

BIELLA CUORE
12-13 SETTEMBRE 2025



**Sviluppare le competenze
professionali nel
cardiovascolare:
il gruppo di studio SIC**

Niccolò Simonelli

Università del Piemonte Orientale / AOU Alessandria
Coordinatore Gruppo di Studio "Assistenza
Infermieristica e Tecnica" - Società Italiana di
Cardiologia - SIC

**Mails: niccolo.simonelli@uniupo.it
niccolo.simonelli@ospedale.al.it**



SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA

AREA SOCI



SOCIETÀ

BORSE DI STUDIO E PREMI

DIDATTICA

COMMISSIONI

SIC TV

ATTIVITÀ EDITORIALE

UNICARDIOLOGIA



ISCRIVITI



86° **SIC**
SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA

CONGRESSO NAZIONALE

4 - 7 DICEMBRE 2025

Centro Congressi Rome Cavalieri Waldorf Astoria

INVIA IL TUO ABSTRACT
Deadline 31 agosto



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANNI

<https://www.sicardiologia.it/>



N. Simonelli



Elenco Gruppi di Studio e Coordinatori 2023-2025

- ▶ ASSISTENZA INFERMIERISTICA e TECNICA IN CARDIOLOGIA
- ▶ BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE DEL CUORE
- ▶ CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA
- ▶ CARDIOLOGIA NUCLEARE E TAC IN CARDIOLOGIA
- ▶ CARDIOLOGIA DELLO SPORT
- ▶ CARDIOMIOPATIE E MALATTIE DEL PERICARDIO
- ▶ CARDIOPATIE CONGENITE E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE IN ETÀ PEDIATRICA
- ▶ CARDIOTOSSICITÀ DA FARMACI E CARDIOPROTEZIONE
- ▶ ECOCARDIOGRAFIA
- ▶ EMERGENZE E URGENZE CARDIOCIRCOLATORIE E TERAPIA INTENSIVA
- ▶ ELETTROFISIOLOGIA E CARDIOSTIMOLAZIONE
- ▶ FISIOPATOLOGIA CORONARICA E MICROCIRCOLAZIONE
- ▶ INSUFFICIENZA DEL CUORE DESTRO E SINISTRO
- ▶ IPERTENSIONE, PREVENZIONE E CIRCOLAZIONE PERIFERICA
- ▶ MALATTIE CARDIOVASCOLARI DI GENERE
- ▶ PATOGENOSI DELL'ATEROSCLEROSI
- ▶ RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE
- ▶ RISONANZA MAGNETICA CARDIACA
- ▶ TELECARDIOLOGIA E INFORMATICA

ASSISTENZA INFERMIERISTICA e TECNICA IN CARDIOLOGIA

Niccolò SIMONELLI, Coordinatore

Oronzo CHIALA', Coordinatore Uscente

Enrico GIANFRANCESCHI, Vice Coordinatore

Stefano SANTUCCI, Segretario

Grazia CANCELLO, Componente

Vincenzo ROSSI, Componente

Alessia Martina TRENTA, Componente

Vincenza GIORDANO, Componente

<https://www.sicardiologia.it/gruppi-di-studio-2/>

**SCOPO DEL
GRUPPO DI STUDIO AIT SIC:
ORIGINARE E DIFFONDERE
DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI
IN AREA CARDIOVASCOLARE**

L'infermiere con competenze specialistiche e/o avanzate: una mappatura della letteratura e delle policy internazionali

*Stefania Chiappinotto¹, Chiara Morea², Anna Brugnolli³, Luisa Saiani⁴,
Sara Dentice⁵, Alvisa Palese⁶*

DOI: 10.57659/SSI.2025.02

Il concetto di **competenza infermieristica** è quello di **integrazione** complessa di **conoscenze, abilità tecniche, giudizio clinico, valori e attitudini**, che **gli infermieri applicano nella pratica** (Fukada, 2018).

Creazione di **competenze specialistiche ed avanzate** in risposta ai **problemi di salute emergenti**, alle **innovazioni tecnologiche** e alla rapida **evoluzione della ricerca scientifica**.

Gli infermieri con competenze specialistiche e/o avanzate **migliorano la cultura della sicurezza** e assicurano una **più elevata qualità dell'assistenza**.

Exploring the Role of Advanced Practice Nurses in Cardiology: A Scoping Review

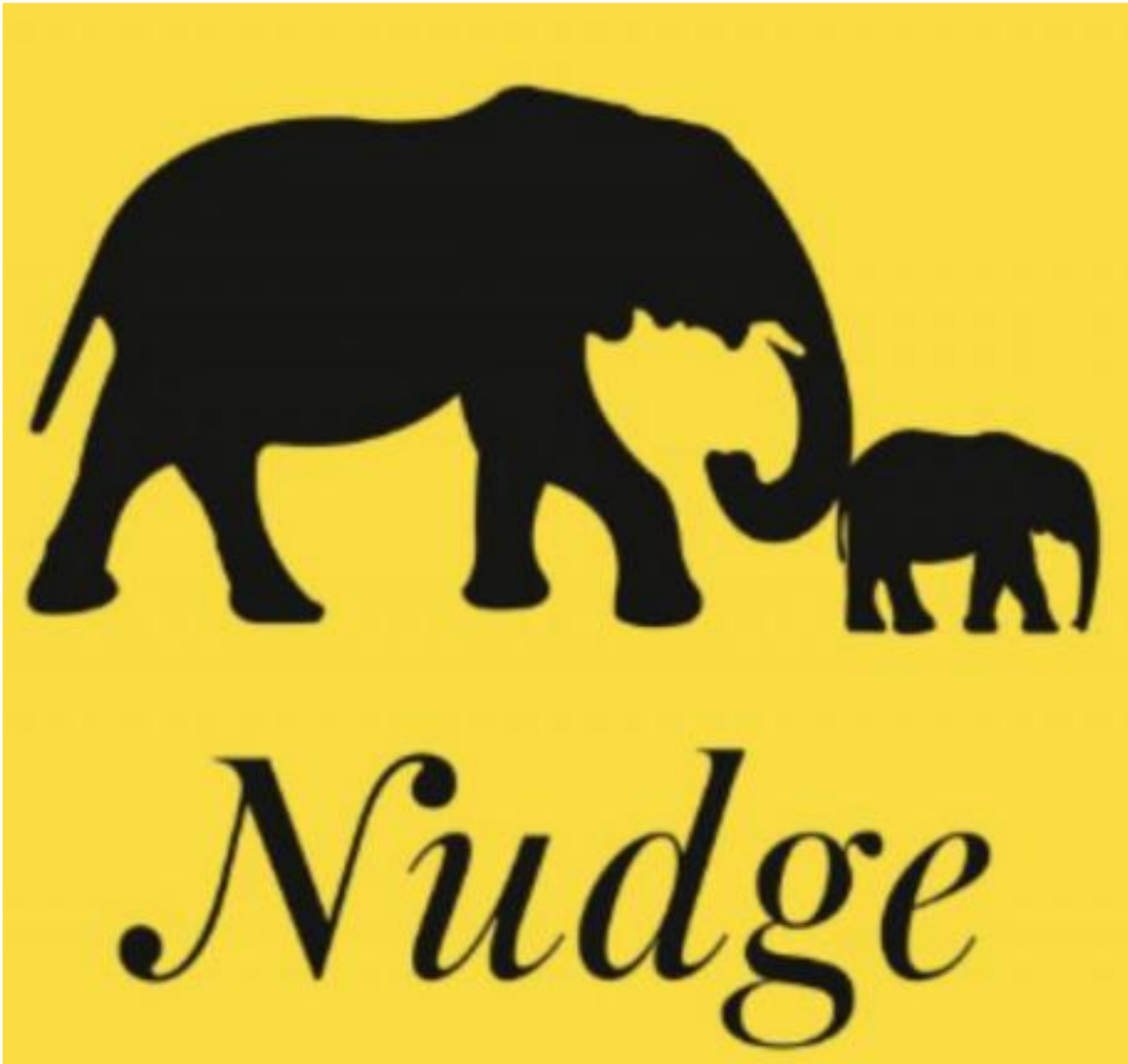
Marco Sguanci¹ | Stefano Mancin² | Viviana Caru³ | Niccolò Simonelli^{4,5}  | Giovanni Cangelosi⁶ | Sara Morales Palomares⁷ | Gaetano Ferrara⁸ | Alessio Lo Cascio⁹

<https://doi.org/10.1111/inr.70054>

TABLE 3 | CNS in cardiology: certifications and nursing associations.

Country	Specialization title	Certification/Training	Title validity (y/n)	Nursing association
United States	Cardiovascular CNS	(1) AACN certification (2) AANC certification	Y	AACN; AANC
England	Cardiac care specialist	Professional course Postgraduate diploma (1 year)	N Y	ESC; ACNAP; BANCC
Canada	Cardiovascular nurse specialist	CNA Certification in Cardiovascular Nursing	Y	CCCN
Australia	Cardiac care nurse	Postgraduate course (1 year) certification	Y	ACNC
Ireland	Coronary care nurse	Postgraduate Diploma PGDip (RCSI) Professional Certificate	Y Y	INCA
Spain	Cardiology clinical nurse specialist	Master Degree (1 year)	Y	ESC; ACNAP; SANC; AEEC
Netherlands	Nurse practitioner somatic health care	2-Year dual Master of Advanced Nursing Practice (MANP) degree	Y	ESC; ACNAP; DNSR
Finland	Clinical nurse specialist	Master's degree (1 ½ to 3 years)	Y	FNA
Norway	Advanced clinical nursing	Master's degree	N	NNO

Note: ANCC, American Nurses Credentialing Center; AACN, American Association of Critical-Care Nurses; BANCC, British Association for Nursing in Cardiovascular Care; RCSI, Royal College of Surgeons in Ireland; INCA, Irish Nurses Cardiovascular Association; SANC, Spanish Association of Nurses In Cardiology; CCCN, Canadian Council of Cardiovascular Nurses; ESC, European Society of Cardiology; ACNAP, Association of Cardiovascular Nursing and Allied Professions; ACNC, Australasian Cardiovascular Nursing College; DNSR, Dutch Nursing Specialist Register; FNA, Finnish Nurses Association; NNO, Norwegian Nurses Organisation.



DIFFONDERE COMPETENZE

WEBINAR SINCRONO

Focus su TAVI 2.0

Lunedì 21 ottobre 2024 ore 20.00 - 21.00

Organizzato dal Gruppo di Studio SIC
ASSISTENZA INFERMIERISTICA E TECNICA IN CARDIOLOGIA

WEBINAR SINCRONO

La presa a carico dopo la terapia intensiva post arresto cardio circolatorio e malattia cardiaca acuta

Mercoledì 23 ottobre 2024 ore 18.30 - 19.30

Organizzato dal Gruppo di Studio SIC
ASSISTENZA INFERMIERISTICA E TECNICA IN CARDIOLOGIA

WEBINAR

L'approccio radiale nelle procedure percutanee

Lunedì 19 maggio 2025 ore 15.00 - 16.00

Organizzato dai Gruppi di Studio SIC
**ASSISTENZA INFERMIERISTICA E TECNICA IN CARDIOLOGIA e
CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA**

DIFFONDERE COMPETENZE

WEBINAR SINCRONO

Loop recorder impiantabili & AI

Giovedì 25 settembre ore 18.00 - 19.00

Organizzato dal Gruppo di Studio SIC
ASSISTENZA INFERMIERISTICA E TECNICA IN CARDIOLOGIA

Per iscriversi basta cliccare sul link



https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_n0obXTo5SHyXrociJISMpA

DIFFONDERE COMPETENZE

X° Convention Giovani SIC Piemonte - Valle d'Aosta: dalla scuola al mondo del lavoro

NOVARA

Campus Perrone
Lotto C (UNIUPO)
Via Perrone, 18

Innovazioni e competenze infermieristiche e tecniche per la cura cardiovascolare

SESSIONI DEDICATE A INFERMIERI, TECNICI SANITARI
DI RADIOLOGIA MEDICA E TECNICI DI FISIOPATOLOGIA
CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Responsabili Scientifici:
Vincenza Giordano, Niccolò Simonelli, Michele Solimene

36^e GIORNATE CARDIOLOGICHE TORINESI

CREARE CONNESSIONI: CORE COMPETENCE
IN AMBITO CARDIOVASCOLARE

GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE
2024



CONVEGNI REGIONALI
DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA
Sezione Piemonte Valle d'Aosta

XII° Convention Giovani SIC Piemonte - Valle d'Aosta: dalla scuola al mondo del lavoro

NOVARA
3 febbraio 2024
Campus Perrone
Via Ettore Perrone, 18
28100 Novara



OPI COMO
Ordine delle Professioni Infermieristiche

CARDIONURSING 2024

DIFFONDERE COMPETENZE

Società Italiana di Cardiologia



Convegni Regionali della Società Italiana di Cardiologia
Sezione Campania

IL FUTURO DELLA CARDIOLOGIA TRA RICERCA, TECNOLOGIA E COLLABORAZIONE INTERPROFESSIONALE

Napoli
24 settembre 2025

Facoltà di Scienze Biotecnologiche
Università degli Studi di Napoli Federico II
(Via Tommaso de Amicis 95)

SESSIONI DEDICATE A INFERMIERI,
TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA
E TECNICI DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA
E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

DIFFONDERE COMPETENZE



1° CONGRESSO SIC LOMBARDIA

Area Professioni Sanitarie

15 ottobre 2025
Milano - Centro Cardiologico Monzino

SECONDA SESSIONE: AREA INTERVENTISTICA

Moderatori: F. Bucci, D. Vannini

- 11:00 Il TSRM tra imaging e azione: nuove frontiere dell'intervento strutturale
G. Saia
- 11:15 Mobilizzazione precoce post-TAVI
B. Panizzi, M. Botti
- 11:30 Revisione Narrativa adherence SCC
C. Leone, F. Di Carlo

9:0

PRI
Mo

9:3

9:4

Le iscrizioni, gratuite, sono aperte al seguente link:

<https://ems.mzevents.it/start/2449/ita>

un percorso condiviso verso la dimissione
M. Di benedetto, S. Di Bernardino

10:00 Follow up della persona con Scompenso Cardiaco:
un ambulatorio a gestione Infermieristica
A. Trenta

10:15 Dall'Ospedale al Territorio: La Riabilitazione
come Primo Passo del Ritorno a Casa
R. Scardovelli

10:30 Il Loop Recorder e le nuove competenze infermieristiche
R. Cervellione

13:20 Innovazione e Frontiere Digitali:
Tecnologie all'Avanguardia per la
Formazione del Personale Sanitario
S. Sironi

13:40 Dal laboratorio al reparto: verso la robotica
e le tecnologie collaborative in sanità
M.G. Catalano

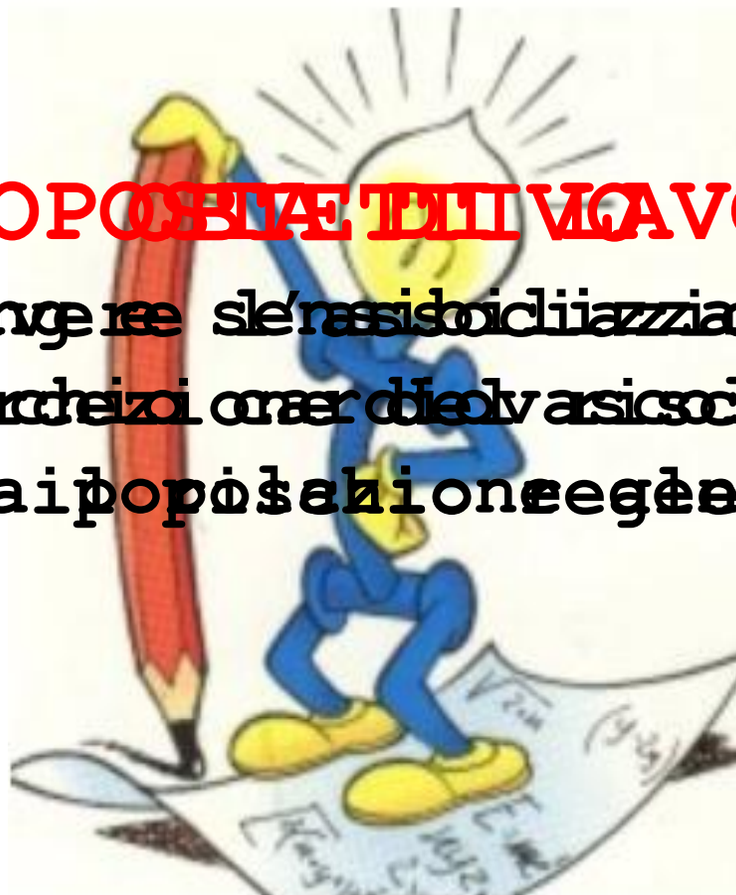
14:00 Tavola Rotonda – La Medicina Narrativa: un ponte
tra la Scienza, il Cuore e la Cura
D. Ghitti (TFCPC), P. Arcadi (Infermiere),
D. Galli (Paziente), S. Cattaneo (Medico)

15:00 Chiusura dei Lavori
C. Bassi

ORIGINARE COMPETENZE

PROPOSTE DI LAVORO

Scrittura e sintesi di offerte di lavoro
La ricerca e l'analisi delle CV
ne e dai posizioni e generali



Metodi

Disegno di studio

Osservazionale trasversale e multicentrico.

**Azienda Ospedaliera SS.
Antonio e Biagio e Cesare**

Arrigo, Alessandria

Niccolò Simonelli

Conçetta Leotta

Maria Silvia Como

Ludovico Carrara

Roberta Di Matteo

Gianfranco Pistis

I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele-Milano

Istituti Ospedalieri Bergamaschi

Debora Rosa

Elisabetta Bagnato

Duilio Manara

I.R.C.C.S. Centro Cardiologico Monzino

Alessia Martina Trenta

Mariangela Alberti

Claudio Bassi

D'Andrea Miriana

Jose Pablo Werba

Monica Caroli

Contesto di studio

eventi di prevenzione CV primaria celebranti la Giornata
Mondiale per il Cuore 2023 (World Heart Day, 29
settembre)

I.R.C.C.S. Auxologico

Piazzale Brescia – Milano

Enrico Gianfranceschi

Francesca Tagliacarne

Elisa Nardin

Arruolamento

Hai tra i **18** e i **69** anni?
Non hai mai avuto **problemi di cuore**?
2 Prenota i tuoi esami **gratuiti** per scoprire, in pochi minuti, se sei a rischio di malattie cardiovascolari (fino a esaurimento posti)

Quali esami ti faranno?
(tramite prelievo capillare)

- pressione arteriosa
- colesterolo
- glicemia
- circonferenza addominale
- BMI
Body Mass Index
- trigliceridi

28 settembre
dalle 14:30 alle 19:30

29 settembre
dalle 8:30 alle 16:30

Ambulatorio Padiglione Ghilini
(primo piano, Blocco H)

CONOSCI I NUMERI DEL TUO CUORE?

Vieni a scoprirli, gratuitamente, il 28 e 29 settembre all'Ospedale di Alessandria

Oltre agli esami, ti sarà chiesto di compilare (in forma anonima) **3** semplici questionari che verranno usati per uno studio del rischio cardiovascolare

Per informazioni:

- niccolo.simonelli@ospedale.al.it

Per prenotazioni:

- comunicazione@ospedale.al.it
- 0131 206609

(indicando nome, cognome, data di nascita e preferenza sulla data)

Misure

Variabili sociodemografiche, anamnestiche e stili di vita:

Sesso, età, livello di istruzione, stato civile, stato lavorativo, percezione reddito mensile, presenza di un caregiver, nazione di nascita, familiarità CV, abitudine al fumo, anamnesi farmacologica.

Patient Health Questionnaire-4 (PHQ-4)

Screening Ansia/Depressione

Duke-UNC Functional Social Support Questionnaire (FSSQ)

Supporto sociale

Misure

Prelievo capillare

per quantificare il livello plasmatico di fattori di rischio CV (Colesterolo totale, HDL-C, Trigliceridi, LDL-C e Glicemia); il digiuno non sarà necessario per effettuare tali analisi;

Misurazione della Pressione arteriosa

per 2 volte (all'arrivo e a riposo di almeno 3 minuti);

Rilevazione dei parametri antropometrici

- a) Body Mass Index: ricavato dalla misurazione di peso (Kg) e altezza (cm);
- b) Circonferenza addominale (cm): misurata in posizione eretta;

Misure

PERCEZIONE RISCHIO CV

	FORTEMENTE IN DISACCORDO	IN DISACCORDO	D'ACCORDO	FORTEMENTE IN ACCORDO
1. È possibile che io mi ammali di una malattia cardiaca	1	2	3	4
2. C'è una buona possibilità che io abbia una malattia cardiaca nei prossimi 10 anni	1	2	3	4
3. Ho un'alta probabilità di avere una malattia cardiaca a causa dei miei comportamenti passati	1	2	3	4
4. Se mantengo il mio stile di vita avrò di sicuro una malattia cardiaca	1	2	3	4
5. È difficile mantenere uno stile di vita sano	1	2	3	4
6. Sono a rischio di avere una malattia cardiaca	1	2	3	4

Risk of Heart Disease Scale. Rosa D. (2023)

Quale pensa sia il suo rischio di sviluppare problemi di cuore nei prossimi 10 anni?

Molto basso Basso Medio Alto Molto alto

Misure

SCORE2 working group and ESC
Cardiovascular risk collaboration. 2021

The image shows a screenshot of the HeartScore calculator interface. The title "HeartScore" is at the top in green, with a red cross symbol over the 'o'. Below the title, it says "Calculate the 10-year risk of fatal". The form is titled "Personal details" and includes an information icon (i) in a green circle. The fields are: "Birth date" with a red asterisk and a date input field (month/year); "Sex" with a red asterisk and radio buttons for "Male" and "Female"; "Systolic blood pressure" with a red asterisk, a text input field, and "mmHg" below it; "Total Cholesterol" with a red asterisk, a text input field, and radio buttons for "mmol/L" and "mg/dl" (the latter is selected); "HDL-Cholesterol" with a red asterisk, a text input field, and "mmol/L" below it; "LDL-Cholesterol" with a text input field and "mmol/L" below it; and "Current Smoker" with a red asterisk and radio buttons for "Yes" and "No". At the bottom, there is an information icon (i) and a green button labeled "Calculate Risk".

Alessandria, __ / __ / ____

Gentile Dr. _____,

il Sig./ la Sig.ra _____, ha dato il suo consenso informato all'arruolamento nello studio "**Percezione del rischio cardiovascolare: descrizione del fenomeno in prevenzione primaria**".

Tale studio si pone lo **Scopo** di descrivere l'associazione fra la percezione del rischio cardiovascolare, indagata tramite la Perception of Risk of Heart Disease Scale ed un quesito a scala Likert-5, ed il rischio reale cardiovascolare secondo lo SCORE2.

La percezione del rischio per le malattie cardiovascolari è stata riportata come il giudizio soggettivo sulla probabilità di avere un evento cardiovascolare. La percezione del rischio è un importante precursore dell'adozione di uno stile di vita sano. Tuttavia, sono frequenti sia la sovrastima sia la sottostima del rischio reale.

Per queste ragioni in occasione dei festeggiamenti della **Giornata Mondiale per il Cuore** è stato offerto al Suo/a assistito/a, partecipando al presente studio, **uno screening di fattori di rischio cardiovascolare ed il vaglio della percezione del rischio di contrarre malattie cardiovascolari.**

In particolare, **Le comunichiamo che sono stati rilevati i seguenti dati:**

- Punteggio Perception of Risk of Heart Disease Scale: ____ / 24
- Risposta alla domanda "Quale pensa sia il suo rischio di sviluppare problemi di cuore nei prossimi 10 anni?"
 Molto basso Basso Medio Alto Molto alto
- Punteggi Patient Health Questionnaire-4 (PHQ-4): PHQ-4-A: ____ / 6 PHQ-4-D: ____ / 6
- Punteggio Duke-UNC Functional Social Support Questionnaire: ____ / 40
- Pressione Arteriosa (PA) e Frequenza Cardiaca (FC):
PA1: ____ / ____ FC1: ____ PA2: ____ / ____ FC2: ____
- Profilo lipidico e Glicemia (determinati tramite prelievo capillare):
Colesterolo totale: ____ mg/dl HDL-C: ____ mg/dl
Trigliceridi: ____ mg/dl LDL-C: ____ mg/dl
Glicemia: ____ mg/dl
- Parametri Antropometrici: Peso: ____ kg Altezza: ____ cm Body Mass Index: ____

- Calcolo SCORE2 (tramite sito della European Society of Cardiology https://www.heartscore.org/en_GB/)
 Basso/Moderato Alto Molto alto

- Note del rilevatore dei dati comunicati:

**CARDIOVASCULAR
RISK PERCEPTION
(CV-RP)
Early Results**

Total subjects enrolled = 379		
ineligible subjects= 14 ; subjects under 40 age = 79		
Total subjects included = 286		
TABLE 1 - Baseline characteristics of the study population		
Socio-demographic features	Items	Values (%)
Sex (n,%)	Female	197(68.9)
	Male	89(31.1)
Age (mean±SD)	53.5±7.25	
Education (n,%)	Low level (≤5 years)	48(16.8)
	Middle level (6-8 years)	144(50.5)
	High level (≥9 years)	93(32.6)
Marital status (n,%)	Couple	204(71.3)
	Single	82(28.7)
Income (n,%)	Low level	59(20.7)
	Middle level	154(54)
	High level	72(25.3)
Occupation (n,%)	On work	231(81.1)
	Unemployed	22(7.7)
	Retired	32(11.2%)
Presence of caregiver (n,%)	None	278(97.2)
	Yes	8(2.8)
Birth nation (n,%)	Foreign	19(6.6)
	Italians	267(93.4)
Duke-UNC Functional Social Support Questionnaire (FSSQ) (mean±SD)	36.2±5.82	

CARDIOVASCULAR RISK PERCEPTION (CV-RP)

Early Results

Clinical features	Items	Values
Familial CV history (n,%)	None	128(44.9)
	Yes	157(55.1)
Number of medications (mean±SD)	1.13±1.5	
Smoke (n,%)	No	233(81.5)
	Si	53(18.5)
Health status (n,%)	well, very good = 107 (37.4)	
PHQ-A (mean±SD)	1.88 (1.63)	
PHQ-D (mean±SD)	0.752 (1.08)	
BMI (kg/m ²) (mean±SD)	25.4 (4.59)	
Waist circumference (cm) (mean±SD)	90.1 (13.5)	
Heart rate (beats per minute) (mean±SD)	72.2 (10.6)	
SBP (mmHg) (mean±SD)	125 (16.2)	
DBP (mmHg) (mean±SD)	83.3 (9.73)	
Total cholesterol (mg/dl) (mean±SD)	198 (47.3)	
HDL-cholesterol (mg/dl) (mean±SD)	61.9 (16.7)	
LDL-cholesterol (mg/dl) (mean±SD)	113 (40.4)	
Triglycerides (mg/dl) (mean±SD)	120 (72.0)	

CARDIOVASCULAR RISK PERCEPTION (CV-RP)

Early Results

TABLE 2 - Cardiovascular Risk Perception and Real Risk

CV Risk Perception (LIKERT) (n,%)	Low/Moderate	260 (91.2)
	High	21 (7.4)
	Very High	4 (1.4)
CV Real Risk (SCORE2) (n,%)	Low/Moderate	194 (67.8)
	High	75 (26.2)
	Very High	17 (5.9)

CARDIOVASCULAR RISK PERCEPTION (CV-RP)

Early Results

CV Real Risk SCORE2	CV Risk Perception (LIKERT) (n,%)	
	False	True
Low/moderate	14(7)	180(93)
High	68(91)	6(9)
Very high	16(94)	1(6)
	p<0.0001	

Sex	CV Risk Perception (LIKERT) (n,%)	
	False	True
Female	44(22)	153(78)
Men	54(61)	34(39)
	p<0.0001	

CARDIOVASCULAR RISK PERCEPTION (CV-RP)

Early Results

Sociodemographic Features		CV Risk Perception (LIKERT) (n,%)		P value
		False	True	
Sex	Men	54(61)	34(39)	<0.0001*
	Female	44(22)	153(78)	
Age	[40,50)	26(28)	68(72)	<0.0001*
	[50,60)	33(26)	95(74)	
	[60,69]	39(62)	24(38)	
Education	Low	24(50)	24(50)	0.0009*
	Medium	54(38)	89(62)	
	High	19(20)	74(80)	
Income	Low	17(29)	42(71)	0.3270*
	Medium	51(33)	103(67)	
	High	29(41)	42(59)	
CV familial history	No	39(30)	89(70)	0.2354*
	Yes	58(37)	98(63)	
Smoke habit	No	66(28)	166(72)	<0.0001*
	Yes	32(60)	21(40)	
Number of medications	[0,1)	39(30)	92(70)	0.0358*
	[1,3)	37(33)	74(77)	
	≥3	22(51)	21(49)	

CARDIOVASCULAR RISK PERCEPTION (CV-RP)

Early Results

Clinical Features		CV Risk Perception (LIKERT) (n,%)		P value
		False	True	
PHQ-4-Anxiety	<3	75 (34)	144 (66)	0.9280*
	≥3	23 (35)	43 (65)	
PHQ-4-Depression	<3	92 (35)	173 (75)	0.6684*
	≥3	6 (30)	14 (70)	
Arterial Systolic Pressure ≥140	No	66 (30)	158 (70)	0.0002*
	Yes	30 (56)	24 (44)	
Arterial Diastolic Pressure ≥90	No	68 (31)	152 (69)	0.0133*
	Yes	28 (48)	30 (52)	
Body Mass Index ≥28	No	65 (30)	149 (70)	0.0132*
	Yes	33 (46)	38 (53)	
Total cholesterol ≥200	No	50 (32)	106 (68)	0.3615*
	Yes	48 (37)	81 (63)	
Triglycerides ≥150	No	61 (28)	155 (72)	0.0001*
	Yes	37 (54)	32 (46)	
LDL-C x SCORE2	No	14 (11)	108 (89)	0.0001*
	Yes**	84 (51)	79 (49)	
Glycemia ≥110	No	79 (32)	164 (67)	0.1088*
	Yes	19 (45)	23 (55)	

*Pearson's Chi-squared test.

** "YES" if value of LDL-C didn't get the goals established by Guidelines based on SCORE2 evaluation.



Il Comune di Oviglio
con il Patrocinio di:



Avere a cuore il proprio cuore

In occasione della Giornata Mondiale per il Cuore



OVIGLIO
28 SETTEMBRE 2025
Palazzo comunale

- ★ Hai tra i 40 e i 69 anni?
- ★ Abiti a Oviglio?
- ★ Non hai mai avuto problemi di cuore?

Prenota i tuoi **esami gratuiti** per scoprire se sei a rischio di malattie cardiovascolari (fino a esaurimento posti)

- ★ Pressione arteriosa
- ★ Circonferenza addominale
- ★ BMI (Indice di massa corporea)
- ★ Colesterolo
- ★ Glicemia
- ★ Trigliceridi

Prenotazioni presso Comune di Oviglio
Telefono: 0131/776123

Correctness of Cardiovascular Risk Perception in Primary Prevention Care

A Multicenter Cross-sectional Italian Study

Niccolò Simonelli, PhD, MScN, RN

Department of Translational Medicine, University of Piemonte Orientale, Novara; and SS Antonio e Biagio e C. Arrigo University Hospital, Alessandria, Italy.

Mariangela Alberti, RN MScN Student,

Health Professions Management Unit, Cardiology Center Monzino IRCCS, Milan, Italy.

Miriana D'andrea, MScN, RN

Health Professions Management Unit, Cardiology Center Monzino IRCCS, Milan, Italy.

Alessia Martina Trenta, PhD, MScN, RN

Health Professions Management Unit, Cardiology Center Monzino IRCCS, Milan, Italy.

Elisabetta Bagnato, MScN, RN

Nursing School, Istituti Ospedalieri Bergamaschi, Bergamo, Italy.

Andrea Faini, PhD, Eng

Department of Cardiovascular, Neural and Metabolic Sciences, Istituto Auxologico Italiano IRCCS; and Department of Electronics Information and Bioengineering, Politecnico di Milano, Milan, Italy.

José Pablo Werba, MD

Specialist in Internal Medicine, Unità di Ricerca Prevenzione dell'aterosclerosi, Cardiology Center Monzino IRCCS, Milan, Italy.

Cardiovascular (CV) diseases are recognized as a serious, worldwide public health concern because they are the leading cause of mortality in developed

Enrico Gianfranceschi, RN, NC

Department of Cardiovascular, Neural and Metabolic Sciences, Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Milan, Italy.

Debora Rosa, PhD, MScN, RN

Center for Nursing Research and Innovation, Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy.

*Concetta Leotta, Gianfranco Pistis, Mariasilvia Como, Antonio Maconi, Claudio Bassi, Elisa Nardin, Carla Amigoni, Giulia Villa, Duilio Fiorenzo Manara, and Oronzo Chialà

This study was supported by liberal contributions provided by individual hospitals engaged in this research.

The authors have no conflicts of interest to disclose.

Correspondence

Alessia Martina Trenta, PhD, MScN, RN (alessia.trenta@cardiologicomonzino.it).

DOI: 10.1097/JCN.0000000000001240



<https://www.sicardiologia.it/>



86° SIC
SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA

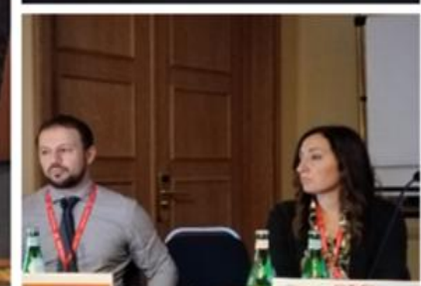
CONGRESSO NAZIONALE

4 - 7 DICEMBRE 2025
Centro Congressi Rome Cavalieri Waldorf Astoria

INVIA IL TUO ABSTRACT
Deadline 31 agosto



Società Italiana di Cardiologia | LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME



GRAZIE PER L'ATTENZIONE



