

WEBINAR

I comportamenti, le abitudini e gli stili di vita della popolazione adolescente toscana prima, durante (e dopo?) la pandemia da Covid-19

I risultati dell'Indagine Edit 2022

L'utilizzo dei dati Edit a fini di approfondimento scientifico

Guglielmo Bonaccorsi
Vieri Lastrucci



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

Sorveglianza e approfondimento scientifico: i perché di una *alleanza strategica* ARS - Università

- Possibilità di esplorare e condividere metodi, interventi, risultati
- Ricadute in termini pratici: **formazione dei futuri operatori di sanità pubblica**, rendicontazione alla comunità di riferimento (**ACCOUNTABILITY**) delle informazioni raccolte, **pubblicazioni scientifiche e confronti internazionali e nazionali**
- **Approccio win win!**



Oltre EDIT: attivazione del Laboratorio Congiunto ERTSH

- Proposta di **allargamento di EDIT ai giovani adulti**, frequentanti i corsi di studio **universitari**
- Nascita del Laboratorio Congiunto ERTSH - **Epidemiologic Research and Training in Services and Healthcare,**
- Obiettivi e finalità:
 - a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse in ambito di sanità pubblica;
 - b) progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi;
 - c) attività formative specialistiche (tirocini di medici specialisti in formazione, stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo



Le ricerche prodotte e i risultati già pubblicati



International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*



Article

Trends in Adolescent Health Risk Behaviors and Wellbeing: A 10 Year Observation from the EDIT Surveillance of Tuscany Region, Italy

Vieri Lastrucci^{1,2}, Marco Lazzeretti³, Francesco Innocenti³ , Chiara Lorini² , Alice Berti³, Caterina Silvestri³, Fabrizio Chiesi⁴ , Annamaria Schirripa⁴, Sonia Paoli⁴, Giulia Di Pisa⁴, Andrea Moscadelli⁴ , Guglielmo Bonaccorsi^{2,*}  and Fabio Voller³



International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*

Article

Profiles of Risky Driving Behaviors in Adolescent Drivers: A Cluster Analysis of a Representative Sample from Tuscany Region (Italy)

Vieri Lastrucci^{1,2,*}, Francesco Innocenti³ , Chiara Lorini² , Alice Berti³, Caterina Silvestri³, Marco Lazzeretti³, Fabio Voller³ and Guglielmo Bonaccorsi² 



International Journal of Public Health
ORIGINAL ARTICLE
published: 27 May 2022
doi: 10.3389/ijph.2022.1604582



The Prevalence of Several Risky Driving Behaviors and Associated Crash Risk in Adolescent: A Population-Based Study of Tuscany Region

Vieri Lastrucci^{1*}, Francesco Innocenti², Chiara Lorini³, Alice Berti², Caterina Silvestri², Marco Lazzeretti², Fabio Voller² and Guglielmo Bonaccorsi³

¹Epidemiology Unit, Meyer Children's University Hospital, Firenze, Italy, ²Epidemiologic Observatory, Regional Health Agency of Tuscany, Firenze, Italy, ³Department of Health Sciences, University of Florence, Firenze, Italy

