

NO DOPING 4 MASTER

*Il programma formativo e informativo
per la tutela della salute negli sportivi
Master*



LUMSA
UNIVERSITÀ



Ministero della Salute



PREMESSA

Il progetto “**NO DOPING 4 MASTER**” è realizzato dall’Università [LUMSA](#) con il contributo del **Ministero della Salute** - *Sezione per la vigilanza ed il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive del Comitato Tecnico Sanitario.*





OBIETTIVI

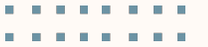
Il progetto «No Doping 4 Master» ha come macro obiettivo la prevenzione del doping negli **sportivi adulti**.

Gli **obiettivi prioritari** del progetto sono:

- analizzare **la conoscenza del fenomeno doping e di altre pratiche dannose** per la salute nella categoria **Master-Over 35**, attraverso un **questionario** elaborato dal board scientifico.
 - favorire la **formazione/informazione sulla prevenzione** e sugli effetti negativi del doping e di altre pratiche dannose per la salute negli sport amatoriali e non;
 - tutelare la salute e **il benessere delle persone e della società**.
- 



IL QUESTIONARIO



<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/NodopingSurvey2024>





IL COINVOLGIMENTO DELLE FEDERAZIONI: *SUPPORTER PARTNER*

È previsto **il coinvolgimento delle Federazioni** per favorire la massima sensibilizzazione e partecipazione verso il tema.

Le Federazioni, così come anche le Associazioni e i Circoli sportivi, **che aderiscono come SUPPORTER PARTNER**, potranno:

- **facilitare la somministrazione del questionario** presso i propri atleti e praticanti sportivi e quindi **ricevere un'analisi specifica e dettagliata sulla propria realtà**.
- 



IL COINVOLGIMENTO DELLE FEDERAZIONI: *SUPPORTER PARTNER*

Le Federazioni **SUPPORTER PARTNER** avranno anche una serie di benefici, tra cui:

- distinguersi per l'impegno attivo su una tematica rilevante per il mondo dello sport;
 - Inserire il logo «Supporter Partner» sul materiale di comunicazione e quindi accrescere la propria reputazione nella promozione e informazione sugli effetti positivi creati dalle pratiche antidoping.
- 



ALTRE ATTIVITÀ

Dopo la divulgazione del questionario sono previste alcune attività operative e fasi del progetto:

- **analisi e presentazione dei risultati;**
- **organizzazione di materiale informativo/formativo**, come video pillole;
- organizzazione di **eventi informativo/formativi di livello universitario.**

A tutti i partecipanti (atleti della categoria “Master”, allenatori, dirigenti sportivi e gli altri affiliati alle Federazioni) che termineranno il percorso formativo verrà rilasciato un **attestato** di “No doping 4 Master”.





IL PROGETTO *NO DOPING 4 MASTER* E LA CHATBOT LUDO

NO DOPING 4 MASTER si pone anche come prosecuzione di **LUDO, la chatbot antidoping per la tutela della salute dei giovani sportivi**, un progetto di intelligenza artificiale civica.

La LUMSA grazie al supporto del Ministero della Salute - Programma di ricerca e di formazione/informazione sui farmaci, sulle sostanze e pratiche mediche utilizzabili a fini di doping e per la tutela della salute nelle attività sportive ha realizzato **LUDO, la chatbot antidoping per la tutela della salute dei giovani sportivi** allo scopo di **prevenire e informare adeguatamente sulla pericolosità del doping** i ragazzi in età evolutiva (14-19 anni), gli sportivi amatoriali e in generale tutelare la salute nelle attività sportive.

La piattaforma è utilizzabile gratuitamente nel sito www.nodoping.it



IL TEAM SCIENTIFICO E OPERATIVO

COMITATO SCIENTIFICO

Il Comitato scientifico è composto dai Proff. **Cacioppo, Iasevoli, Sideli** dell'Università LUMSA e dai Dott. **Egidi**, medico sportivo, e Dott.ssa **Trani**, psicologa delle dipendenze.

PARTNER TECNICI

Il Comitato è affiancato da Partner tecnici del progetto.



IsproMay si occuperà della comunicazione e promozione del progetto NoDOping4Master



CRM partners si occuperà di ottimizzare il chatbot sul sito www.nodoping.it



CONTATTI PER INFORMAZIONI

Per maggiori informazioni:

Anna Grazia Greco

socialmedia@ispromay.com

Tel. 0689370130

