICE DESIGNATA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

CHIARA FRONTINI - SINDACA DEL COMUNE DI VITERBO

SESSIONE I – PROSPETTIVE ISTITUZIONALI E SOCIALI SULLA POVERTÀ ALIMENTARE

ORE 10:45 - 11.15 - MODERA: ILARIA BENEDETTI (UNITUS)

ROBERTO SENSI (ACTIONAID) – I NUMERI DELLA POVERTÀ ALIMENTARE TRA DISUGUAGLIANZE, ESPERIENZE VISSUTE E DIMENSIONI INVISIBILI

VALERIA DE MARTINO (ISTAT) – POVERTÀ RELATIVA E ASSOLUTA: UN APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE ALLA DISUGUAGLIANZA

SESSIONE II – IL PROGETTO PRIN FOOD MEASURE

ORE 11:15 – 13:30 - MODERA: LUCA MASSIDDA (UNITUS)

ILARIA BENEDETTI (UNITUS) – PRESENTAZIONE DEL PROGETTO PRIN FOOD MEASURE

LUDOVICA PRINCIPATO (UNIVERSITÀ ROMA TRE) – DIETE SANE E SOSTENIBILI: BARRIERE E FACILITATORI PER INCENTIVARE COMPORTAMENTI ALIMENTARI MIGLIORI PER LA PROPRIA SALUTE E PER L'AMBIENTE

ANNALISA GIOSUÈ (UNINA)- MANGIARE SANO E SOSTENIBILE: PRINCIPI FONDAMENTALI E FATTIBILITÀ

HAORAN YANG (UNIVERSITÀ DI PISA) – UNA STRATEGIA IN DUE FASI PER IMPUTARE I DATI MANCANTI E NON RILEVATI SUI PREZZI DEI PRODOTTI ALIMENTARI IN ITALIA

STEFANO MARCHETTI (UNIVERSITÀ DI PISA) – POVERTÀ ALIMENTARE IN ITALIA A LIVELLO LOCALE: LA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA PER ADERIRE A UN MODELLO ALIMENTARE SANO E SOSTENIBILE

CHIARA GRAZINI (UNITUS) – ANALISI DELLA POVERTÀ ALIMENTARE NELLE FAMIGLIE VULNERABILI: UN APPROCCIO MULTIDIMENSIONALE

NICOLA FERRIGNI (UNITUS) – PRIN FOOD MEASURE: CHIUDERE IL CERCHIO, APRIRE PROSPETTIVE



16 OTTOBRE 2025

9:30 - 13:30

Per partecipare all'evento, è necessario registrarsi oppure compilando il Form al seguente <u>link</u> oppure inquadrando il QR code

