



Rotary

Rotary Fellowship
Cycling to Serve



Rotary
Club Cagliari Nord



Rotaract
Club Cagliari Golfo degli Angeli

“WE HAVE A DREAM: ZERO VITTIME SULLA STRADA”

LA SICUREZZA STRADALE DI CICLISTI,
RUNNER E PEDONI

AULA MAGNA, PALAZZO DI GIUSTIZIA
PIAZZA REPUBBLICA, CAGLIARI



10.15 - 13.15



SABATO 15 APRILE 2023



In collaborazione con:



Club Cagliari Sella del Diavolo



Saluti istituzionali e introduzione

Avv. Matteo Pinna

(Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Cagliari)

Avv. Luisa Giua Marassi

(Avvocato del Foro di Cagliari,
Rotary Club Cagliari Nord e Rotary Fellowship Cycling to serve):

Illustrazione del Progetto "Zero vittime"

Avv. Manlio D'Amico

(Avvocato del Foro di Bologna,
Presidente dell'AIMANC, Associazione Italiana Magistrati Avvocati Notai Ciclisti):

*Le iniziative AIMANC in tema di sicurezza stradale,
cartellonistica e modifica del Codice della Strada*

Rappresentanti istituzionali del Comune di Cagliari e di Quartu Sant'Elena

Col patrocinio del:



Relatori

Dott. Giangiacomo Pisotti

(magistrato, già Presidente del Tribunale di Cagliari):

La normativa generale di protezione degli utenti fragili e problematiche di concreta applicazione

Dott. Andrea Vacca

(magistrato, Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Cagliari):

Omicidio e lesioni personali in ambito stradale con brevi cenni alla riforma

Avv. Giancarlo Pilleri

(Avvocato del Foro di Cagliari e Presidente incoming del Rotary Club Cagliari Nord):

Gli orientamenti giurisprudenziali in tema di sinistro coinvolgente gli utenti deboli della strada

On. Francesca Ghirra

(Deputato della Repubblica, componente della Commissione Parlamentare Trasporti):

Politiche per una mobilità lenta e sostenibile

Dibattito con domande degli studenti

del Liceo Classico G.M. Dettori

moderato da

Dott.ssa Eleonora Chiara Aresu

(medico, Presidente del Rotaract Club Cagliari Golfo degli Angeli)

Interverrà al dibattito il Comandante del Corpo di Polizia Locale del Comune di Cagliari, **dott. Guido Calzia**