

**ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY**  
**Istituto Superiore di Sanità**

**REGIONE LAZIO**

**PRINCIPALI INDICATORI DI SALUTE 2025**

## ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY

### Istituto Superiore di Sanità

## REGIONE LAZIO

*Istituto Superiore di Sanità*

*Responsabile: Chiara Donfrancesco*

*Gruppo di lavoro: Chiara Donfrancesco, Cinzia Lo Noce, Anna Di Lonardo, Benedetta Marcozzi, Teresa Dipol, Alessandra Cardinale, Serena Vannucchi, Matilde Bocci, Claudia Meduri, Tiziana Grisetti, Luigi Palmieri*

### Azienda SANITARIA LOCALE ROMA 6

**Referenti:** Giovanna Loredana Russo, Roberto Giammattei, Emanuele Bottosso.

**Gruppo di lavoro:** Massimo Bacchicocchi, Domenico Barbato, Laura Bernardini, Sara Cianfanelli, Stefania Corradi, Ornella Di Angelo, Iulia Forte, Marco Marcotulli, Stefania Margotta, Federica Mormone, Francesca Mosaico, Lorena Rossetti, Tania Salvatori, Adele Seminara, Luca Straccamore, Barbara Tesi, Antonia Todesco.

**Linea base:** 9 febbraio- 20 giugno 2025

Campione di popolazione residente nel Comune di Pomezia

Classe di età (anni)	UOMINI	DONNE	TOTALE
35-44	25	25	50
45-54	25	25	50
55-64	26	27	53
65-74	25	26	51
<b>TOTALE</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>204</b>

## **Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025**

### **Rilievi eseguiti per le persone tra i 35 e i 74 anni:**

- somministrazione di un questionario generale (raccolta di informazioni anagrafiche, abitudini e stili di vita, anamnesi patologica remota, terapie farmacologiche in atto, anamnesi familiare, ecc);
- somministrazione del questionario per la valutazione dell'alfabetizzazione sanitaria-health literacy;
- somministrazione del questionario ADL (Activities of Daily Living) e del questionario IADL (Instrumental Activities of Daily Living) per indagare la capacità di compiere le attività basilari e strumentali della vita quotidiana;
- auto-somministrazione di un questionario per la raccolta delle informazioni sulle abitudini alimentari (questionario EPIC);
- la misurazione della pressione arteriosa e della frequenza cardiaca;
- l'esecuzione di misure antropometriche (peso corporeo, altezza, circonferenza della vita e dei fianchi);
- il prelievo di sangue venoso (per l'esecuzione della determinazione di glicemia, colesterolemia totale e HDL, trigliceridemia, creatininemia);
- la raccolta delle urine delle 24 ore (per l'esecuzione della determinazione di sodiuria, potassiuria, ioduria, albuminuria e creatininuria);
- misurazione del numero di passi effettuati quotidianamente.

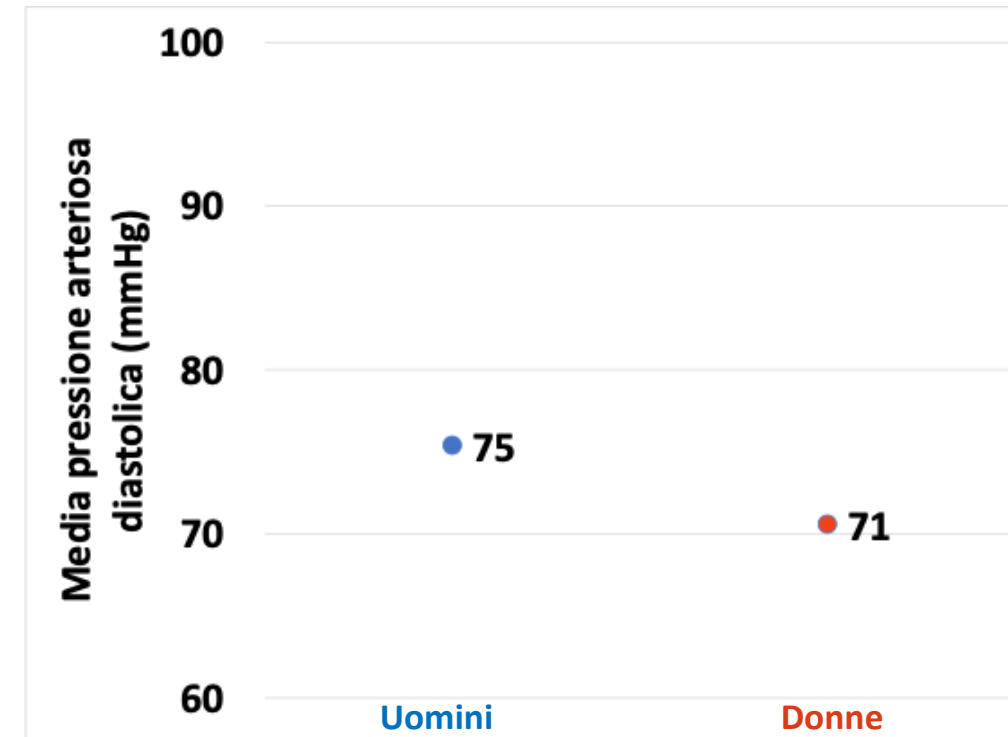
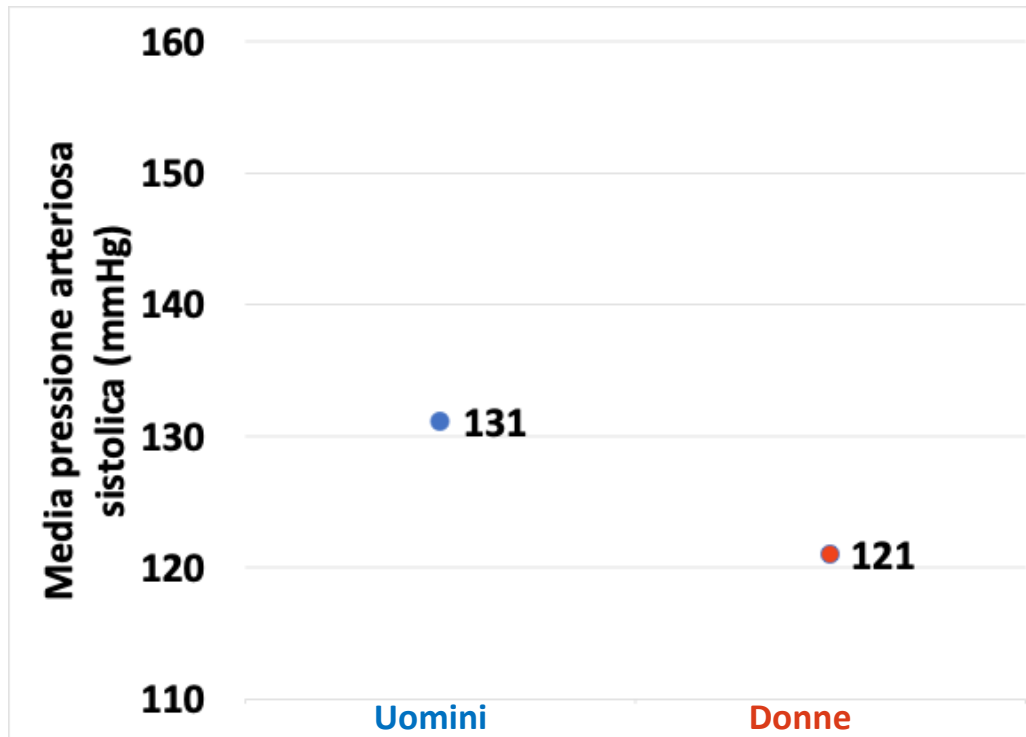
### **Rilievi aggiuntivi per le persone di età compresa tra 65 e 74 anni:**

- somministrazione del questionario Mini Mental Status per valutare il livello di attenzione e di memoria;
- la valutazione delle prestazioni fisiche EPESE (Established Populations for Epidemiologic Studies of the Elderly);
- la misurazione della forza della mano (hand grip).

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Pressione arteriosa sistolica e diastolica, media – per sesso

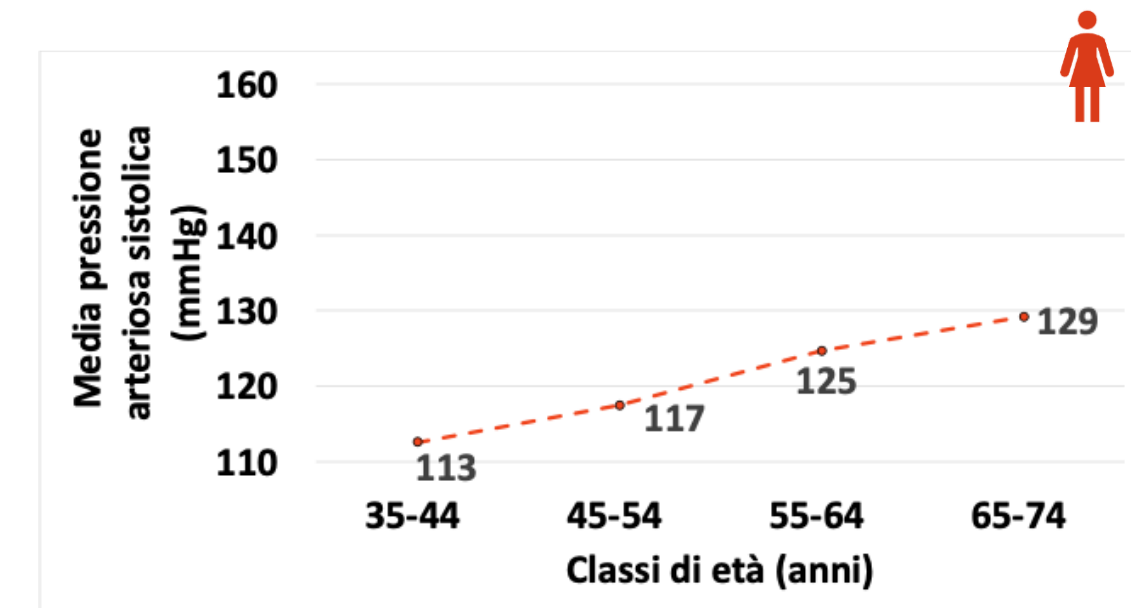
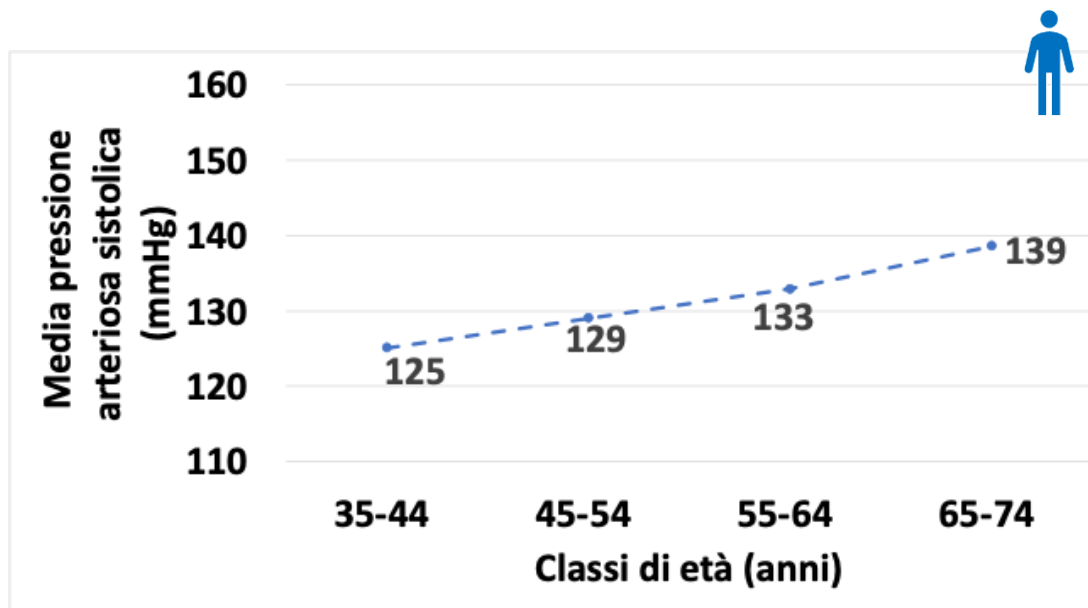
Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

**PRESSIONE ARTERIOSA****Pressione arteriosa sistolica, media – per classi di età e sesso**

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

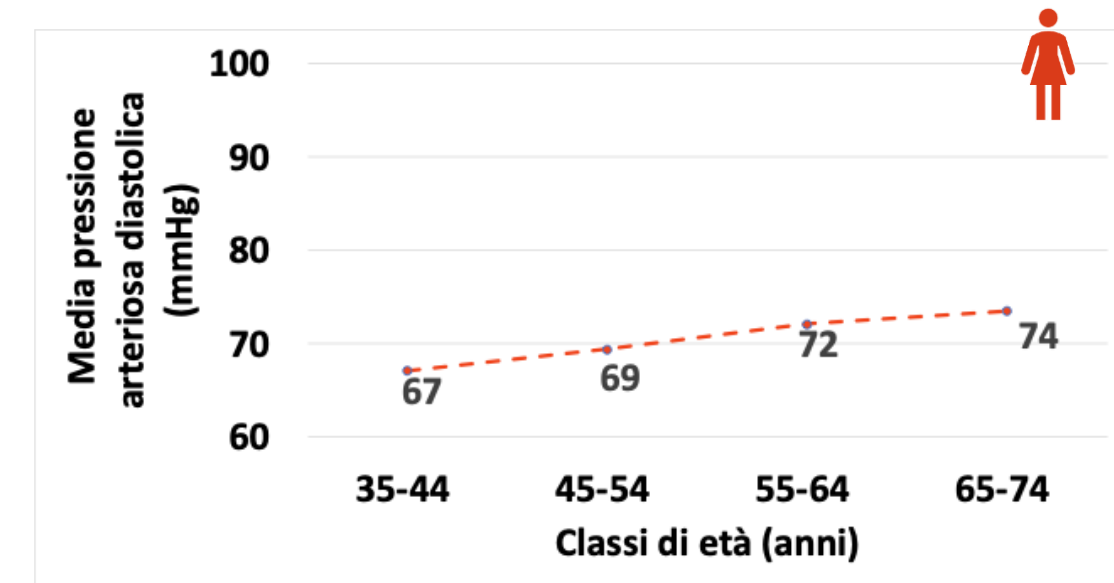
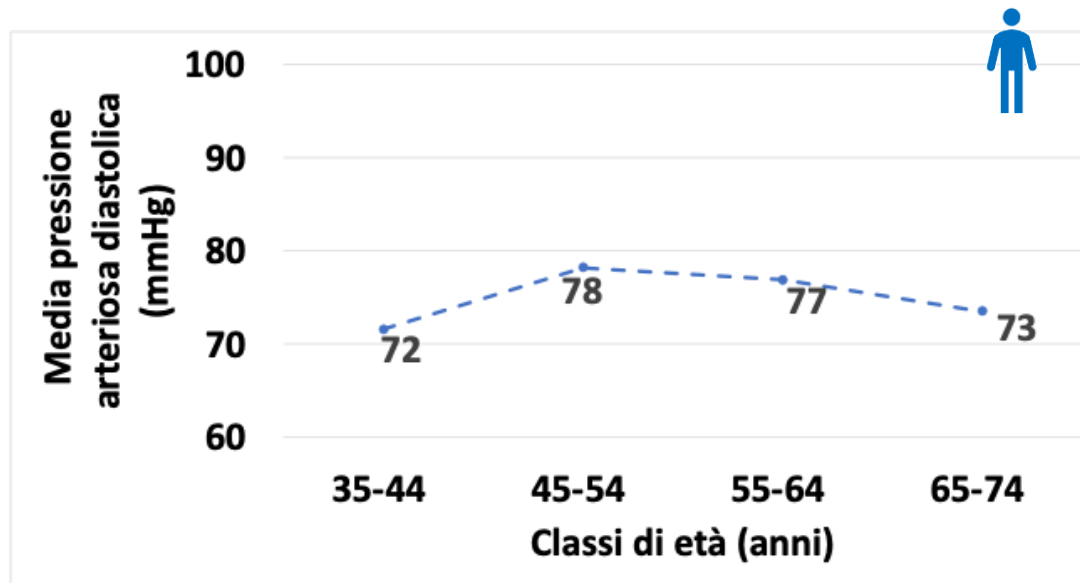


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Pressione arteriosa diastolica, media – per classi di età e sesso

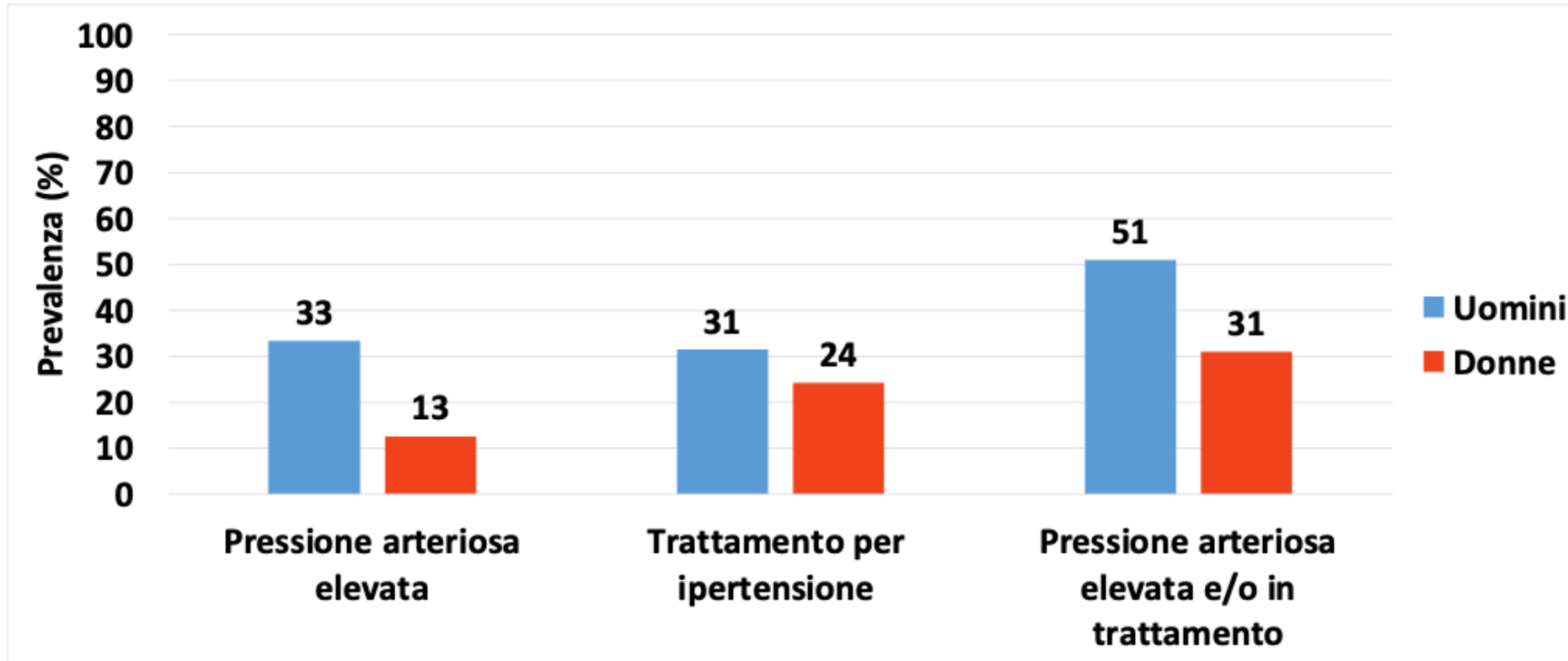
Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - media di due misurazioni della pressione arteriosa effettuate a riposo in posizione seduta al braccio destro

**PRESSIONE ARTERIOSA****Pressione elevata e trattamento farmacologico, % – per sesso**

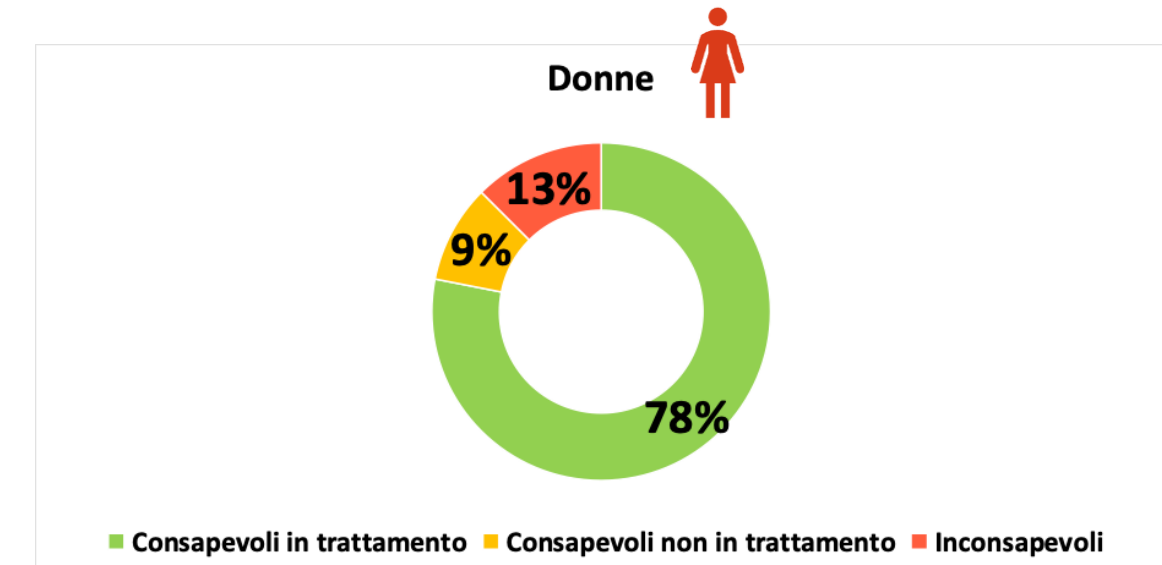
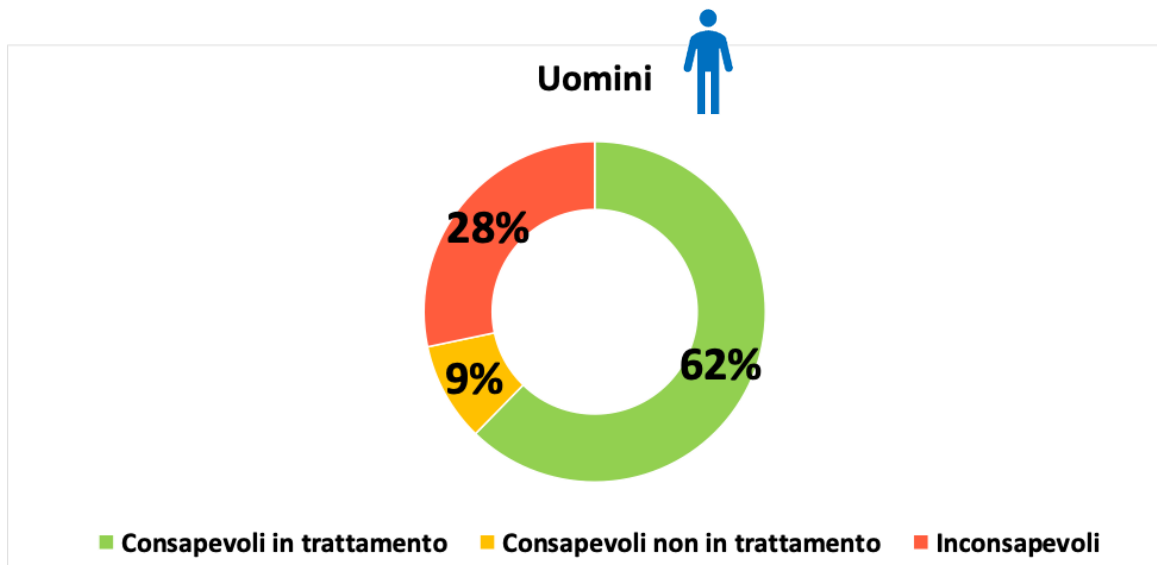
Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

Pressione arteriosa elevata: pressione arteriosa sistolica  $\geq 140$  mmHg e/o pressione arteriosa diastolica  $\geq 90$  mmHg.

## PRESSIONE ARTERIOSA

### Ipertensione: consapevolezza e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne ipertesi, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Ipertensione: pressione arteriosa sistolica  $\geq 140$  mmHg e/o pressione arteriosa diastolica  $\geq 90$  mmHg o in trattamento specifico.

Per consapevoli in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha la pressione arteriosa elevata?” hanno risposto positivamente e attualmente sono in trattamento per ipertensione.

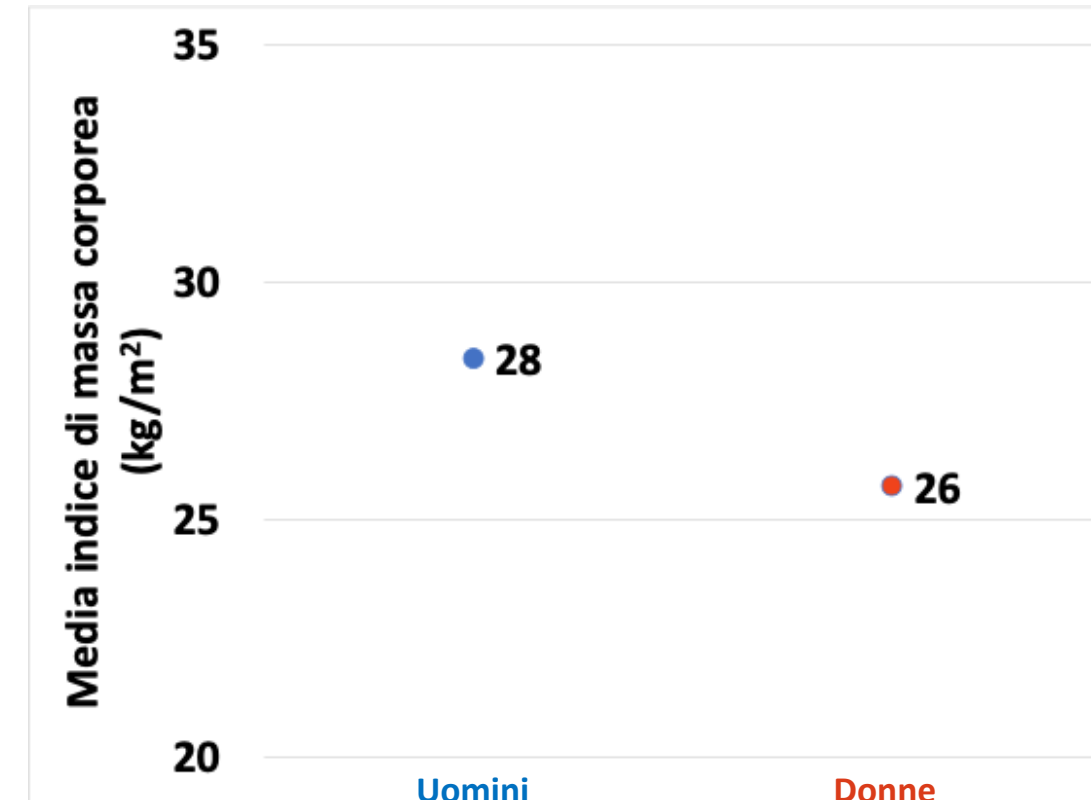
Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha la pressione arteriosa elevata?” hanno risposto positivamente ma attualmente non sono in trattamento per ipertensione.

Per inconsapevoli si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha la pressione arteriosa elevata?” hanno risposto negativamente ma alle quali è stata riscontrata una pressione elevata.

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Indice di massa corporea, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

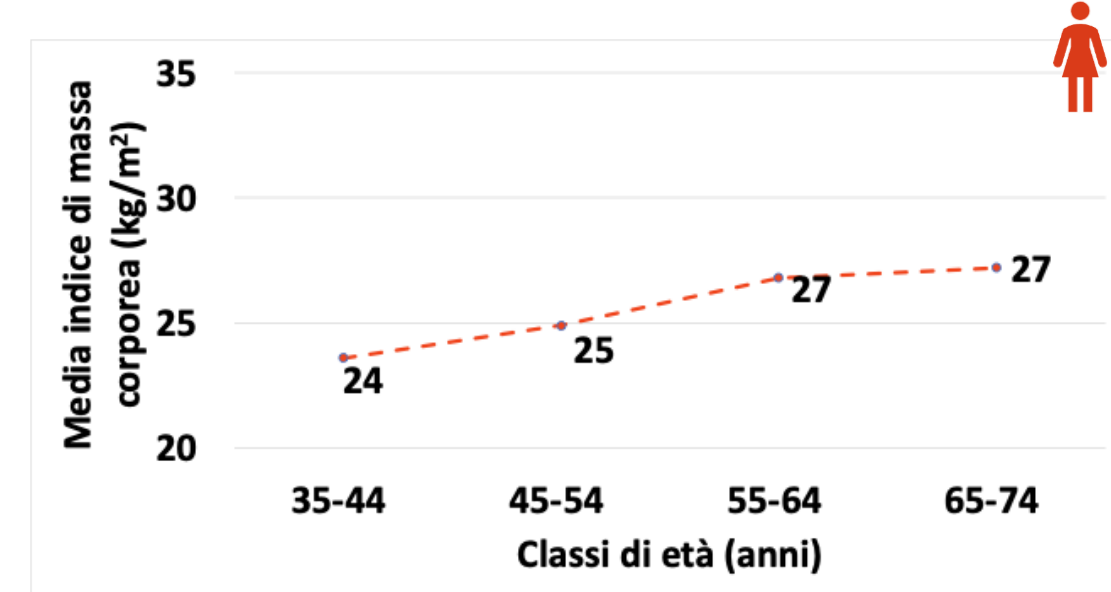
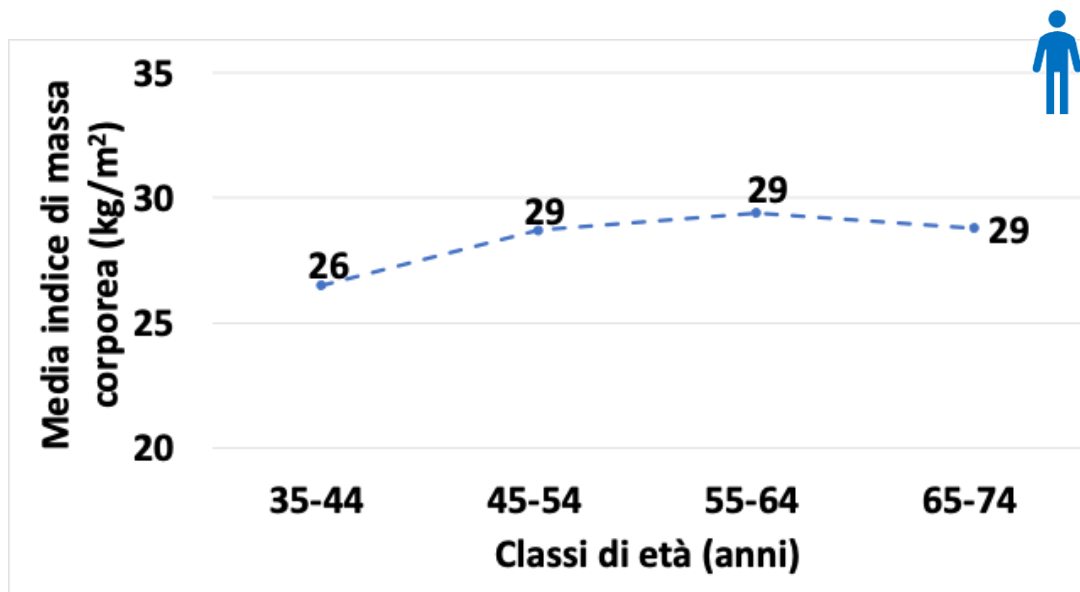


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Indice di massa corporea, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

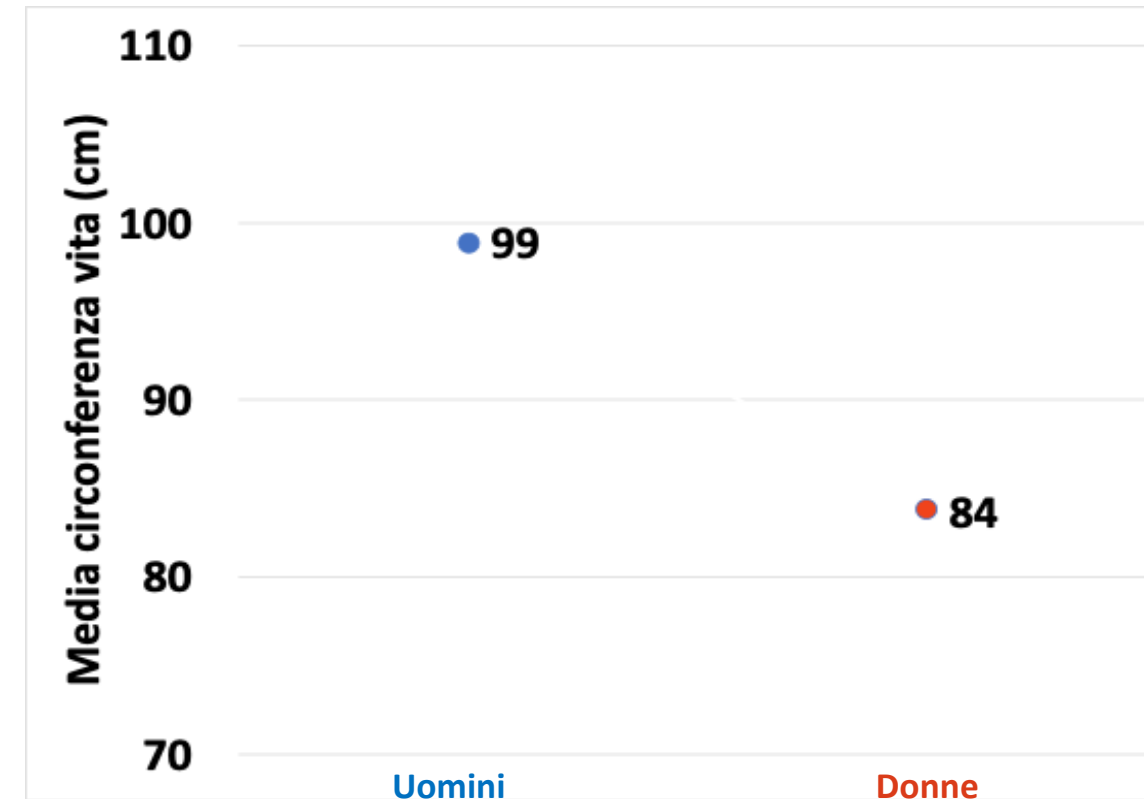


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza vita, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

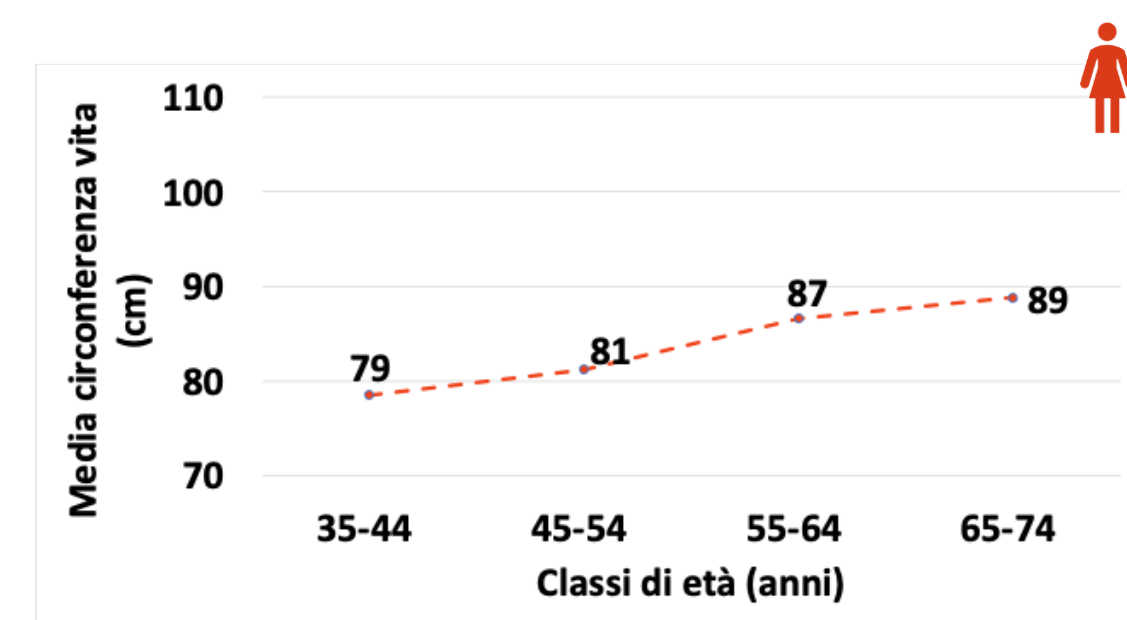
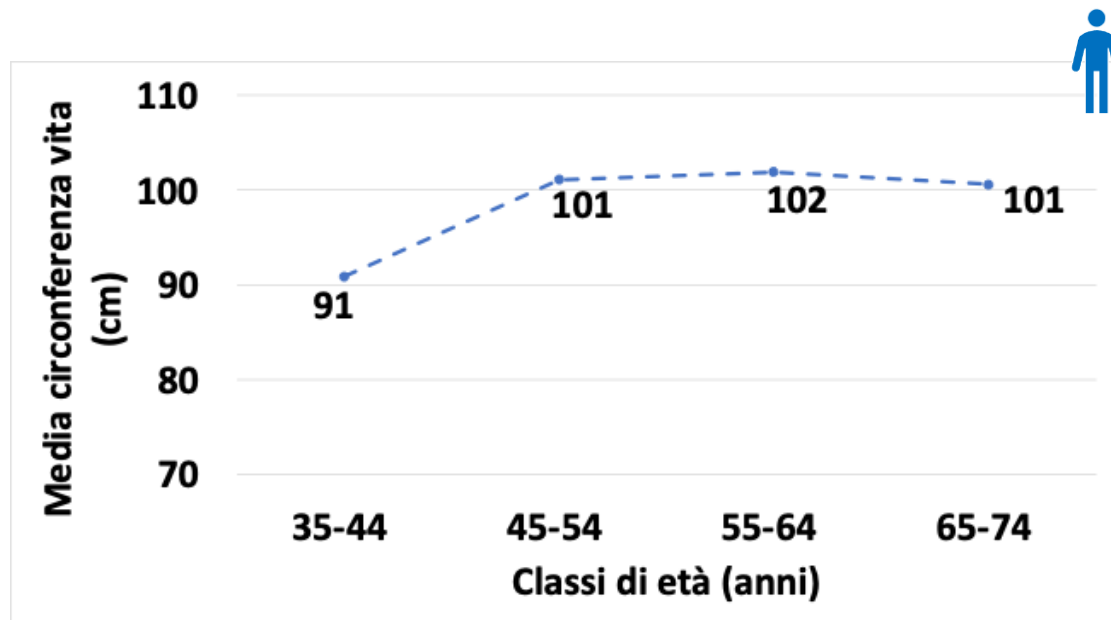


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza vita, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

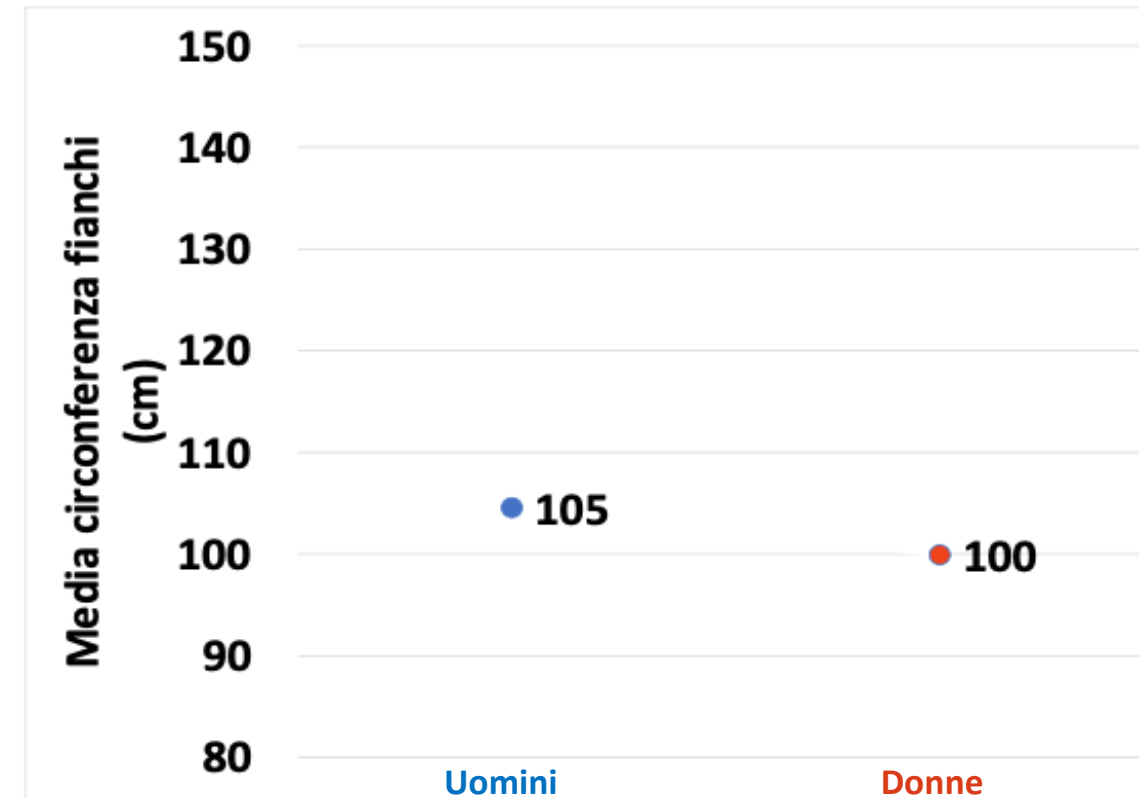


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza fianchi, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

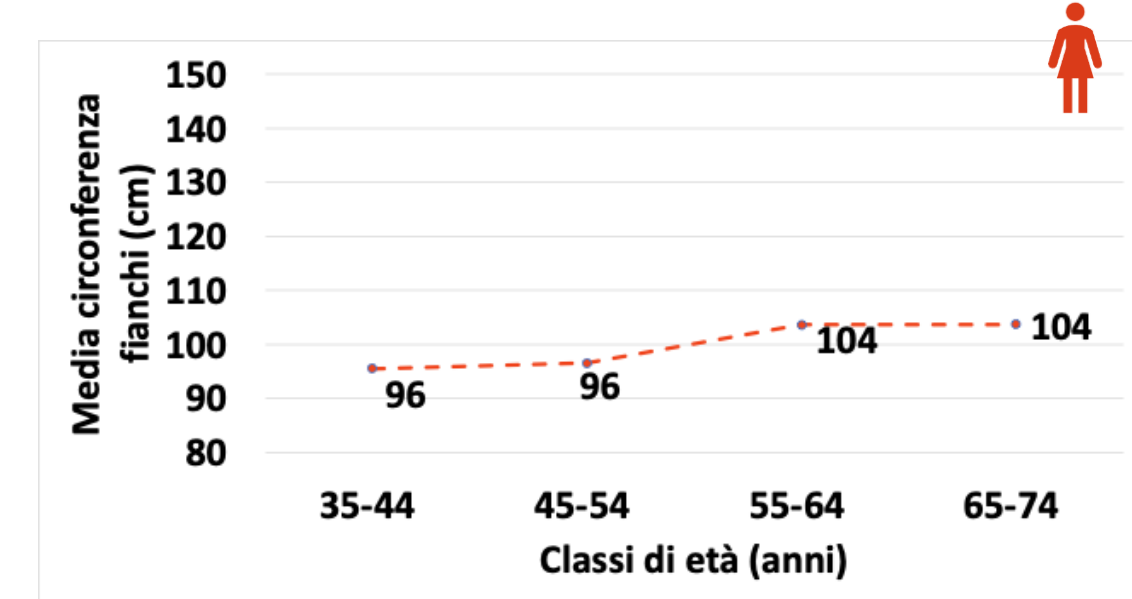
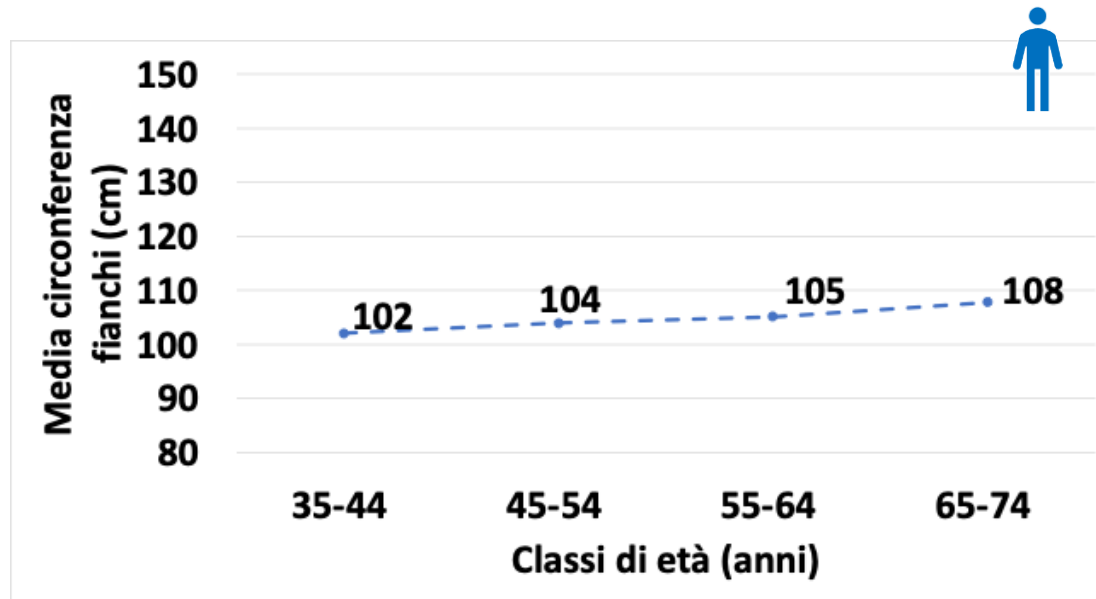


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Circonferenza fianchi, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

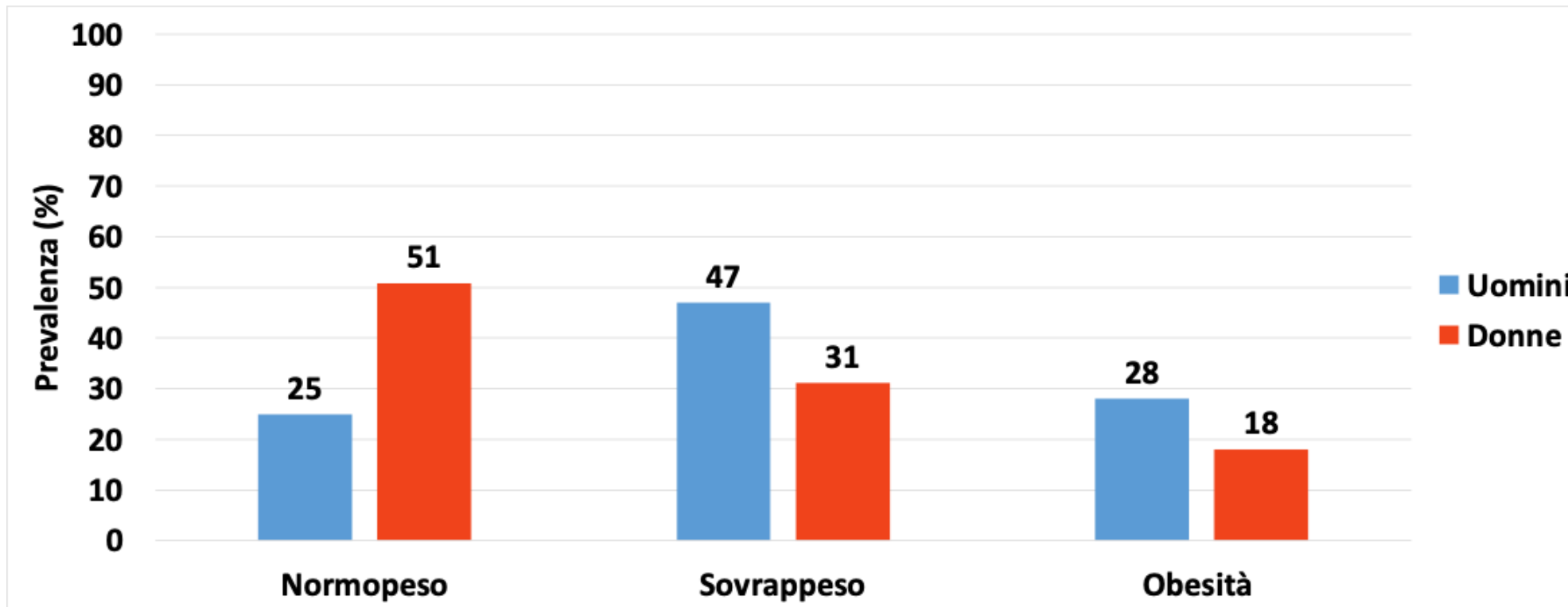


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## MISURE ANTROPOMETRICHE

### Prevalenza normopeso, sovrappeso, obesità (%) – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Normopeso: indice di massa corporea (IMC) 18,5-24,9 Kg/m<sup>2</sup>

Sovrappeso: indice di massa corporea (IMC) 25,0-29,9 Kg/m<sup>2</sup>

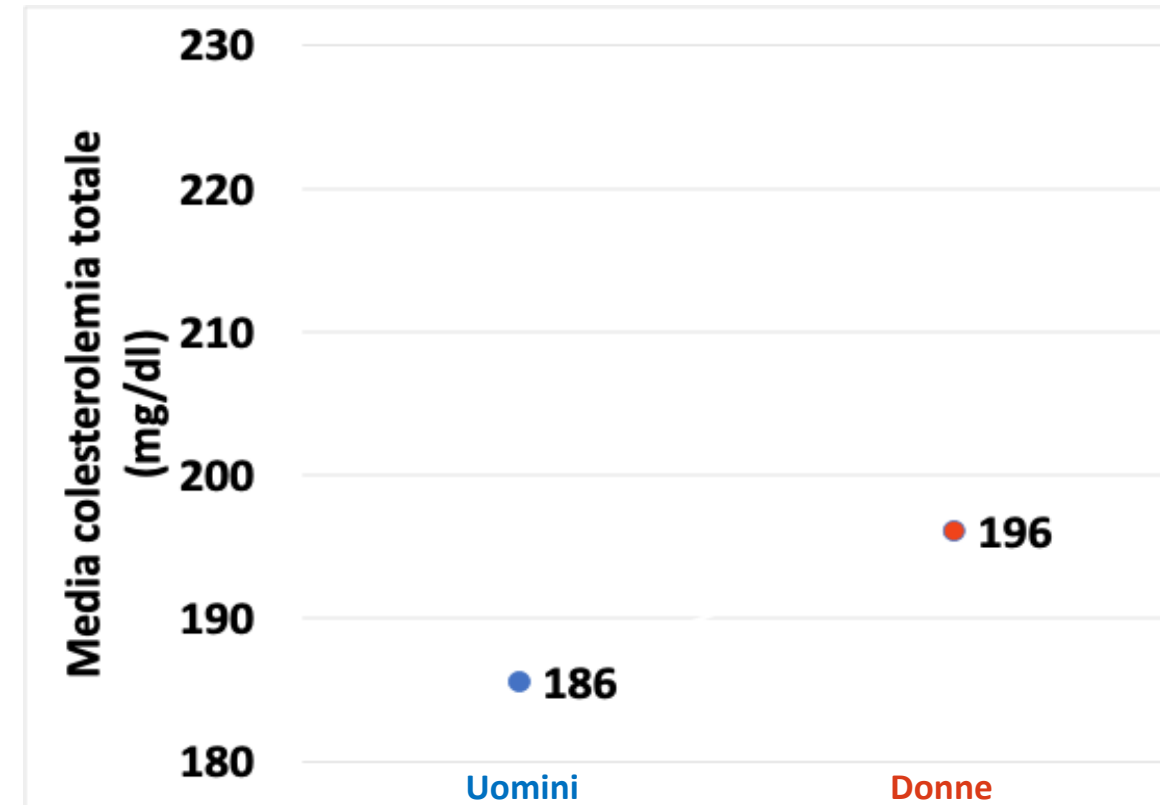
Obesità: indice di massa corporea (IMC) ≥ 30 Kg/m<sup>2</sup>

Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato - misure antropometriche effettuate in abbigliamento intimo

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia totale, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

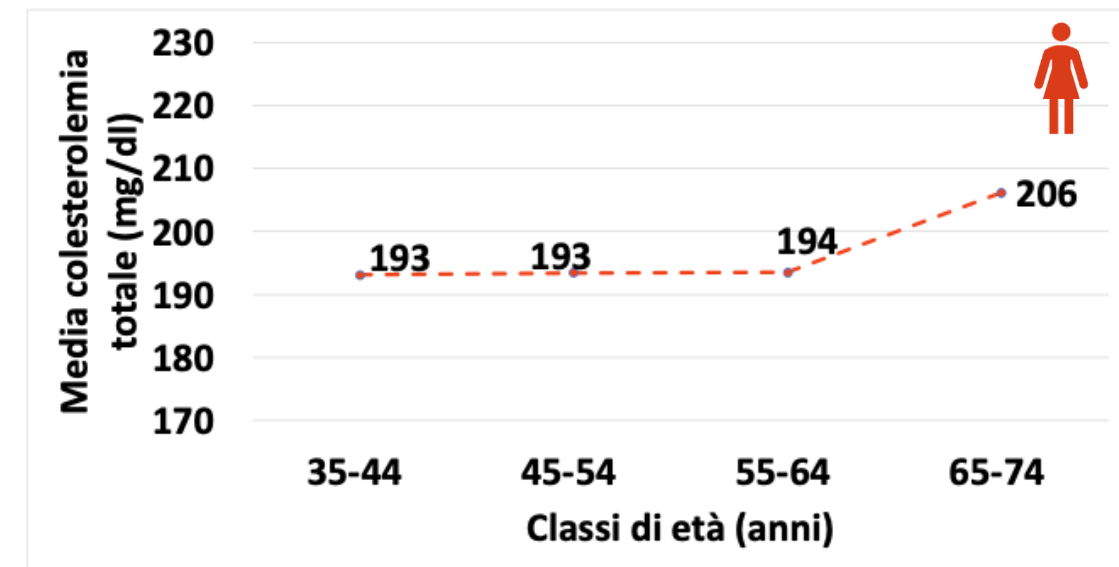
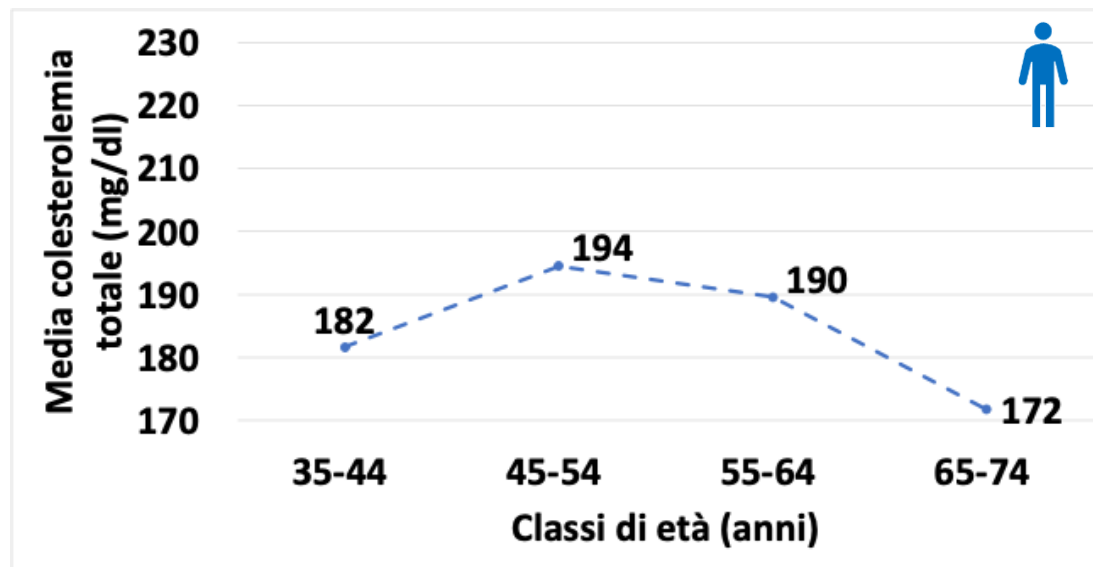


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia totale, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

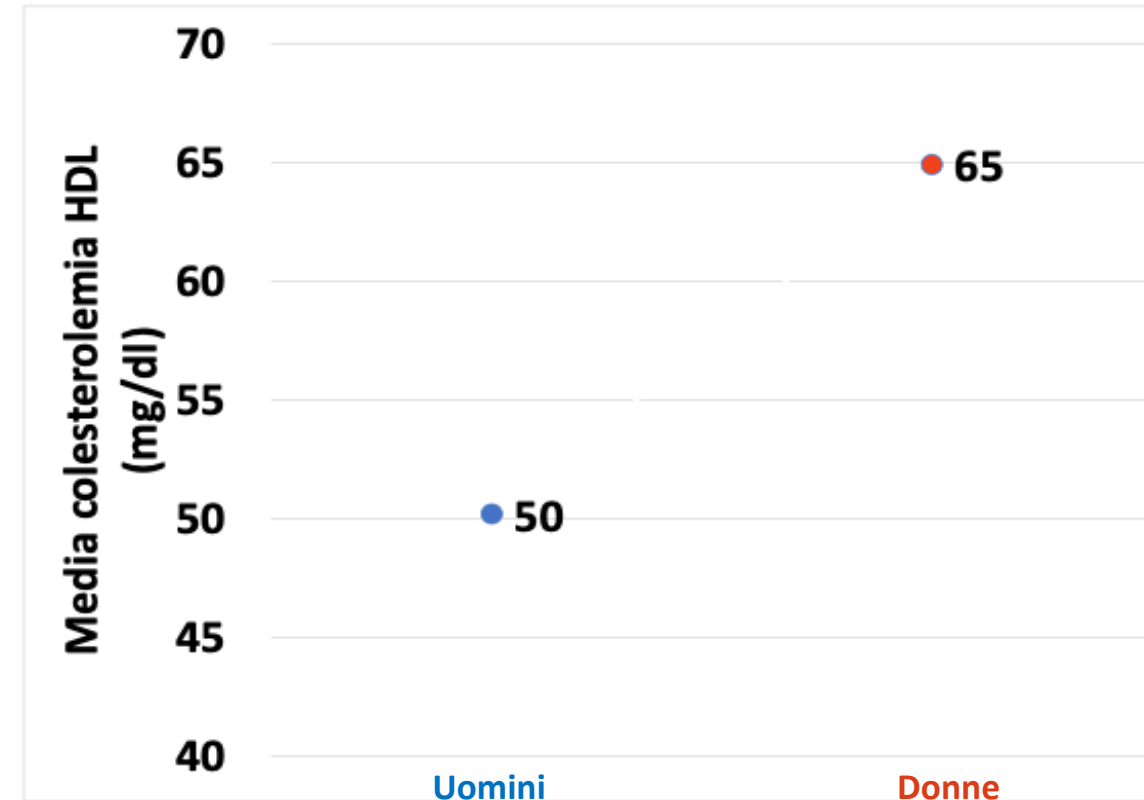


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia HDL, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

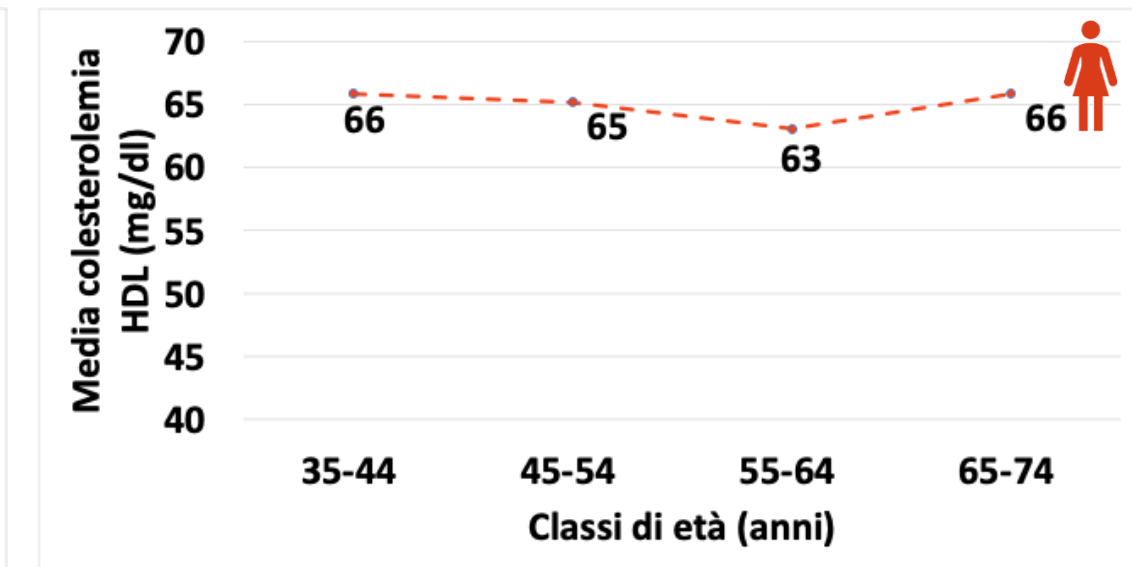
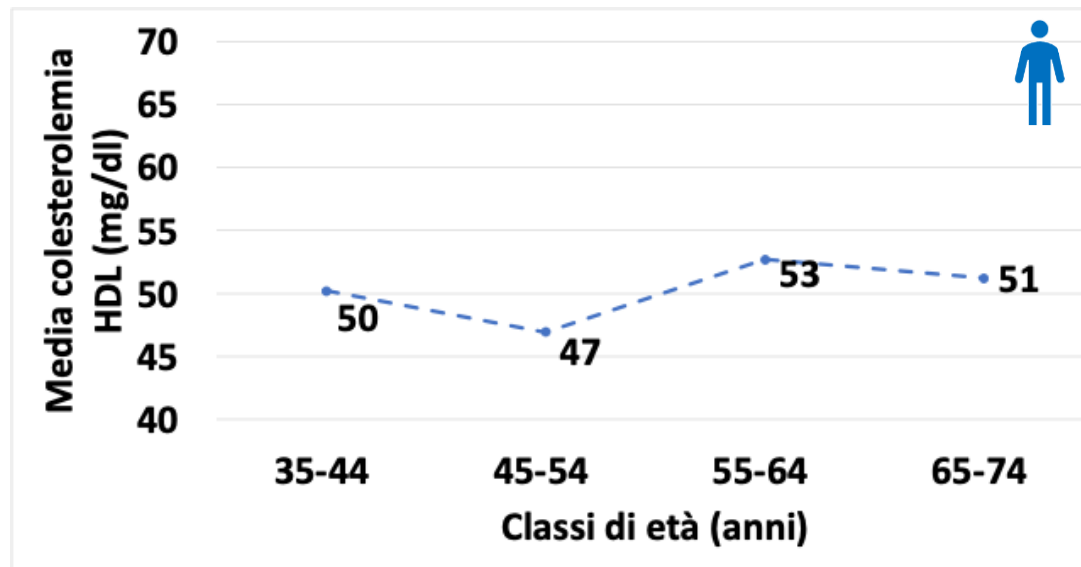


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia HDL, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

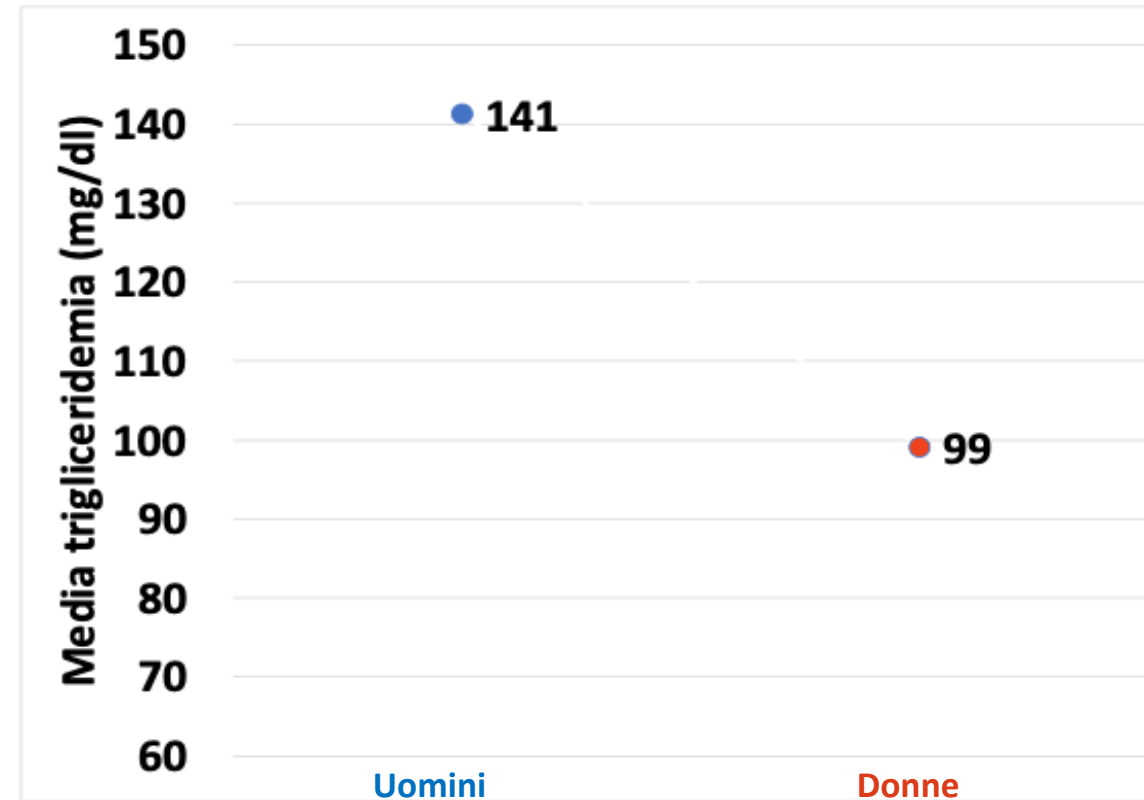


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Trigliceridemia, media – per sesso

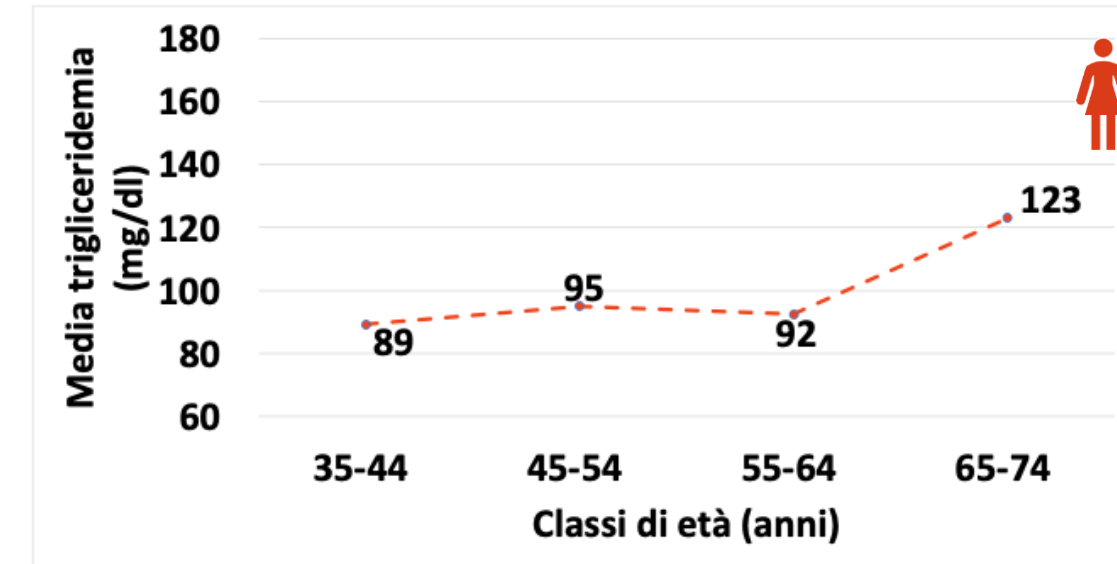
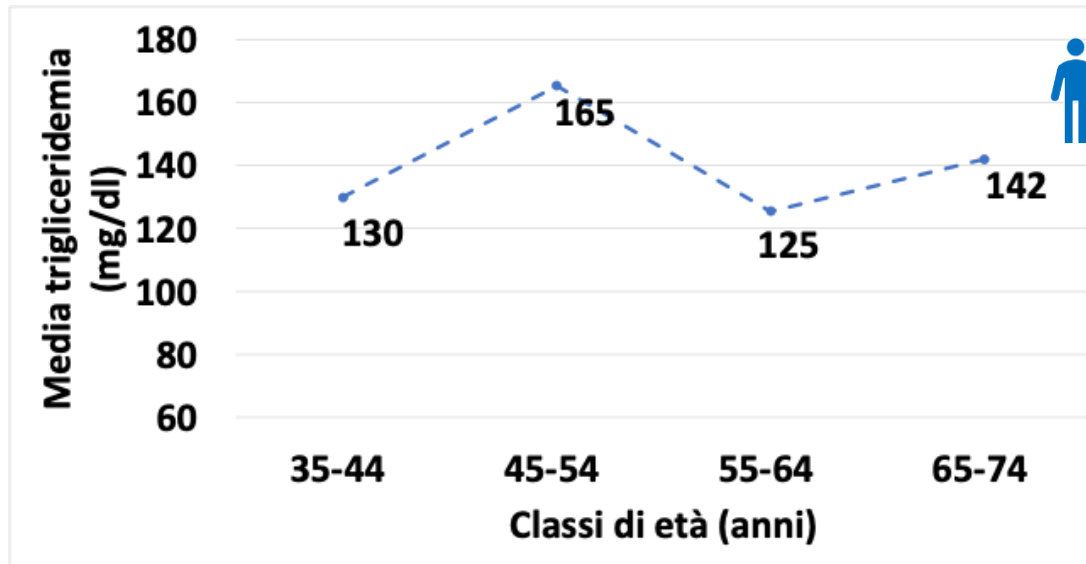
Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

**ASSETTO LIPIDICO****Trigliceridemia, media – per classi di età e sesso**

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

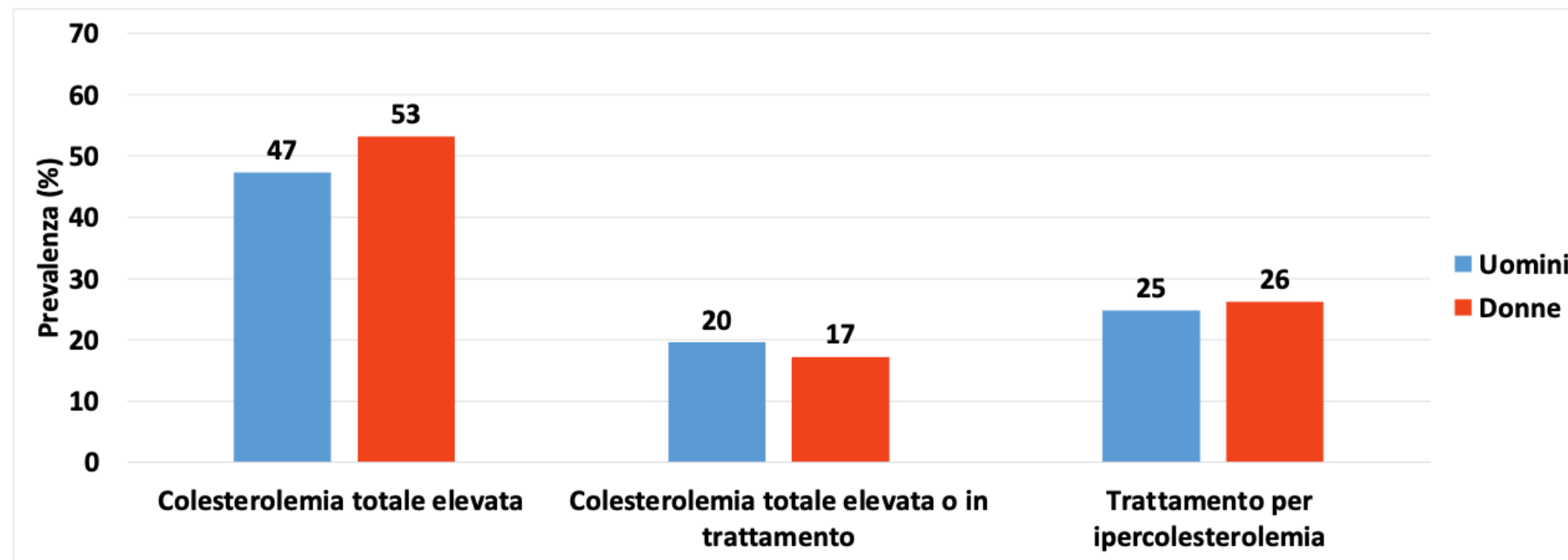


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO LIPIDICO

### Colesterolemia totale elevata e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



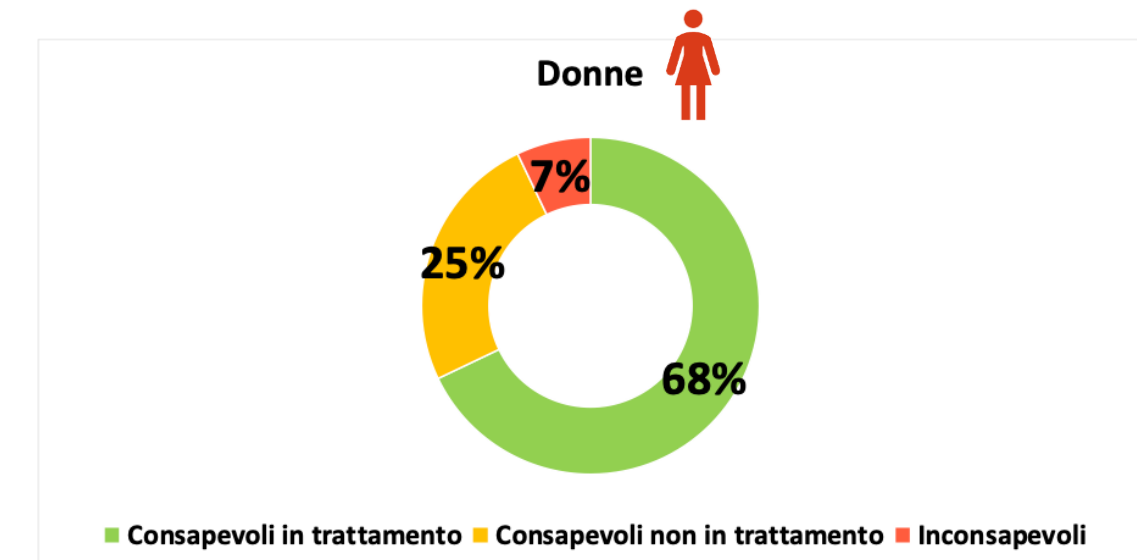
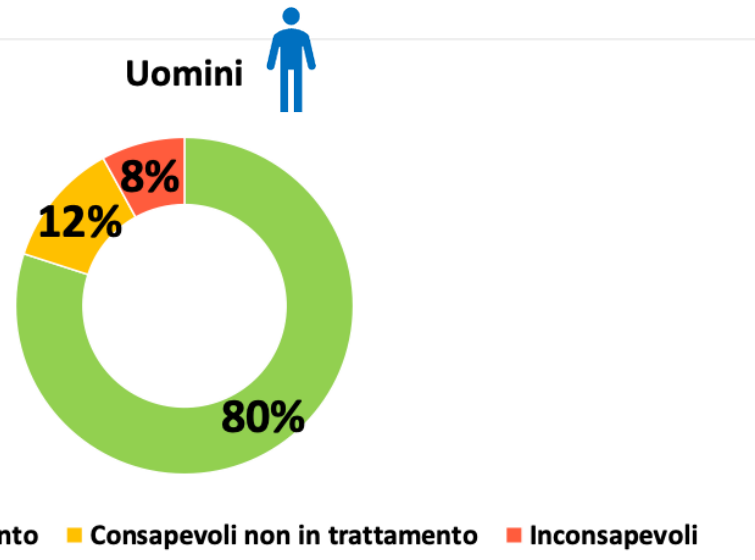
Colesterolemia totale elevata: colesterolo totale  $\geq 190$  mg/dl

Colesterolemia totale elevata e/o in trattamento: colesterolo totale  $\geq 240$  mg/dl e/o in trattamento farmacologico specifico.

## ASSETTO LIPIDICO

### Ipercolesterolemia: consapevolezza e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne ipercolesterolemici, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Ipercolesterolemia: colesterolo totale  $\geq 240$  mg/dl o in trattamento specifico.

Per consapevoli in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il colesterolo alto?” hanno risposto positivamente e attualmente sono in trattamento per ipercolesterolemia.

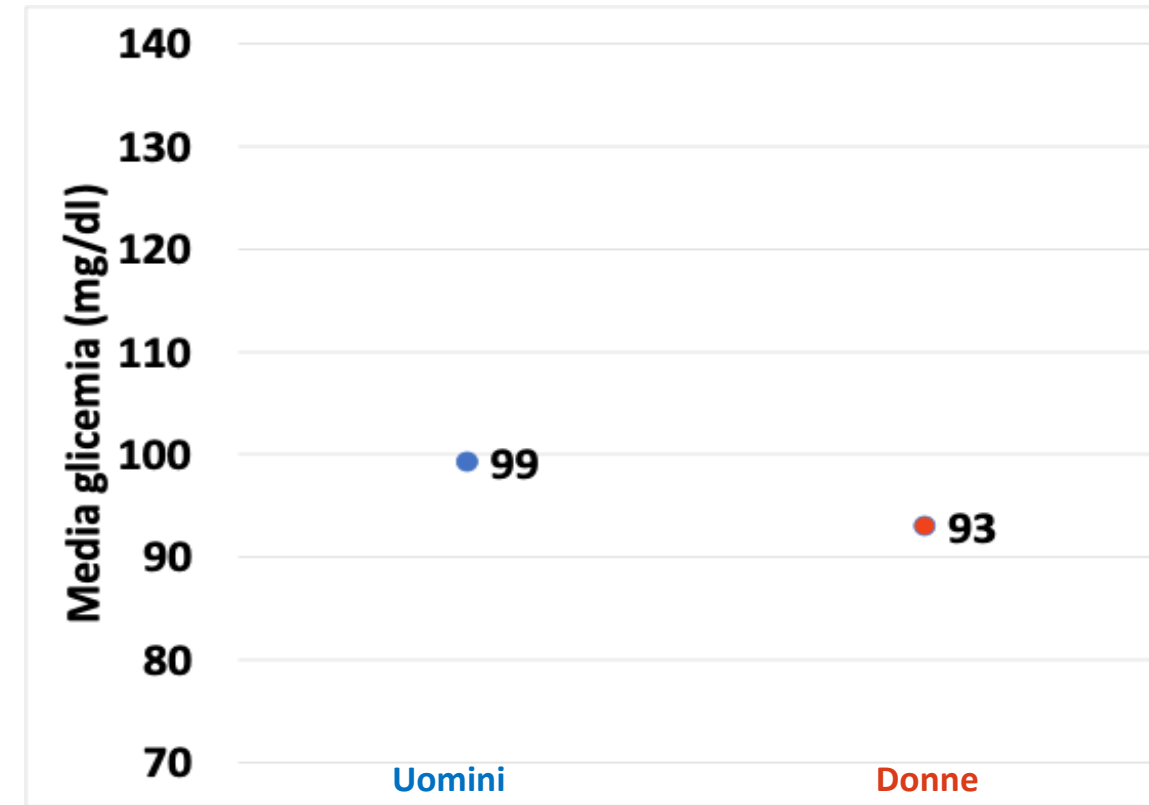
Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il colesterolo alto?” hanno risposto positivamente ma che non sono in trattamento per ipercolesterolemia.

Per inconsapevoli si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il colesterolo alto?” hanno risposto negativamente ma alle quali è stata riscontrata una colesterolemia totale  $\geq 240$  mg/dl.

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

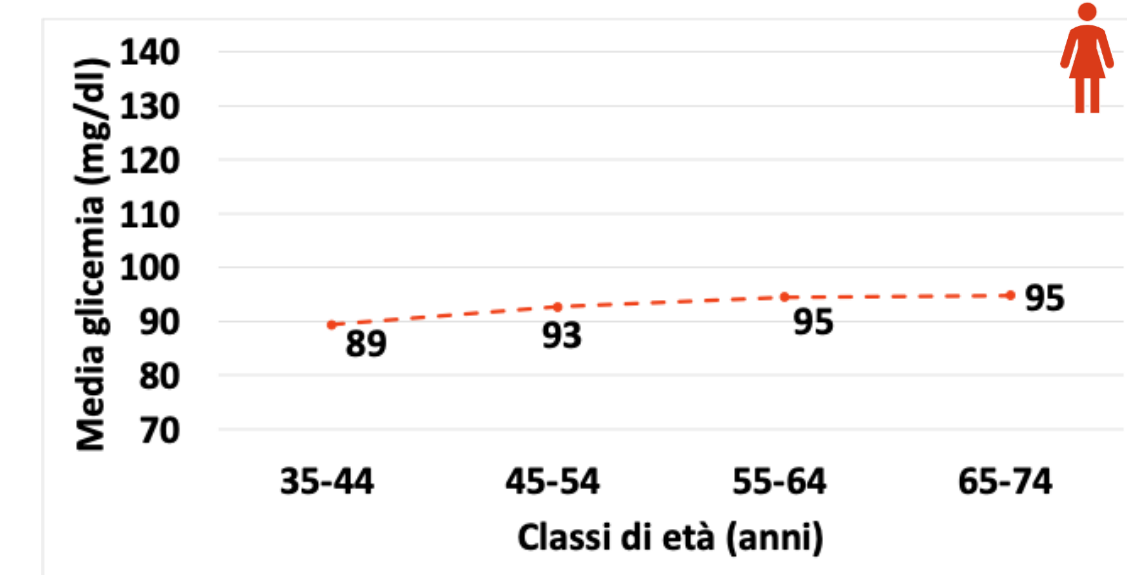
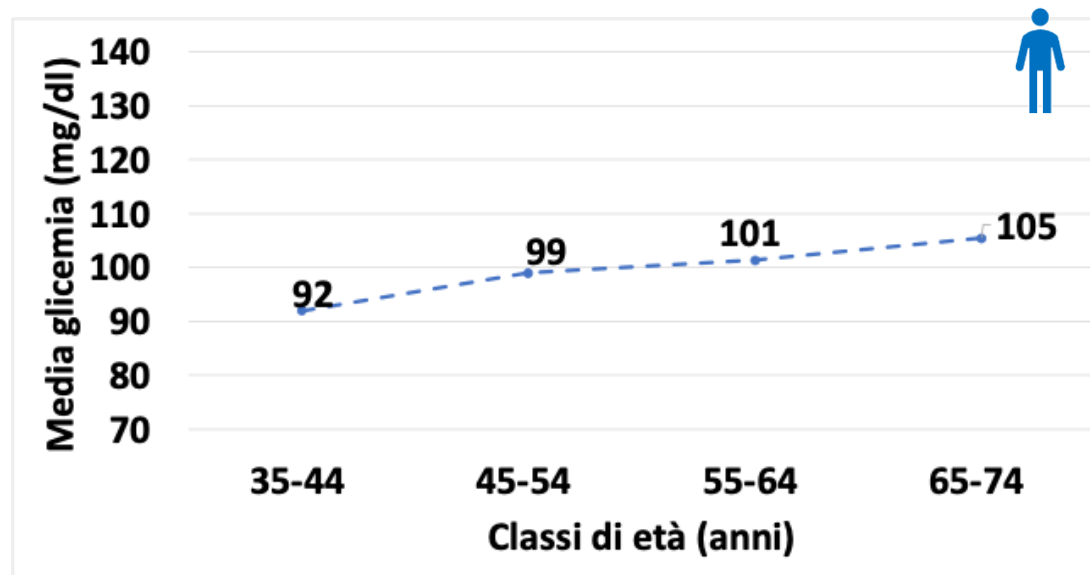


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

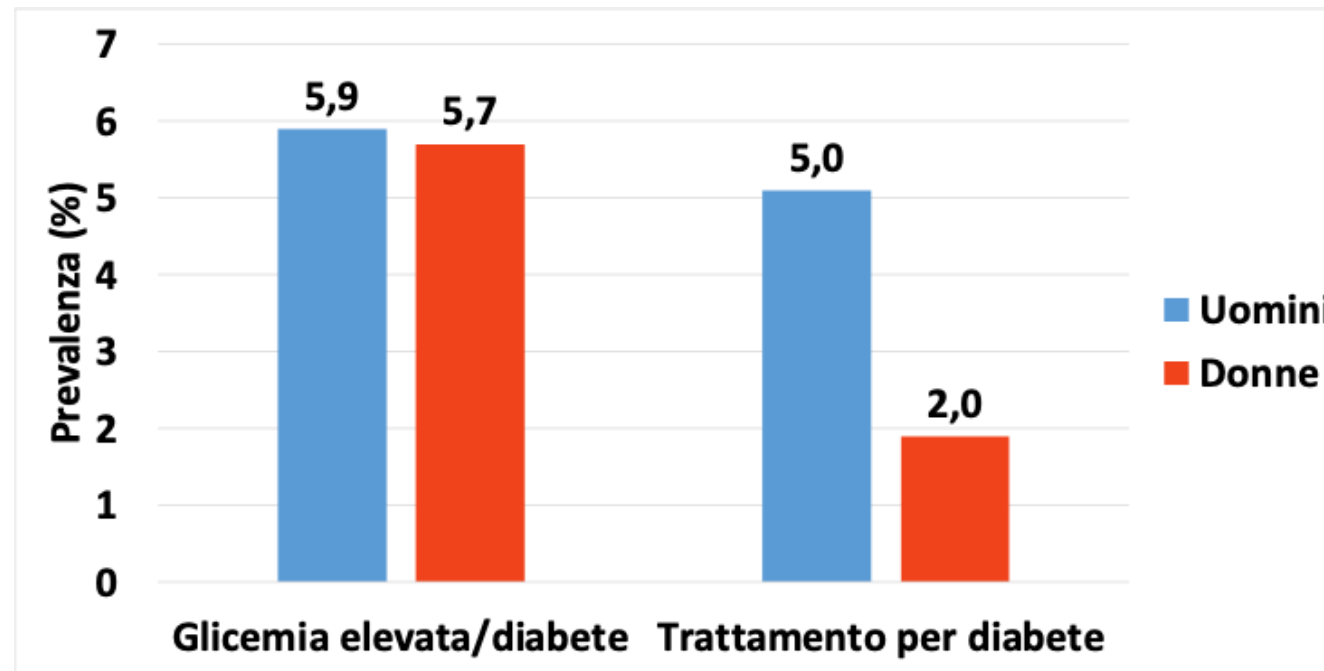


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – prelievo di sangue effettuato a digiuno – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia elevata/diabete e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

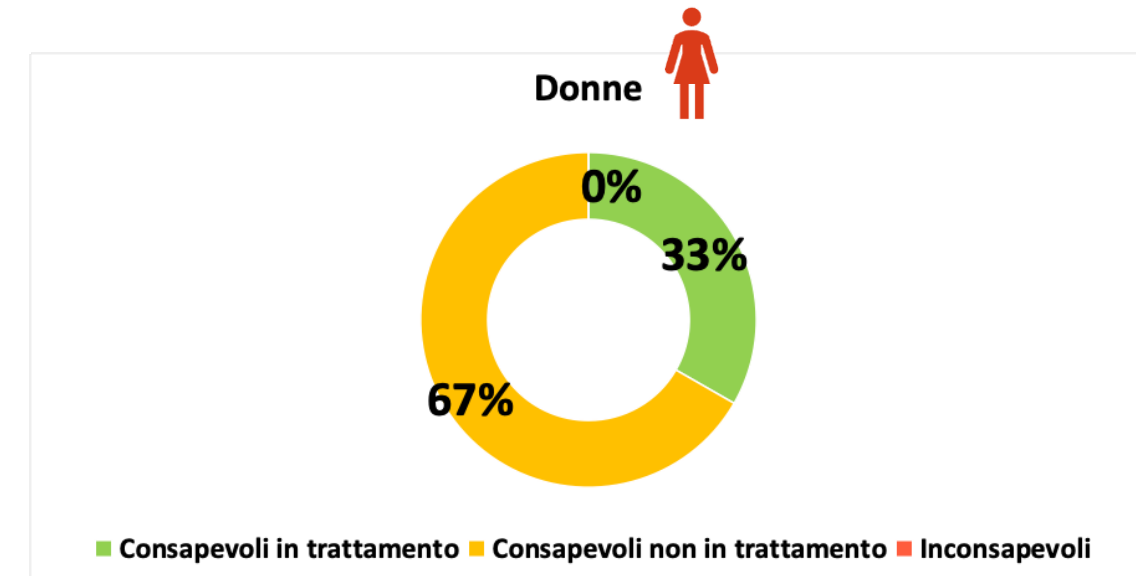
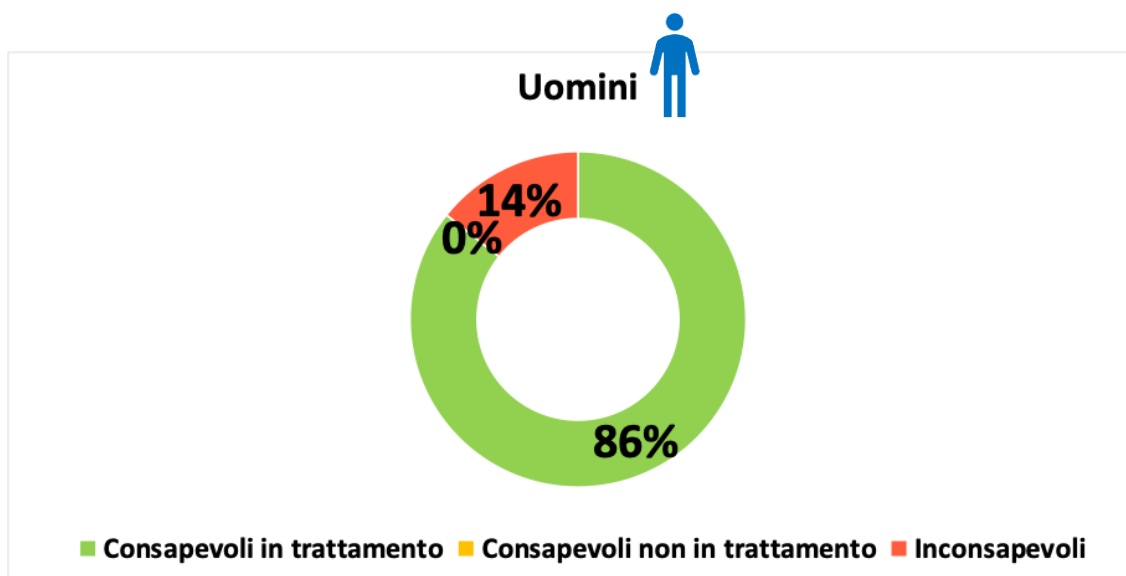


Glicemia elevata/diabete: glicemia a digiuno  $\geq 126$  mg/dl o trattamento specifico o diagnosi pregressa di diabete.

## ASSETTO GLICEMICO

### Glicemia elevata/diabete: consapevolezza e trattamento farmacologico, % – per sesso

Uomini e Donne diabetici, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Glicemia elevata/diabete: glicemia a digiuno  $\geq 126$  mg/dl o trattamento specifico o diagnosi pregressa di diabete.

Per consapevoli in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario e ha il diabete?” hanno risposto positivamente e attualmente sono in trattamento farmacologico per diabete.

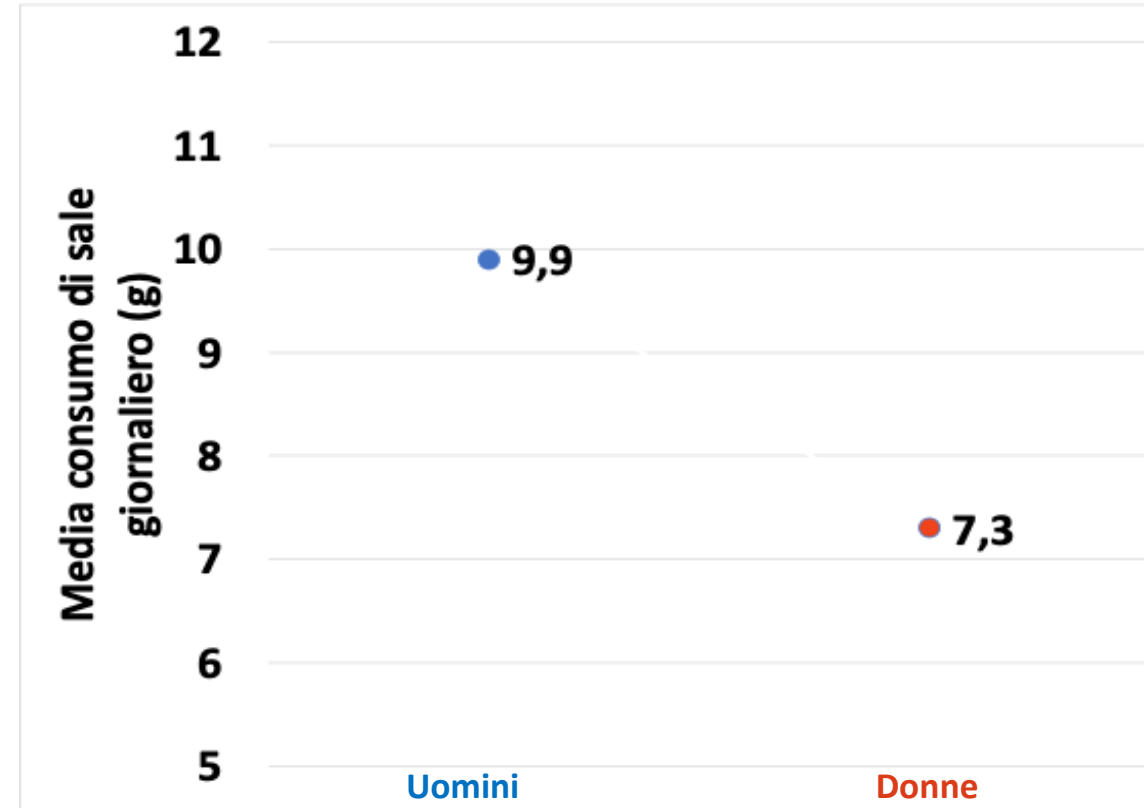
Per inconsapevoli si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il diabete?” hanno risposto negativamente ma alle quali è stata riscontrata una glicemia a digiuno  $\geq 126$  mg/dl.

Per consapevoli non in trattamento si intendono le persone partecipanti che a domanda diretta “Le è mai stato detto da un medico o da un altro operatore sanitario che ha il diabete?” hanno risposto positivamente ma che non sono attualmente in trattamento farmacologico per diabete.

## CONSUMO DI SALE

### Consumo giornaliero di sale, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

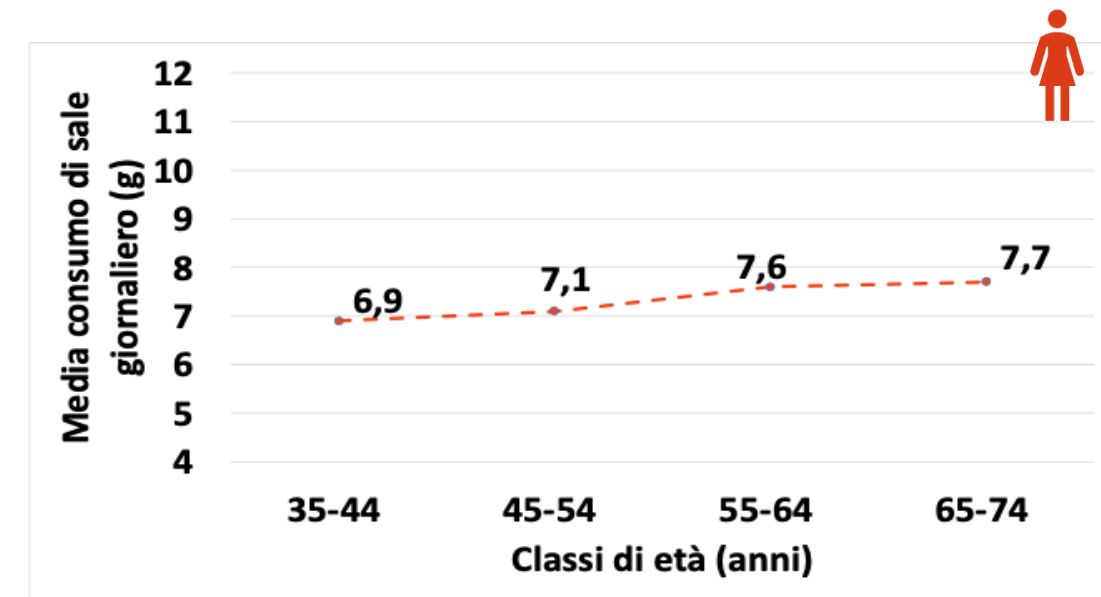
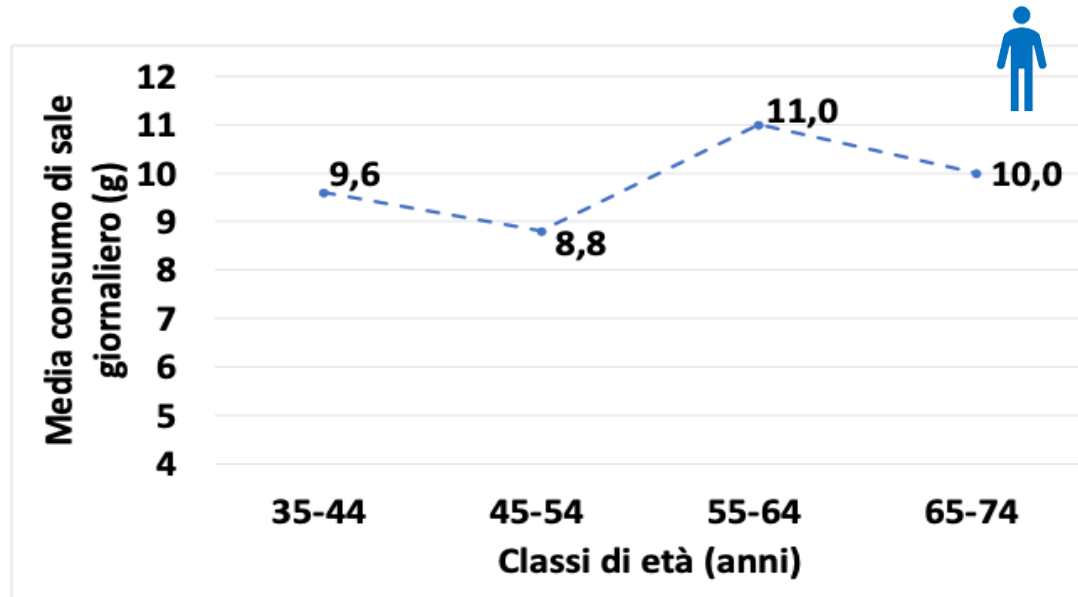


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di sodio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## CONSUMO DI SALE

### Consumo giornaliero di sale, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

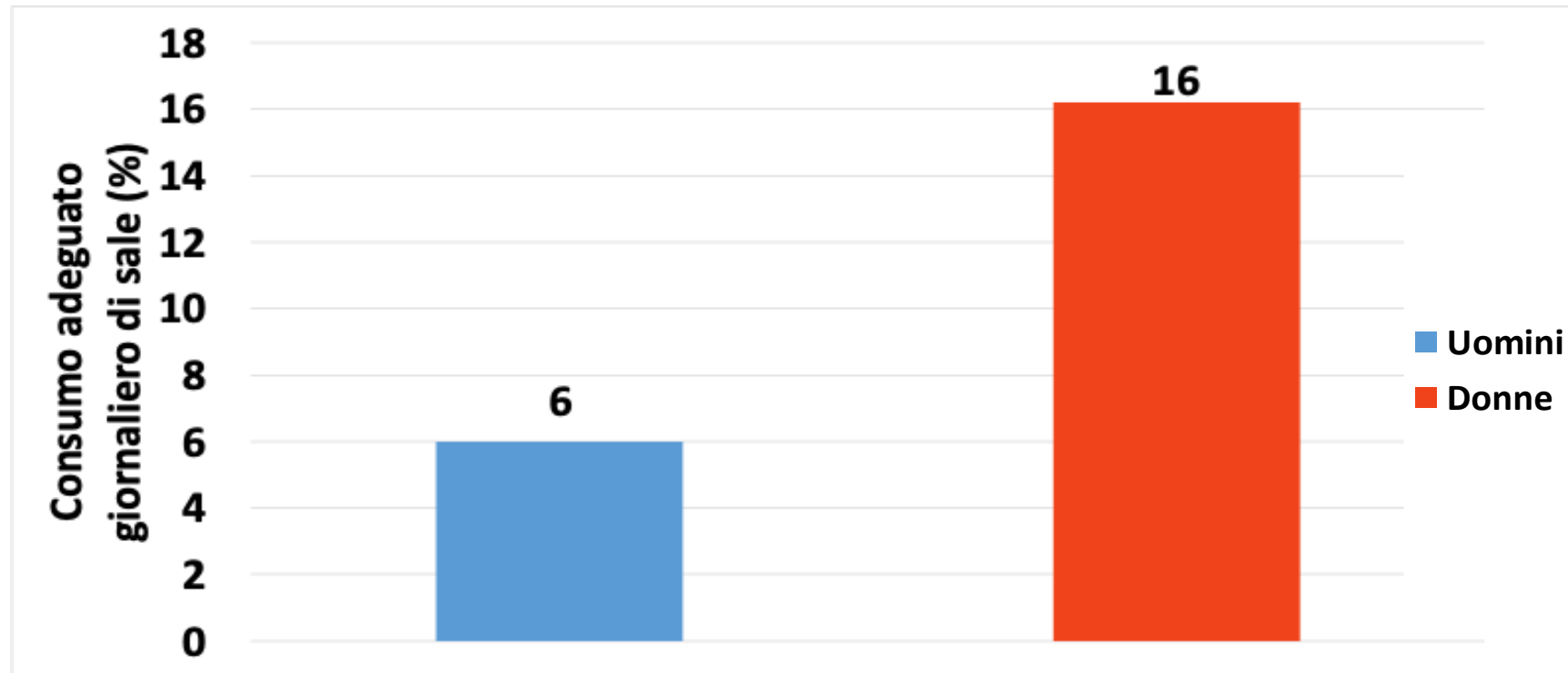


Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di sodio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato

## CONSUMO DI SALE

### Consumo adeguato giornaliero di sale (<5 grammi), % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

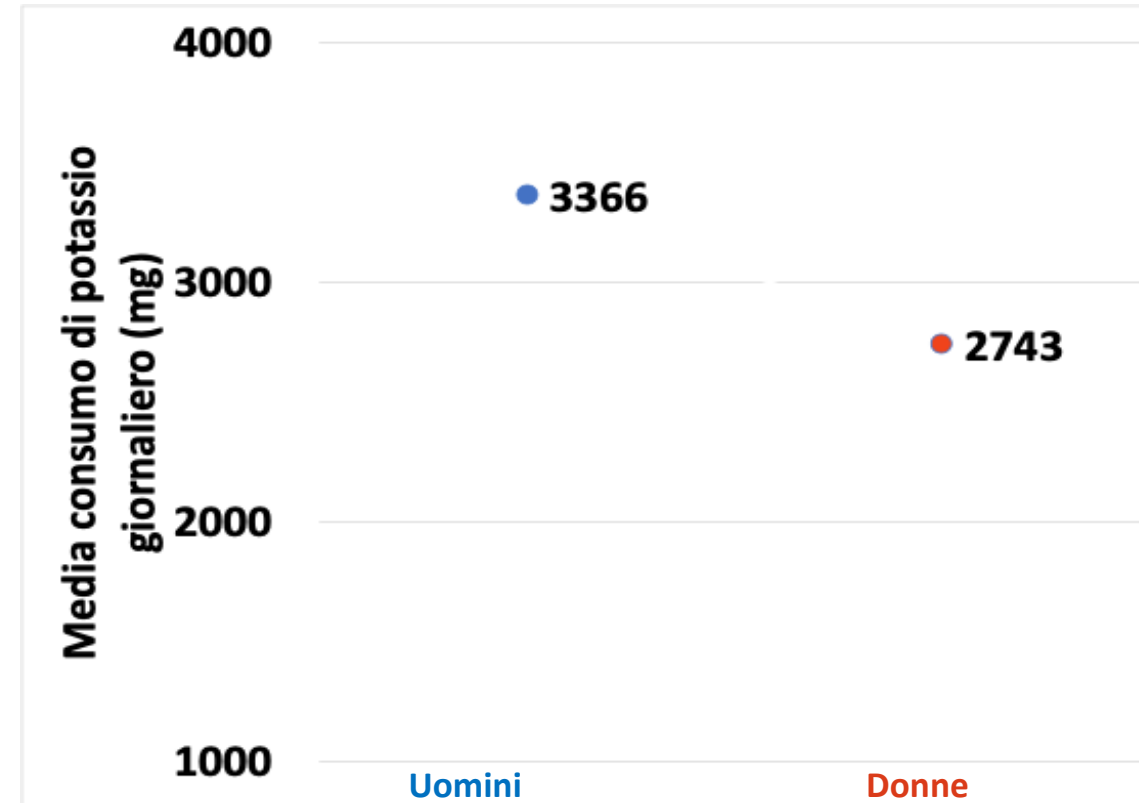


Consumo adeguato giornaliero di sale: consumo di sale (cloruro di sodio) al giorno minore di 5 grammi.

## CONSUMO DI POTASSIO

### Consumo giornaliero di potassio, media – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di potassio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato  
Il valore del potassio da escrezione urinaria è stato moltiplicato per 1,30 secondo le indicazioni dell'OMS per effettuare la stima del consumo.

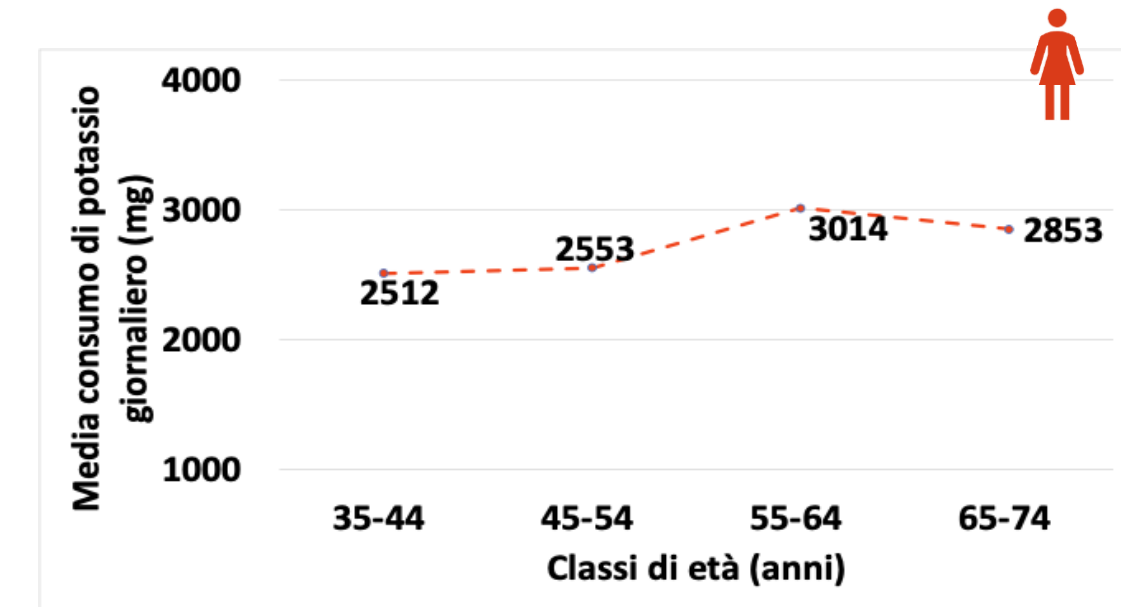
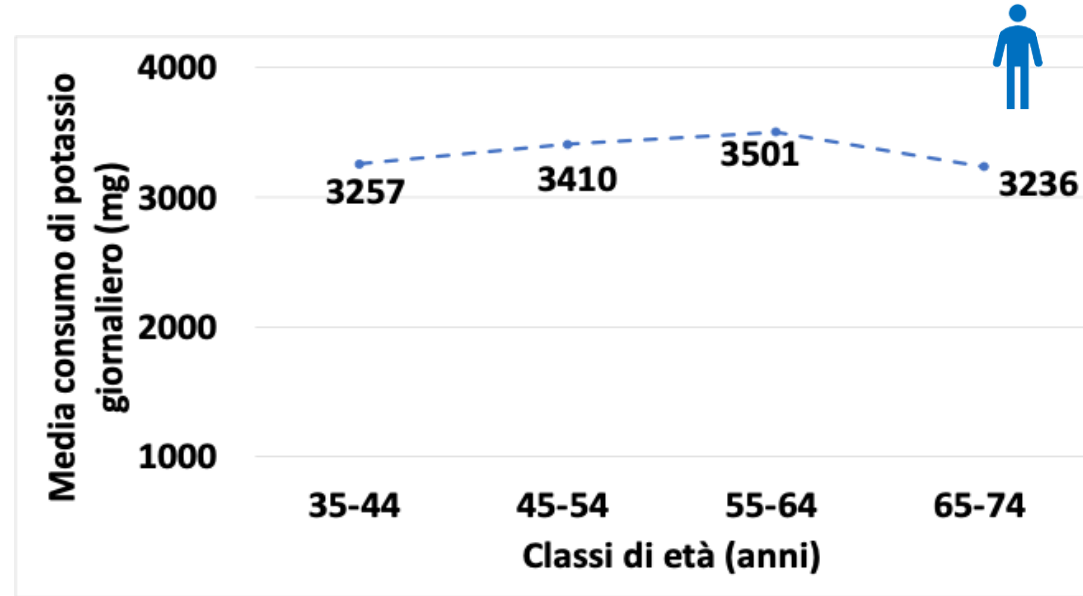
<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-lazio>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Lazio 2025

## CONSUMO DI POTASSIO

### Consumo giornaliero di potassio, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



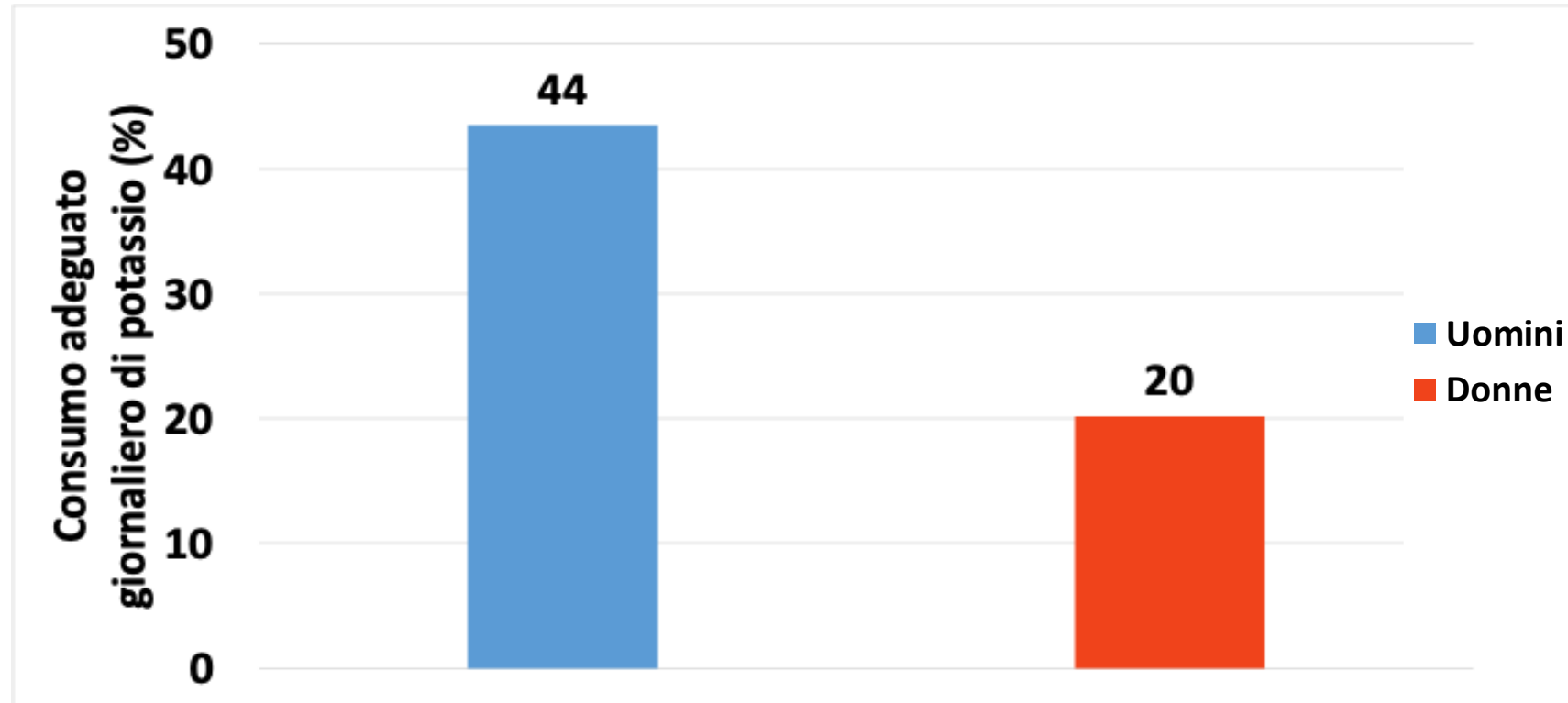
Procedure standardizzate effettuate da personale addestrato – escrezione urinaria di potassio con raccolta 24 ore – determinazioni effettuate in un unico laboratorio centralizzato  
 Il valore del potassio da escrezione urinaria è stato moltiplicato per 1,30 secondo le indicazioni dell'OMS per effettuare la stima del consumo.

<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-2023-lazio>

Standardizzazione per età secondo la distribuzione Lazio 2025

**CONSUMO DI POTASSIO****Consumo adeguato giornaliero di potassio (>3510 mg), % – per sesso**

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

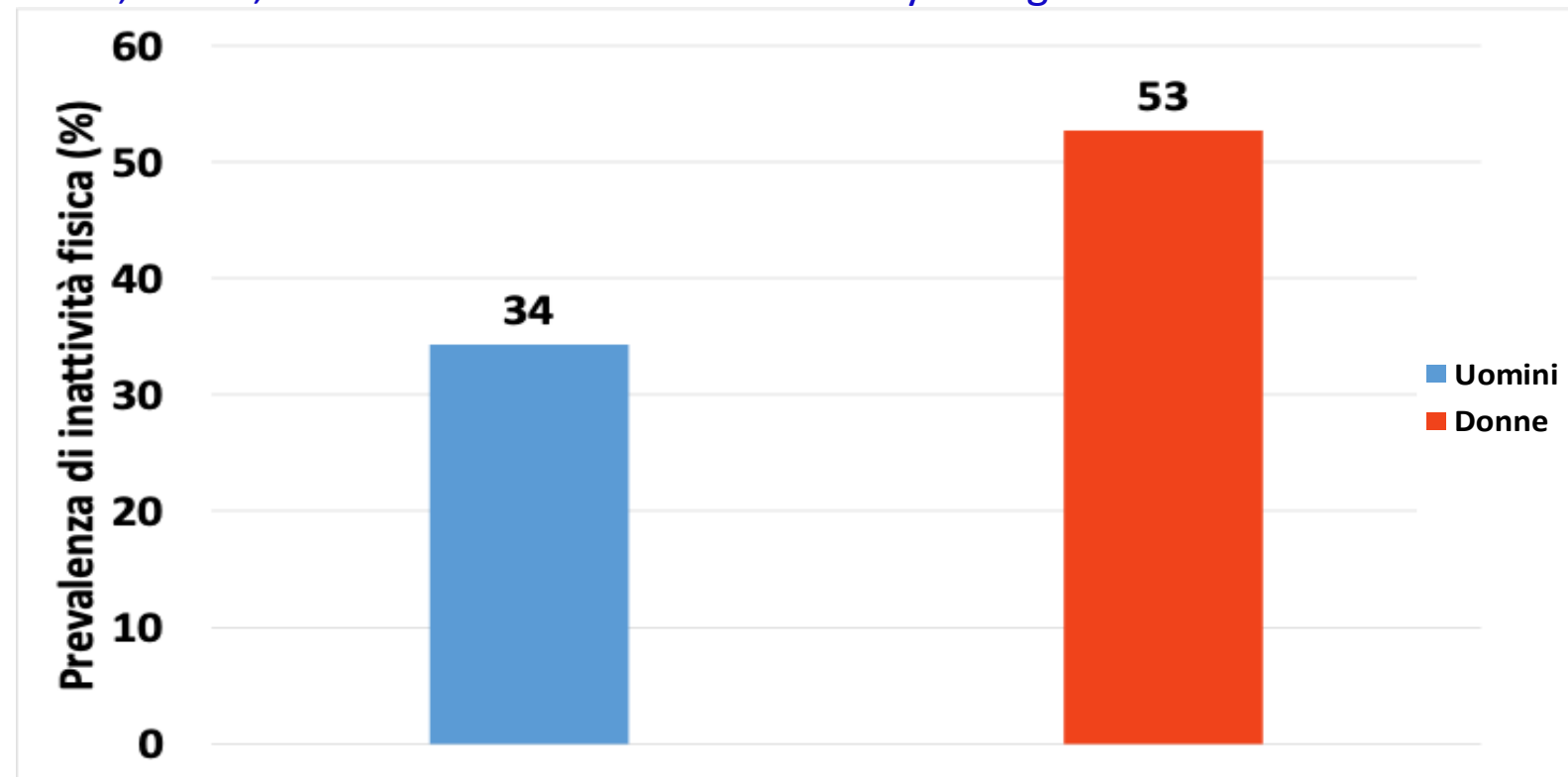
Consumo adeguato giornaliero di potassio: consumo di potassio al giorno maggiore di 3510 grammi.

Il valore del potassio da escrezione urinaria è stato moltiplicato per 1,30 secondo le indicazioni dell'OMS per effettuare la stima del consumo.

## ATTIVITÀ FISICA

### Inattività fisica, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



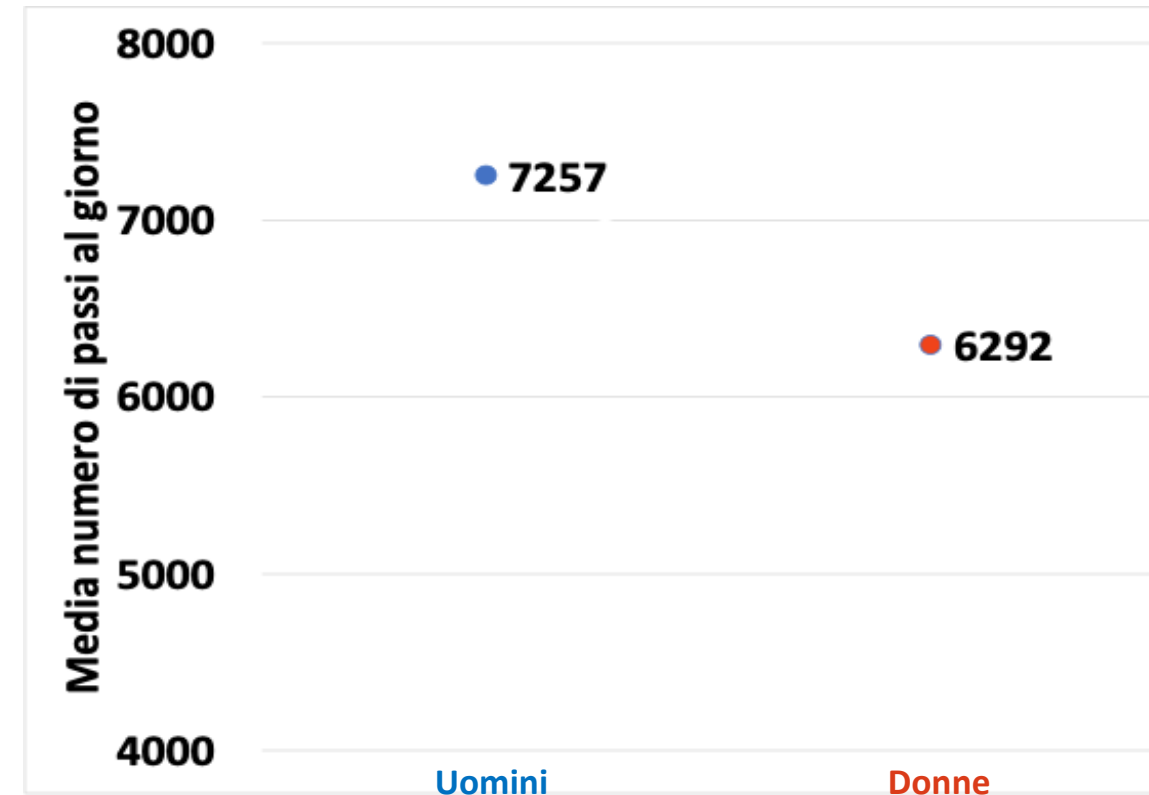
Inattività fisica: meno di 150 minuti a settimana di attività fisica moderata e/o intensa - considerando i minuti di attività intensa il doppio dei minuti di attività moderata.

Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

## ATTIVITÀ FISICA

### Numero medio di passi al giorno, media – per sesso

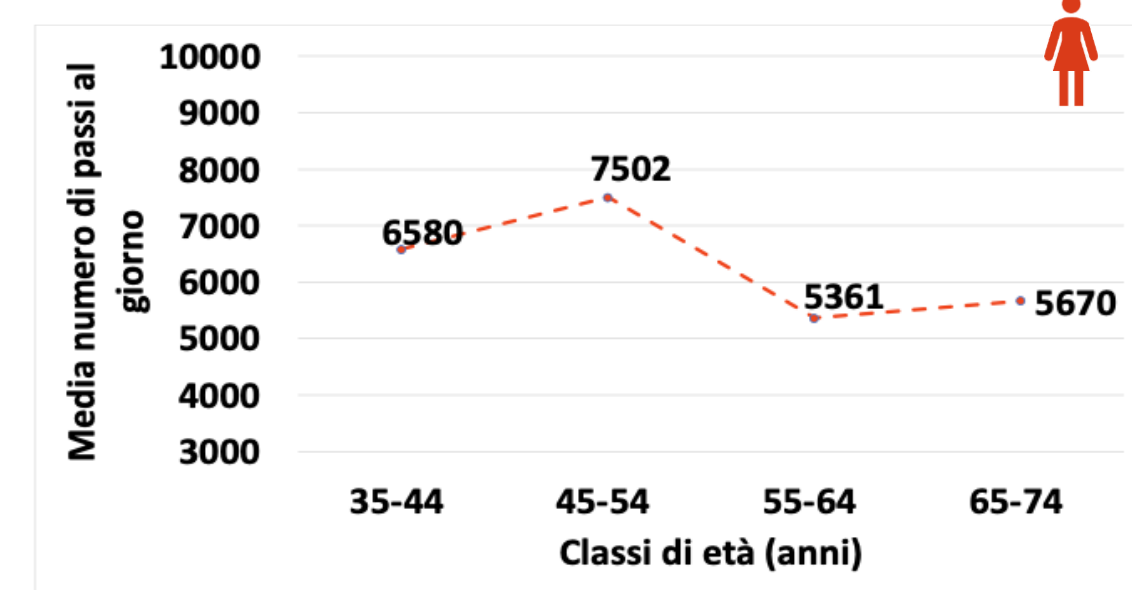
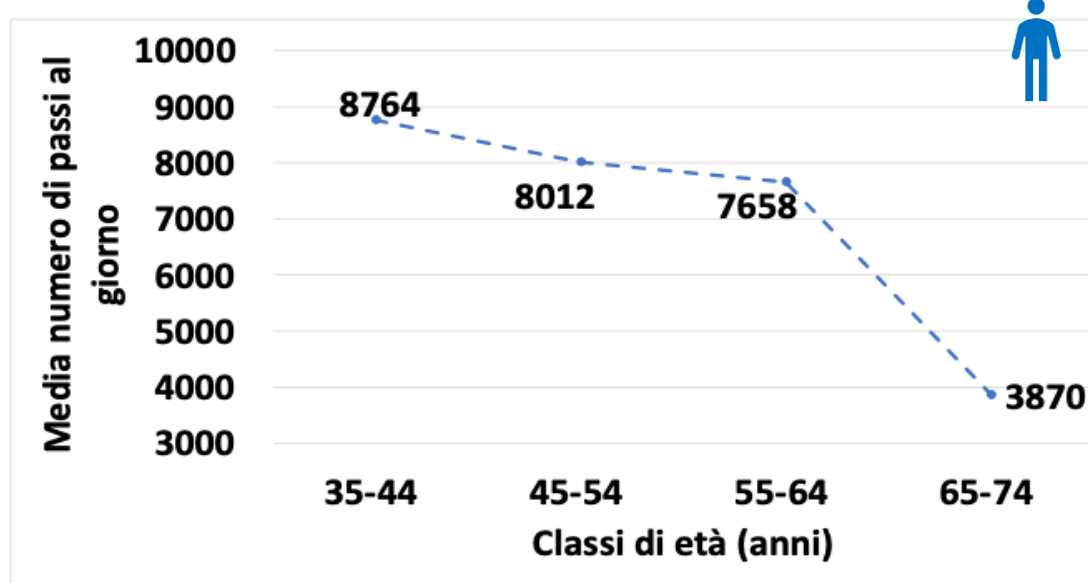
Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

**ATTIVITÀ FISICA****Numero di passi al giorno, media – per classi di età e sesso**

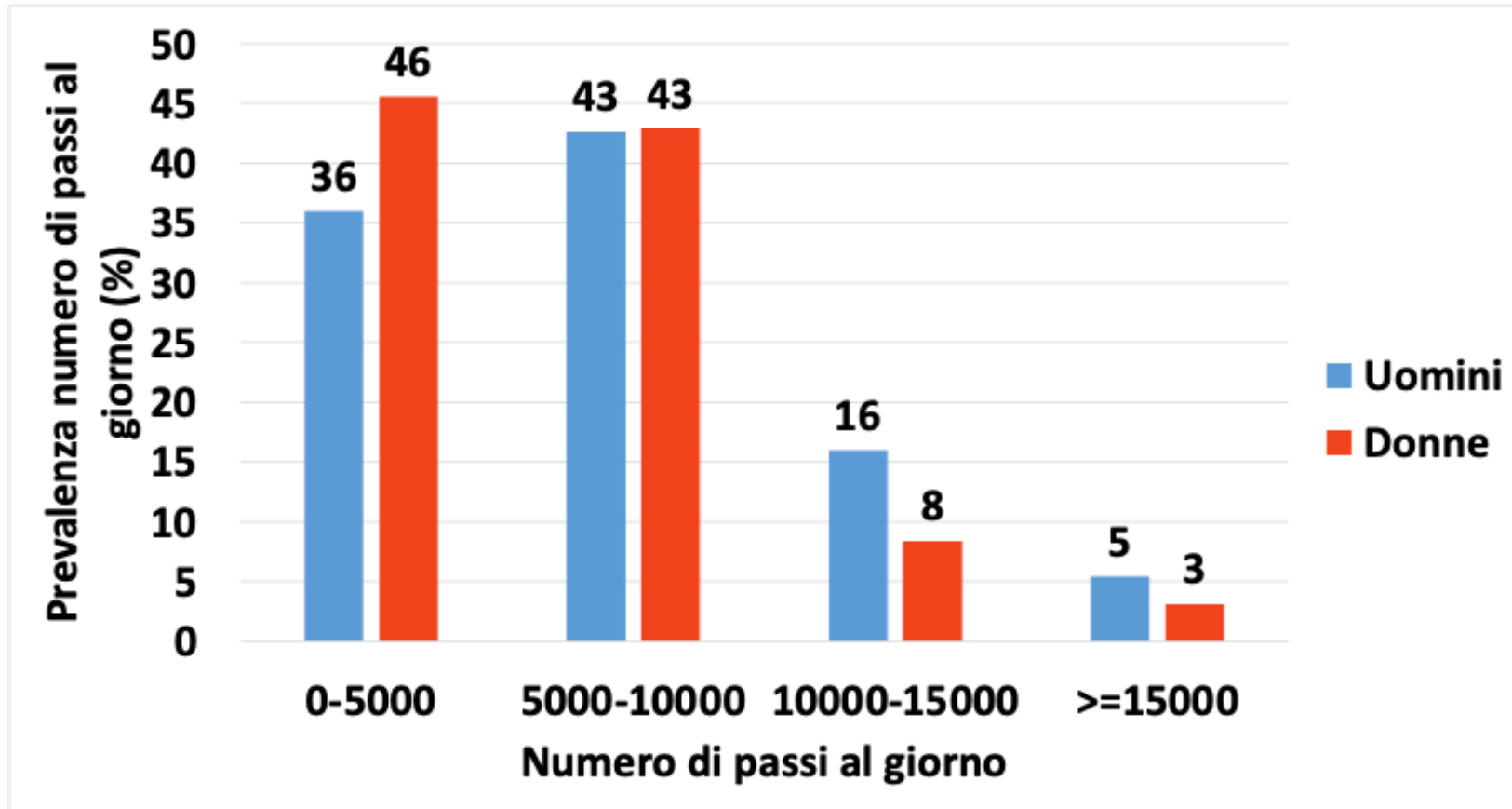
Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

**ATTIVITÀ FISICA****Numero di passi al giorno, % – per sesso**

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

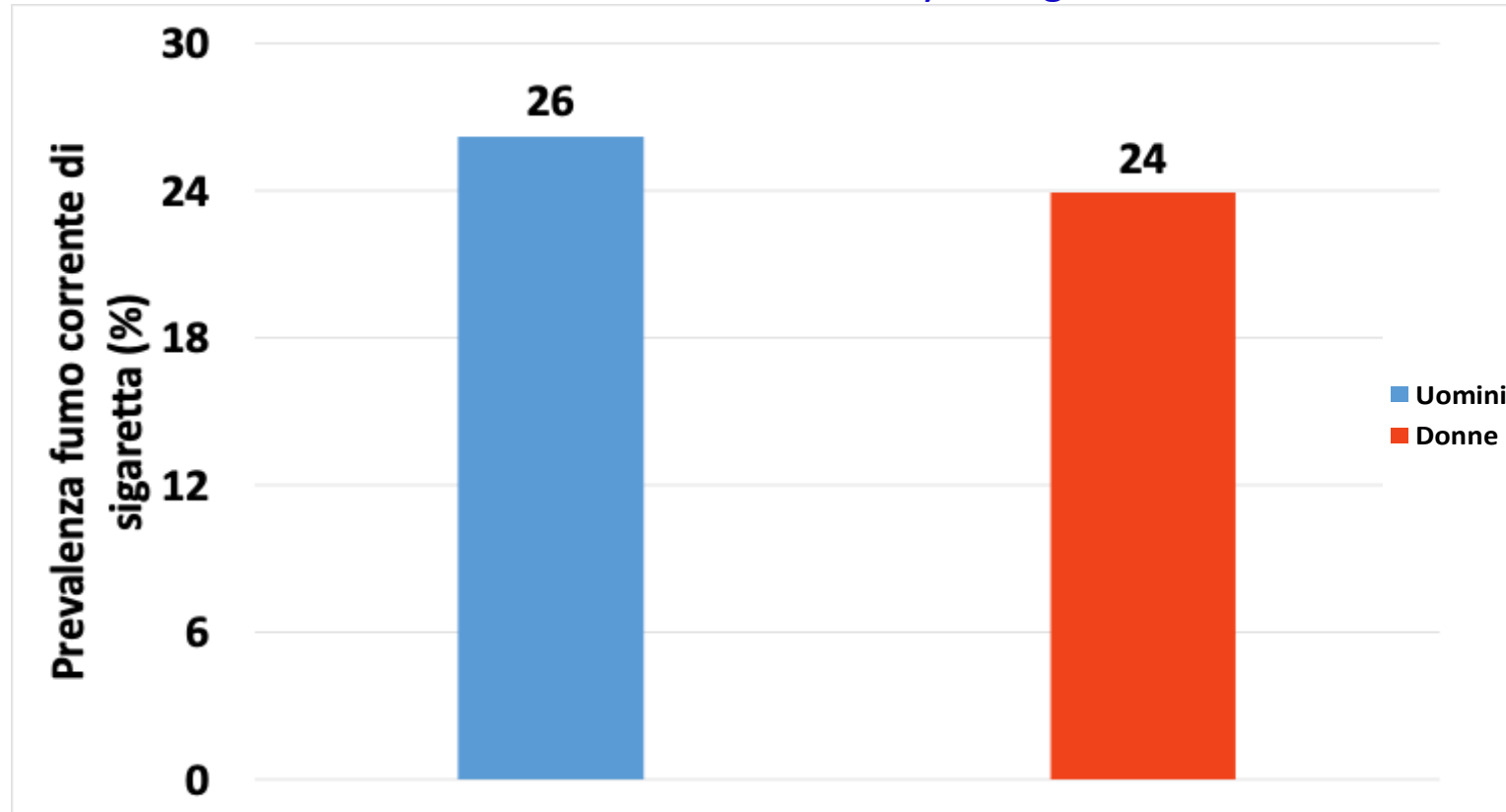


Procedure standardizzate – misurazione effettuata con pedometro per 7 giorni

## TABAGISMO

## Fumo corrente di sigaretta, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

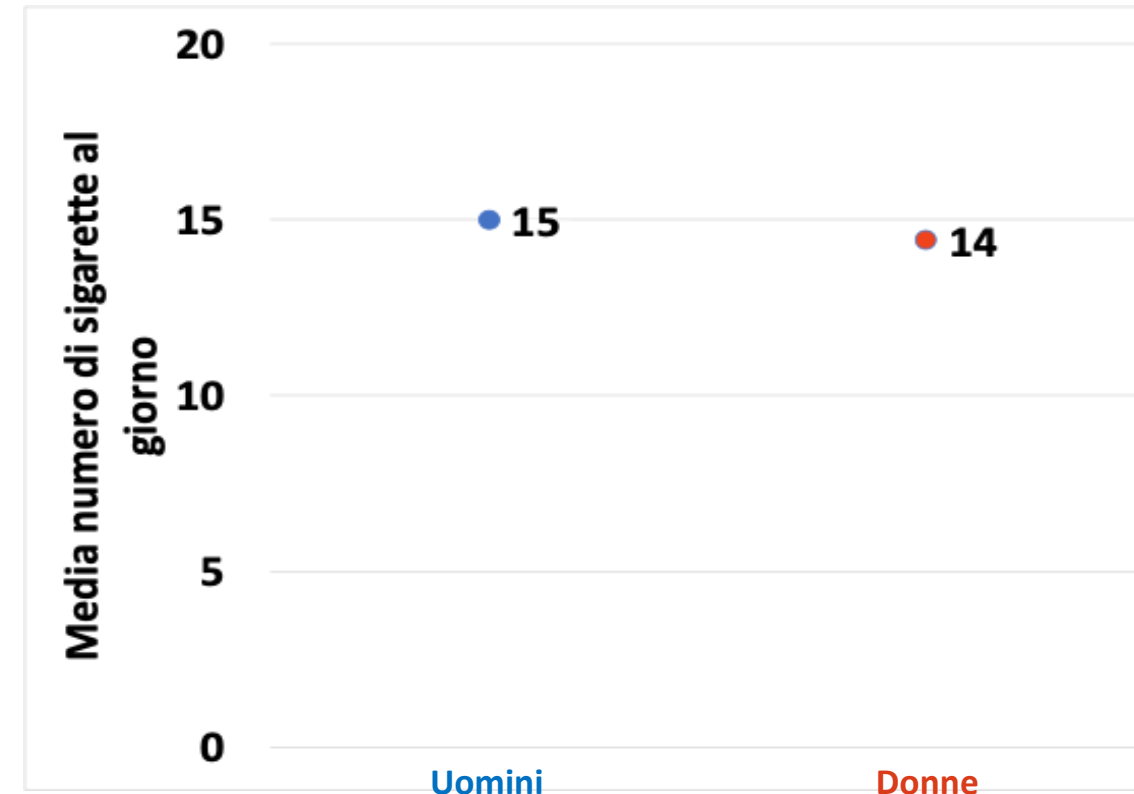


Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

## TABAGISMO

### Numero di sigarette al giorno tra i fumatori correnti, media – per sesso

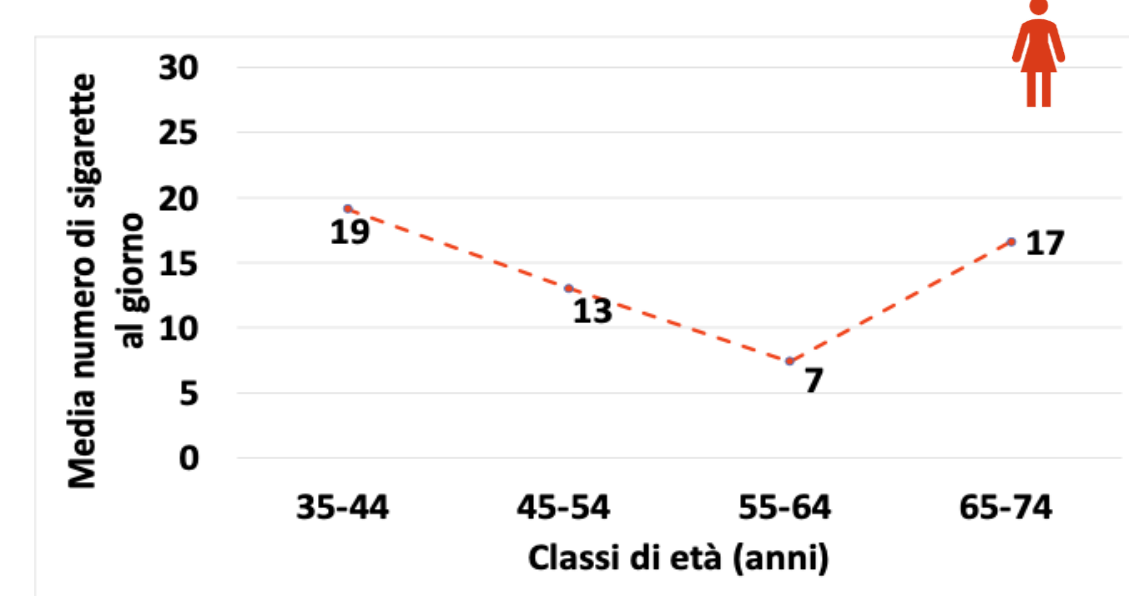
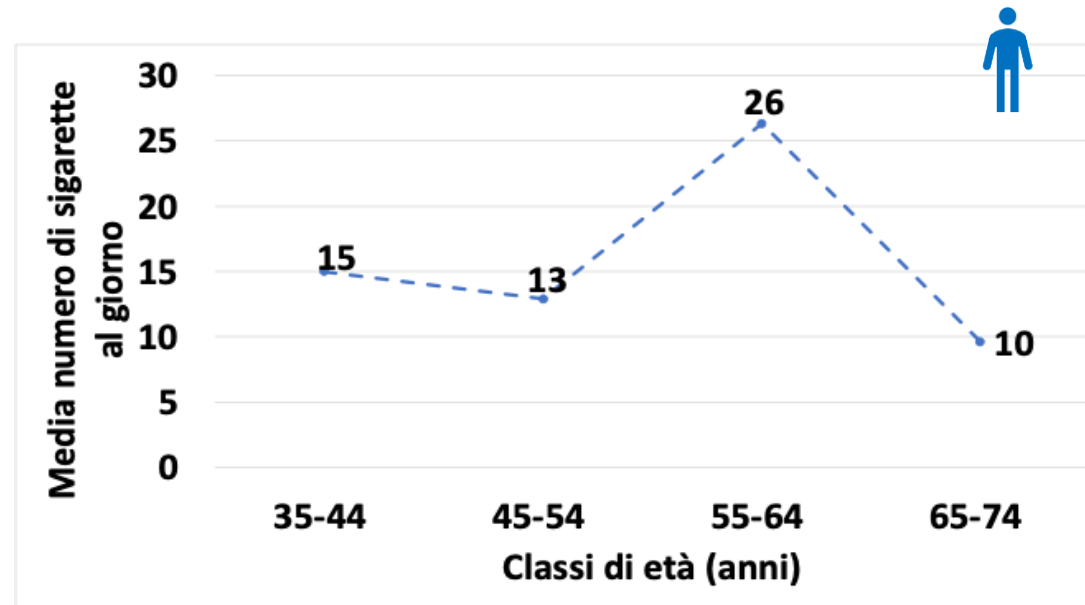
Uomini e Donne fumatori correnti, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

**TABAGISMO****Numero di sigarette al giorno tra i fumatori correnti, media – per classi di età e sesso**

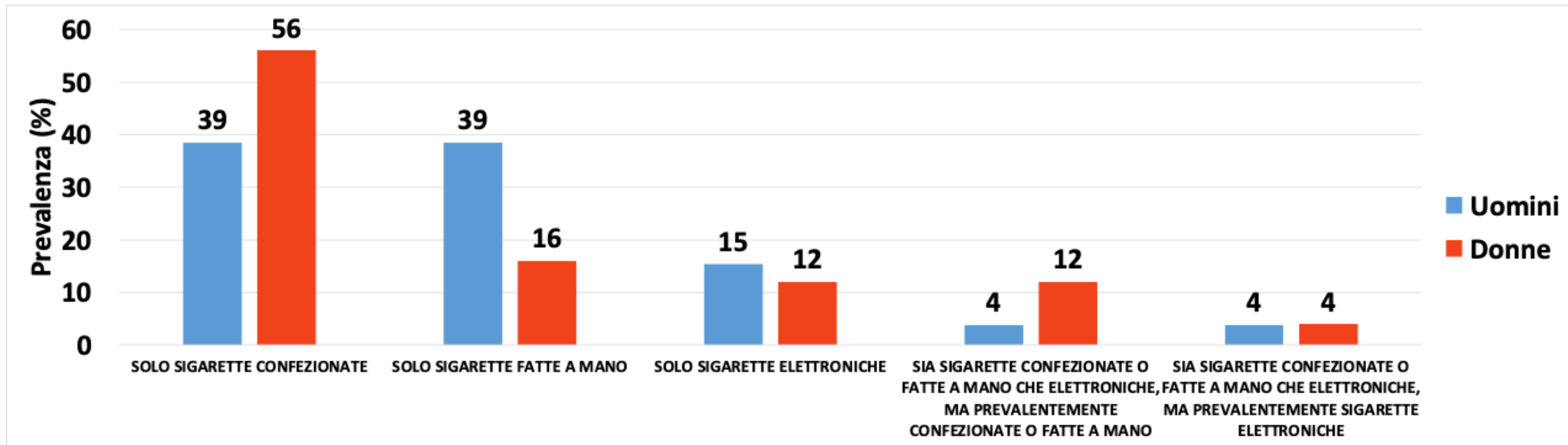
Uomini e Donne fumatori correnti, 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

## TABAGISMO

### Fumatori attuali di sigarette per tipologia di sigaretta, % – per sesso

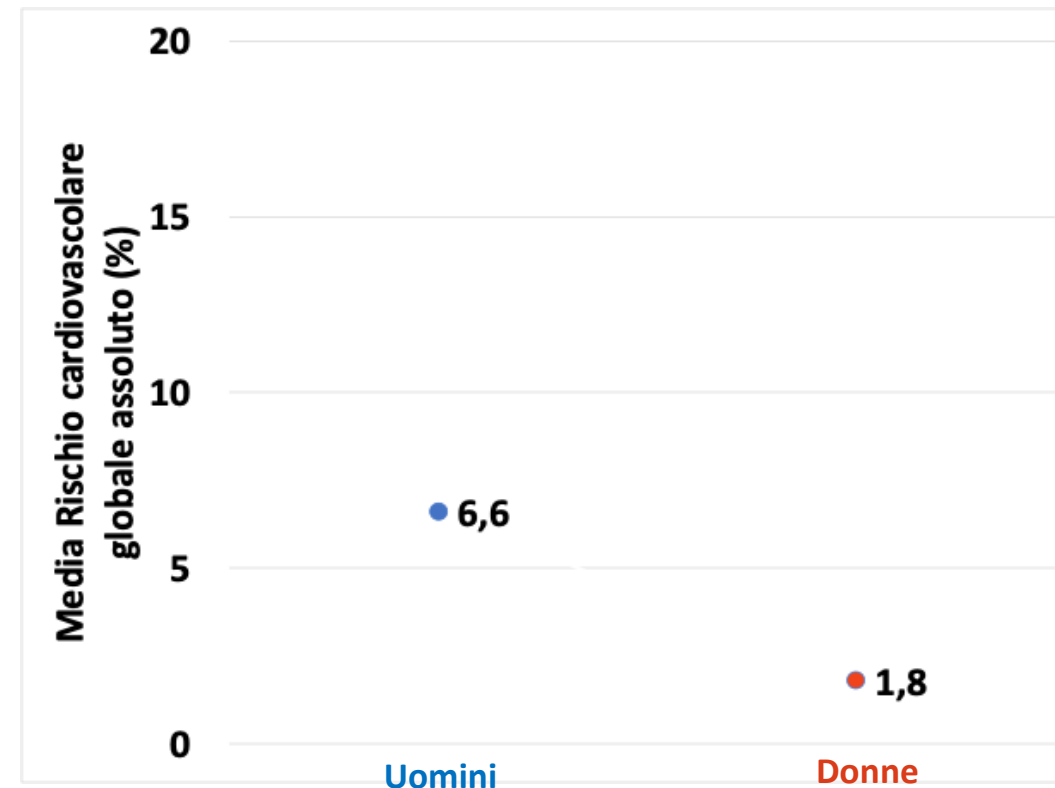
Uomini e Donne fumatori correnti , 35-74 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Abitudine al fumo di sigaretta: viene considerato fumatore chi fuma anche solo una sigaretta al giorno.

**RISCHIO CARDIOVASCOLARE****Rischio cardiovascolare globale assoluto, media – per sesso**

Uomini e Donne, 35-69 anni, senza precedente evento cardiovascolare, LAZIO,  
Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

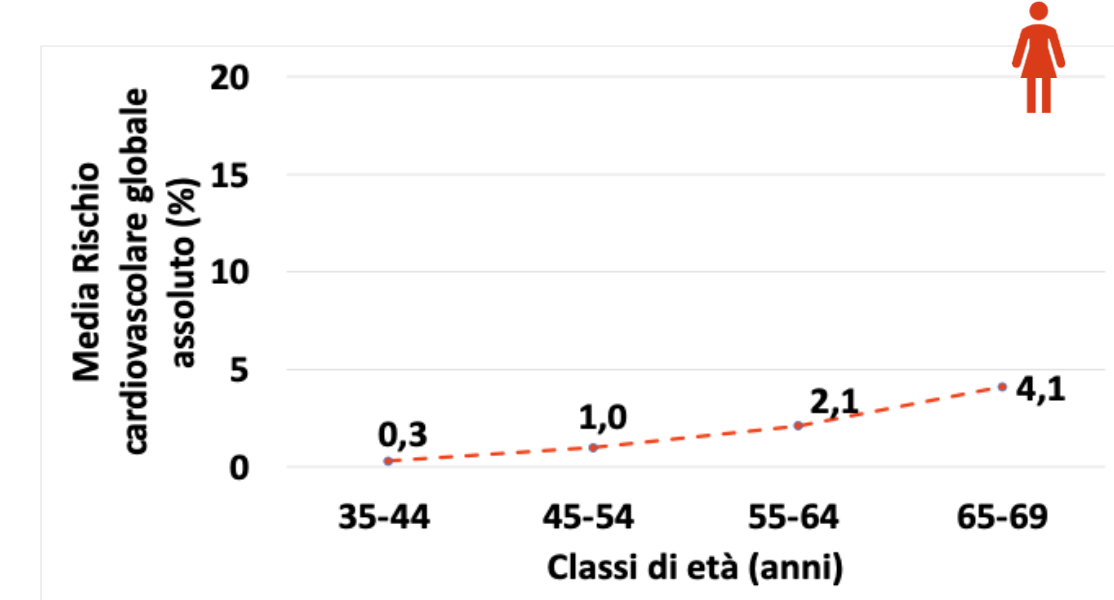
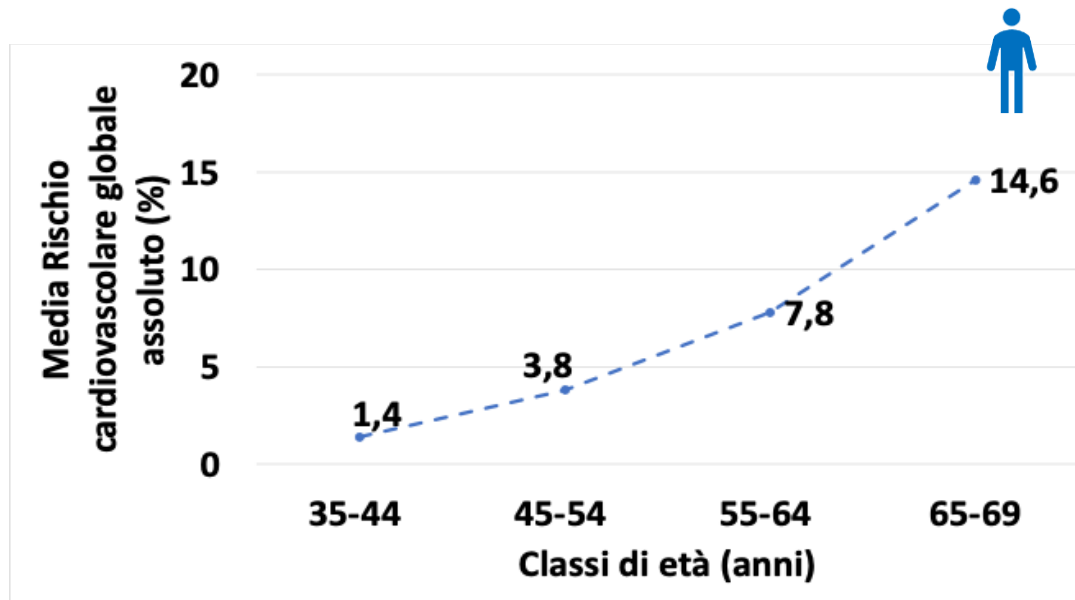


Rischio cardiovascolare globale assoluto: indicatore individuale che permette di valutare la probabilità di avere un evento cardiovascolare maggiore (infarto del miocardio o ictus) conoscendo il livello di alcuni fattori di rischio. Va evidenziato che l'identificazione delle persone a rischio non è basata sul contributo dei fattori di rischio considerati singolarmente ma tiene conto della loro valutazione globale. Quindi, il rischio globale assoluto non è la semplice somma del rischio dovuto ai singoli fattori.

## RISCHIO CARDIOVASCOLARE

### Rischio cardiovascolare globale assoluto, media – per classi di età e sesso

Uomini e Donne, 35-69 anni, senza precedente evento cardiovascolare, LAZIO,  
 Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025

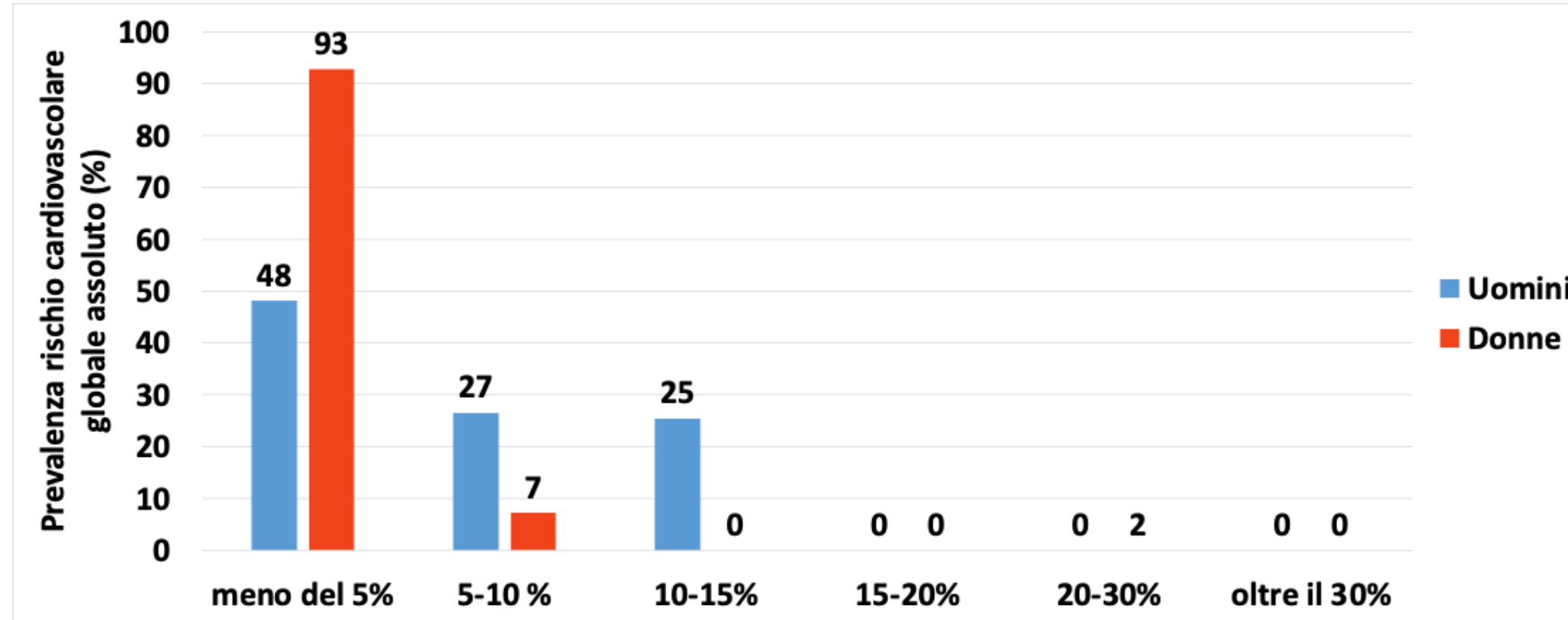


Rischio cardiovascolare globale assoluto: indicatore individuale che permette di valutare la probabilità di avere un evento cardiovascolare maggiore (infarto del miocardio o ictus) conoscendo il livello di alcuni fattori di rischio. Va evidenziato che l'identificazione delle persone a rischio non è basata sul contributo dei fattori di rischio considerati singolarmente ma tiene conto della loro valutazione globale. Quindi, il rischio globale assoluto non è la semplice somma del rischio dovuto ai singoli fattori.

## RISCHIO CARDIOVASCOLARE

### Rischio cardiovascolare globale assoluto, % – per sesso

Uomini e Donne, 35-69 anni, LAZIO, Italian Health Examination Survey - Progetto CUORE - 2023-2025



Rischio cardiovascolare globale assoluto: indicatore individuale che permette di valutare la probabilità di avere un evento cardiovascolare maggiore (infarto del miocardio o ictus) conoscendo il livello di alcuni fattori di rischio. Va evidenziato che l'identificazione delle persone a rischio non è basata sul contributo dei fattori di rischio considerati singolarmente ma tiene conto della loro valutazione globale. Quindi, il rischio globale assoluto non è la semplice somma del rischio dovuto ai singoli fattori.



il progetto cuore



**www.cuore.iss.it**

MISURARE LA SALUTE IN ITALIA

**ITALIAN HEALTH EXAMINATION SURVEY**

Istituto Superiore di Sanità

<https://www.cuore.iss.it/indagini/ita-hes-progetto-cuore>

Piattaforma dati – CuoreData:

<https://www.cuore.iss.it/indagini/CuoreData>



JACARDI

Joint action  
cardiovascular diseases  
and diabetes



Co-funded by  
the European Union

L'indagine di popolazione condotta nella Regione Lazio nell'ambito dell'Italian Health Examination Survey – Progetto Cuore 2023-2025 è attualmente inserita nella Joint Action JACARDI (Joint Action on Cardiovascular Diseases and Diabetes). JACARDI ha ricevuto finanziamenti dal Programma EU4Health 2021–2027 nell'ambito dell'accordo di sovvenzione n. 101126953. I punti di vista e le opinioni espressi nel presente Report sono esclusivamente quelli dell'autore o degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per la salute e il digitale (HaDEA). Né l'Unione europea né l'autorità che eroga il finanziamento possono essere ritenute responsabili.