



Dipartimento di
Scienze Mediche
Traslazionali

2025

○○○○

IV EDIZIONE

NEWSLETTER

Cari lettori,

è con grande piacere che vi presento la terza edizione della nostra Newsletter Dipartimentale. Questa nuova uscita continua il percorso di condivisione e valorizzazione delle attività che caratterizzano il nostro Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali: ricerca, formazione, public engagement, innovazione e collaborazione con il territorio.

La newsletter vuole essere uno spazio aperto, dinamico, capace di riflettere la vitalità della nostra comunità accademica e di rafforzare il dialogo interno ed esterno.

Ringrazio tutti coloro che contribuiscono ogni giorno alla crescita del Dipartimento e alla realizzazione di questa iniziativa editoriale.

Buona lettura!

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Paolo Golino

CARDIOLOGIA

Long-term clinical outcomes of patients with drug-induced type 1 Brugada electrocardiographic pattern: A nationwide cohort registry study

Vincenzo Russo¹, Alfredo Caturano², Federico Migliore³, Federico Guerra⁴, Pietro Francia⁵, Martina Nesti⁶, Giulio Conte⁷, Alessandro Paoletti Perini⁸, Giuseppe Mascia⁹, Stefano Albani¹⁰, Procolo Marchese¹¹, Vincenzo Ezio Santobuono¹², Gregory Dendramis¹³, Andrea Rossi¹⁴, Emilio Attena¹⁵, Andrea Ottonelli Ghidini¹⁶, Luigi Sciarra¹⁷, Zefferino Palamà¹⁸, Enrico Baldi¹⁹, Emanuele Romeo²⁰, Antonio D'Onofrio²¹, Gerardo Nigro²²; IBRYD Study Group



Ticagrelor or Clopidogrel Monotherapy vs Dual Antiplatelet Therapy After Percutaneous Coronary Intervention: A Systematic Review and Patient-Level Meta-Analysis

Marco Valgimigli^{1 2}, Felice Gragnano³, Mattia Branca⁴, Anna Franzone⁵, Bruno R da Costa⁶, Usman Baber⁷, Takeshi Kimura⁸, Yangsoo Jang⁹, Joo-Yong Hahn¹⁰, Qiang Zhao¹¹, Stephan Windecker², Charles M Gibson¹², Hirotoshi Watanabe⁸, Byeong-Keuk Kim¹³, Young Bin Song¹⁰, Yunpeng Zhu¹¹, Pascal Vranckx¹⁴, Shamir Mehta^{15 16}, Kenji Ando¹⁷, Sung Jin Hong¹³, Hyeon-Cheol Gwon¹⁰, Patrick W Serruys¹⁸, George D Dangas¹⁹, Eùgene P McFadden^{20 21}, Dominick J Angiolillo²², Dik Heg⁴, Paolo Calabrò³, Peter Jüni⁶, Roxana Mehran¹⁹; Single Versus Dual Antiplatelet Therapy (Sidney-3) Collaboration



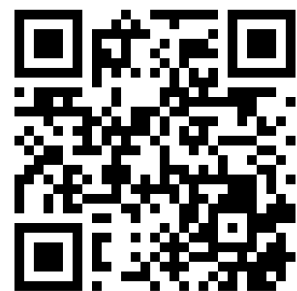
CARDIOLOGIA

Current Management of Transition and Multidisciplinary Care of Patients with Inherited and Rare Cardiomyopathies in Europe: Results of the European Reference Network for Rare and Low Prevalence Complex Diseases of the Heart (ERN GUARD-HEART)



Emanuele Monda ^{1 2}, Elena Biagini ^{2 3}, Nico Blom ^{2 4}, Fabrizio Drago ^{2 5}, Ingrid Krapels ^{2 6}, Alice Krebsová ^{2 7}, Karel Koubsky ^{2 8}, Diala Khraiche ^{2 9}, Elisabete Martins ^{2 10}, Marco Merlo ^{2 11}, Michelle Michels ^{2 12}, Katarzyna Mizia-Stec ^{2 13}, Stellan Mörner ^{2 14}, Maria Luisa Peña Peña ^{2 15}, Ivo Planinc ^{2 16}, Tomas Robyns ^{2 17}, Annika Rydberg ^{2 14}, Johan Saenen ^{2 18}, Jose Fernando Rodríguez Palomares ^{2 19}, Hassink Rutger ^{2 20}, Georgia Sarquella Brugada ^{2 21}, Esther Scheirlynck ^{2 22}, Eric Schulze-Bahr ^{2 23}, Jacob Tfelt-Hansen ^{2 24}, Cordula M Wolf ^{2 25}, Nynke Hofman ^{2 26}, Ahmad S Amin ^{2 26}, Arthur Wilde ^{2 26}, Philippe Charron ^{2 27}, Giuseppe Limongelli ^{1 2}

Diagnostic delay in rare diseases in the Campania region: addressing ageing, gender disparities, and the "postcode lottery effect" to reduce the patient odyssey



Chiara Cirillo ¹, Rossella Duraccio ², Mario Fordellone ², Emanuele Monda ¹, Bruno De Rosa ^{2 3}, Chiara De Stasio ³, Anna Francesca Smimmo ², Anna Fusco ³, Salvatore Rega ³, Martina Caiazza ¹, Francesca Marzullo ³, Raffaele Scarpa ³, Gioacchino Scarano ¹, Antonio Postiglione ⁴, Pietro Buono ⁴, Ugo Trama ⁴, Massimo Di Gennaro ⁵, Giuseppe Borriello ⁵, Maria Galdo ⁶, Barbara Morgillo ⁴, Paolo Chiodini ², Giuseppe Limongelli ¹

PUBBLICAZIONI

CHIRURGIA TORACICA

Three-dimensional tracheo-bronchial reconstruction to plan endoscopic stent insertion for malignant upper airway stenosis

Beatrice Leonardi ¹, Stefano Forte ², Antonio Marella ¹, Francesco Panini D'Alba ¹, Giuseppe Vicario ¹, Grazia Bergameo ¹, Francesca Capasso ¹, Francesco Leone ¹, Noemi Maria Giorgiano ¹, Davide Gerardo Pica ¹, Emanuele Martorana ², Riccardo Villa ², Maria Marvulli ¹, Riccardo Monti ³, Gaetana Messina ¹, Francesco Ferrigno ⁴, Marco Mosella ⁵, Paolo Chiodini ⁶, Giovanni Vicidomini ¹, Alfonso Fiorelli ¹

Affiliations + expand

PMID: 40215203 PMID: PMC12209832 DOI: 10.1093/icvts/ivaf095

Abstract

Objectives: Malignant central airway obstruction (MCAO) is a condition characterized by severe dyspnoea and high mortality. Tracheo-bronchial stents have emerged as an effective treatment to restore airway patency. Our study aimed to evaluate the efficacy of 3D reconstruction of the upper airways to plan tracheo-bronchial stent insertion for MCAO.

Methods: This was a retrospective, single-centre observational study. We analysed data of patients undergoing tracheo-bronchial stent insertion for MCAO from January 2012 to January /2024. Patients undergoing tracheo-bronchial stent insertion for MCAO with 3D reconstruction (3D Reconstruction Group) were compared with patients treated prior to the use of 3D reconstruction (Standard Group).

Results: A total of 136 patients were included in our study: 40 patients (29%) in the 3D Reconstruction Group and 96 patients (71%) in the Standard Group. Restore of airway patency was obtained in 96% of patients, without differences between groups ($P = 0.48$). Median operative time was 40 min in 3D Reconstruction Group vs 48 min in Standard Group, with a percentage reduction of 17% in the 3D Group ($P = 0.03$). Stent migration was less frequent in 3D Reconstruction Group than in Standard Group, being 5% vs 17% ($P = 0.04$). There were no significant differences in 30- and 90-day mortality.

Conclusions: Three-dimensional reconstruction of the upper airways was associated with reduced operative time and stent migration rate in patients with MCAO. Reconstructing patients' anatomical features optimizes the procedure without any added cost or delay of the treatment.

Keywords: endoscopy; three-dimensional reconstruction; tracheal stenosis.

© The Author(s) 2025. Published by Oxford University Press on behalf of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery.



NEFROLOGIA

Chemotherapy-related cognitive impairment and kidney dysfunction

Mariadelina Simeoni ¹, Michele M Mulholland ², Biruh T Workeneh ², Anna Capasso ³,
Gaye Hafez ⁴, Sophie Liabeuf ^{5 6}, Jolanta Malyszko ⁷, Laila-Yasmin Mani ⁸, Francesco Trevisani ⁹,
Ananya De ¹⁰, Carsten A Wagner ¹¹, Ziad A Massy ^{12 13}, Robert Unwin ¹⁴,
Giovambattista Capasso ^{1 15};
CONNECT Action (Cognitive Decline in Nephro-Neurology European Cooperative Target)
collaborators



Insights from ADPeDKD, ERKReg and RaDaR registries provide a multi-national perspective on the presentation of childhood autosomal dominant polycystic kidney disease in high- and middle-income countries

Charlotte Gimpel ¹, Steffen Fieuwis ², Jonas Hofstetter ¹, David Pitcher ³, Lotte Vanmeerbeek ⁴,
Stefanie Haeberle ¹, Angélique Dachy ⁵, Laura Massella ⁶, Tomas Seeman ⁷, Bruno Ranchin ⁸,
Lise Allard ⁹, Justine Bacchetta ⁸, Umut S Bayrakci ¹⁰, Francesca Becherucci ¹¹,
Victor Perez-Beltran ¹², Martine Besouw ¹³, Hanna Bialkevich ¹⁴, Olivia Boyer ¹⁵, Nur Canpolat ¹⁶,
Dominique Chauveau ¹⁷, Neslihan Çiçek ¹⁸, Peter J Conlon ¹⁹, Olivier Devuyst ²⁰, Claire Dossier ²¹,
Marc Fila ²², Hana Flögelová ²³, Astrid Godron-Dubrasquet ⁹, Ibrahim Gokce ¹⁸,
Elsa Gonzalez Nguyen-Tang ²⁴, Juan David González-Rodríguez ²⁵, Anne Guffens ²⁶,



PNEUMOLOGIA

Long-Term Clinical and Sustained REMission in Severe Eosinophilic Asthma Treated With Mepolizumab: The REMI-M Study

Claudia Crimi¹, Santi Nolasco², Alberto Noto³, Angelantonio Maglio⁴, Vitaliano Nicola Quaranta⁵, Danilo Di Bona⁶, Giulia Scioscia⁷, Francesco Papia⁸, Maria Filomena Caiaffa⁶, Cecilia Calabrese⁹, Maria D'Amato¹⁰, Corrado Pelaia¹¹, Raffaele Campisi¹², Carolina Vitale⁴, Luigi Ciampo⁴, Silvano Dragonieri⁵, Elena Minenna⁶, Federica Massaro⁹, Lorena Gallotti¹⁰, Luigi Macchia¹³, Massimo Triggiani¹⁴, Nicola Scichilone¹⁵, Giuseppe Valenti⁸, Girolamo Pelaia¹¹, Maria Pia Foschino Barbaro⁷, Giovanna Elisiana Carpagnano⁵, Alessandro Vatrella⁴, Nunzio Crimi¹⁶, Southern Italy Network on Severe Asthma Therapy



Exploring the role of serum adiponectin and its holigomerization in fibrotic interstitial lung diseases: results from a cross-sectional study

Ersilia Nigro^{1,2}, Vito D'Agnano^{3,4}, Raffaella Pagliaro^{3,4}, Marta Mallardo^{1,2}, Andrea Bianco^{3,4}, Carmine Picone^{5,6}, Adolfo Gallipoli D'Errico⁷, Aurora Daniele^{2,8}, Fabio Perrotta^{9,10}



PUBLIC ENGAGEMENT

6

V: Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Scienze Mediche
Traslazionali



20 Marzo 2025
Aula Centro Ricerche
Ospedale Monaldi
Dipartimento di Scienze Mediche
Traslazionali

“Malattie Cardiovascolari, Pneumologiche, Neurologiche Rare: incontro medici-pazienti”

Razionale: Il meeting ha l’obiettivo di confronto tra esperti clinici e ricercatori nel campo delle malattie rare con i pazienti, con l’obiettivo di confrontarsi sulle novità in campo clinico, di ricerca e di opportunità terapeutica per le malattie cardiovascolari, pneumologiche e neurologiche rare. Il Dipartimento mette a disposizione le sue risorse, in termini di expertise clinico e scientifico, per i pazienti e le associazioni.

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Scienze Mediche
Traslazionali

Via Leonardo Bianchi
c/o ACORN Monaldi
80131 Napoli
T.: +39 081 7062634
F.: +39 081 3720510

dip.scienze-mediche-traslazionali@unicampania.it
scienze-mediche-traslazionali@pec.unicampania.it
www.scienze-mediche-traslazionali.unicampania.it

CARDIOLOGIA

CON IL PATROCINIO DI:



GIORNATA MONDIALE MALATTIE RARE

6-7-8 FEBBRAIO 2025



6 E 7 FEBBRAIO:
Centro Congressuale
della Basilica San Giacomo
degli Spagnoli

8 FEBBRAIO:
Centro Ricerche,
Ospedale Monaldi

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Giuseppe Limongelli



#THINKRARE
Think different

L'ESPERTO RISPONDE



RAZIONALE SCIENTIFICO

Ogni anno si celebra la Giornata Mondiale delle Malattie Rare e numerosi sono gli eventi organizzati a tale scopo durante i mesi di febbraio e marzo. Il Centro di Coordinamento Malattie Rare, in accordo con la Direzione Generale Tutela della Salute della Regione Campania, ha deciso di onorare la ricorrenza con un incontro organizzato in presenza, nelle giornate del 6-7-8 febbraio 2025. Un momento di incontro e confronto durante il quale risulta di vitale importanza incoraggiare la collaborazione tra vari stakeholder: pazienti, associazioni, professionisti medici, ricercatori e decisori politici. Una delle finalità principali del Rare Disease Day è quella di sensibilizzare il grande pubblico sull'esistenza delle malattie rare e sulle sfide che devono affrontare coloro che ne sono affetti, in quanto spesso l'opinione pubblica non è consapevole dell'impatto delle malattie rare sui pazienti, sulle famiglie e sui sistemi sanitari.

Un altro obiettivo è quello di promuovere e sostenere la ricerca nel mondo delle malattie rare con il fine ultimo di sviluppare strumenti diagnostici sempre più all'avanguardia e trattamenti terapeutici personalizzati, migliorando significativamente la qualità della vita delle persone affette. Infine, il Rare Disease Day ha intrapreso la promozione dell'Anno della Zebra. La zebra è da tempo un emblema della comunità delle malattie rare, derivato da un comune detto della scuola di medicina, "Quando senti il rumore degli zoccoli, pensa ai cavalli, non alle zebre". Tuttavia, nel mondo delle malattie rare, i pazienti e le famiglie sono spesso le "zebre" della mandria, che affrontano sfide uniche, distinte dai più comuni "cavalli" nel regno medico. La promozione dell'Anno della Zebra mira a sottolineare le esigenze specifiche della comunità delle malattie rare, promuovendo la creazione e l'attuazione di politiche a sostegno delle persone colpite e stimolando ulteriori ricerche su queste condizioni.

CARDIOLOGIA



#THINKRARE
Think different

WORKSHOP ARTROGRIPOSÌ

UNA GIORNATA DI
CONOSCENZA

10 FEBBRAIO 2025
ORE 9:00 ALLE 13:00

OSPEDALE MONALDI, CENTRO RICERCHE

SARÀ PRESENTE LA DOTT.SSA
VALENTINA MAESTRI, DIRIGENTE
MEDICO ORTOPEDIA PEDIATRICA
DELL'OSPEDALE SALESI DI ANCONA ED
ESPERTA DELLA PATOLOGIA

L'EVENTO SARÀ DISPONIBILE ANCHE IN DIRETTA
STREAMING, PER CHI NON POTRÀ PARTECIPARE IN
PRESENZA.



HYBRID MEETING ON RARE CARDIOVASCULAR DISEASE

10th April 2025
"Auletta Monaldi"
Presso Ospedale V. Monaldi - Napoli



Tg1 Medicina

Giuseppe Limongelli Resp. Malattie Rare Regione Campania



CARDIOLOGIA



VII Assemblée Nazionale

Con il patrocinio del **MUR**
e della **Camera dei Deputati**

 11-12 Giugno **Roma**
Camera dei Deputati

   **SIDRI** Società Italiana del
Dottorato di Ricerca



CHIRURGIA GENERALE

Primo Piano Napoli

M

Giovedì 29 Maggio 2025
lmatino.it

La sanità, le scelte

Dal bisturi alla robotica
«Cento anni di chirurgia»

IL CONVEGNO

Ettore Mautone

Cento anni di chirurgia, dalle origini alla robotica: si è aperto ieri, presso il Centro congressi della Federico II, l'incontro della Società napoletana di Chirurgia (Snac), la più antica scuola dei bisturi italiani. Un'occasione per celebrare e raccontare una storia dipanata nelle sale operatorie lunga un secolo, uomini e donne pionieri della chirurgia napoletana, che fa, degli eredi di un'arte antica, custodi di abilità e sapienza apprese al fianco di tre generazioni di maestri. La stessa chirurgia che oggi viene praticata con tecnologie sofisticate, dalla robotica all'intelligenza artificiale, ma che si esprime sempre con la mano, la mente e il cuore del chirurgo. Presidente delle Assise Giovanni Conzo, professore della Yanvitelli, grande esperto di chirurgia pancreatico e presidente eletto della "Snac" con Gianni Barone, già primario al Fatebenefratelli, e Michele Santangelo, ordinario della Federico II, nel ruolo di copresidenti del convegno e past president della "Snac".

ITEMI

Per tre giorni (il congresso si chiude domani) oltre 300 chirurghi della vecchia e nuova guardia e una decina di associazioni chirurgiche (tra cui la più antica è la Società scientifica italiana di Chirurgia che ha compiuto 123 anni) si alterneranno in sessioni teoriche e pratiche, letture magistrali, approfondimenti, relazioni, tavole rotonde che spazieranno dalla chirurgia gastroenterologica alla epato-biliopancreatica, dagli interventi di endocrinochirurgia alla chirurgia dell'obesità passando in rassegna le novità della chirurgia vascolare e le innova-

►Trecento specialisti alla Federico II ►Il presidente Conzo: un solo obiettivo
«Ecco i risultati delle ultime ricerche» migliorare la vita dei pazienti oncologici



IL MEETING Chirurghi a confronto alla Federico II. Sopra Il prof Giovanni Conzo

LA CELEBRAZIONE DEDICATA A ENRICO DI SALVO «MAESTRO E AMICO HA DATO TUTTO ALLA PROFESSIONE»

zioni tecnologiche della robotica, dell'endoscopia digestiva e della chirurgia della parete addominale. Non mancheranno gli scambi tra professori emeriti e giovani, formazione in chirurgia, malpractice e governo clinico degli eventi avversi che dilanano il rapporto tra chirurgo e paziente e affannano il governo della Salute con i costi indotti della medici-

na difensiva.

IL RICORDO

«Una celebrazione - avverte il presidente Conzo - nel nome di Enrico Di Salvo, amico e maestro di chirurgia, recentemente scomparso». Ricordati anche i fondatori della Società napoletana di chirurgia Nicola Caprioli, Luigi Torracca, Giovanni Tritto e Fran-

cesco Buonomo La Rossa con la consegna del premio Trojaniello e altri riconoscimenti per la videochirurgia dei giovani under 40. Molte società scientifiche nazionali - due per tutte la Sic e l'Acg guidate da Ludovico Docimo e Vincenzo Bottino - si sono unite per sottolineare l'importanza della "Snac". «Riunire i chirurghi campani ha animato la nostra at-

tività - continua il professore Conzo - ancor più nella nostra Regione data l'elevata incidenza di tumori. Tra i temi prescelti l'oncologia resta di grande interesse nell'obiettivo di migliorare i risultati delle cure e della qualità di vita dei pazienti».

LE ATTIVITÀ

Uno sforzo collettivo anche nel tentativo di ridurre la migrazione sanitaria che incide negativamente sul bilancio regionale e sottrae fondi che potrebbero essere destinati al potenziamento della Sanità campana. Proprio Conzo rappresenta un settore, quello della chirurgia pancreatico. In cui il ministero della Salute ha istituito una cabina di regia per la implementazione delle "Pancreatic Unit" con l'obiettivo di migliorare la diagnostica e i risultati dell'assistenza nei pazienti affetti da neoplasie del pancreas. Conzo, insieme ad altri colleghi siciliani e pugliesi, è stato nominato in rappresentanza del sud Italia. «La promozione di una rete nazionale di centri specializzati multidisciplinari per la presa in carico dei pazienti - conclude il professore - è utile per fornire risposte adeguate alle complesse richieste di cura che derivano da un tumore maligno che fa registrare anche in Italia una elevata mortalità e che rappresenterà nel 2030 la seconda causa di morte dopo il cancro del polmone».

«PIÙ DIAGNOSTICA E ASSISTENZA PERSONALIZZATA COSÌ GESTIAMO LE NEOPLASIE DEL PANCREAS»



VG21 NEWS 23:13

CENTO ANNI DI CHIRURGIA

TV: VG21 MATTINA DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ (6.15-8.30), IL BUONGIORNO DI C21

CANALE 21

NEFROLOGIA

con il patrocinio di



**XX Congresso della Sezione
Campano-Siciliana della
Società Italiana di Nefrologia**



Programma Scientifico

Napoli, 08/10 maggio 2025
*Centro Congressi Federico II - Aula Magna
Via Partenope 36, Napoli*

*Presidente del Congresso:
Dott. Corrado Pluvio
Presidente SIN sez. Campano-Siciliana*

PNEUMOLOGIA

RES FORMAZIONE IN PRESENZA center

12 CREDITI ECM

Gestione Multidisciplinare del Paziente con ILDs Progressive: come fare rete 3.0

Napoli
27 giugno
e 5 dicembre
2025

Programma

V: Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Conference chairman
Andrea Bianco

INNOVATION IN PNEUMOLOGY

4.0

16TH - 18TH OCTOBER 2025
Naples



Anno Accademico 2022/2023

Master Universitario di II Livello in “Malattie Rare”

“Malattie Rare - Master in Clinical Science on Rare Diseases”

III edizione

Obiettivi formativi

Il Master Universitario si propone di formare figure specialistiche nella sede assistenziale delle malattie rare, che abbiano competenze su contenuti legislativi, organizzativi, gestionali, clinici, diagnostici e di ricerca clinica e di base. L'obiettivo è quello di formare esperti che possano contribuire alla realizzazione di una rete di eccellenza delle malattie rare.

Il Master offre percorsi formativi di alto livello qualitativo, per la promozione di iter di diagnosi precoce, presa in carico multidisciplinare e transizione.

Il corso è rivolto a chiunque possieda i requisiti necessari e voglia approfondire il proprio background relativo ai temi delle malattie rare, arricchendo il proprio curriculum vitae e le proprie competenze.

Piano didattico

1 - Questo modulo si propone di fornire le basi storiche, epidemiologiche, legislative, i principi di management sanitario che ogni professionista della rete deve conoscere possedendo particolare attenzione sugli aspetti etici e sulla gestione delle risorse nelle malattie rare.

CFU: 15

Ore: 375 (di cui di didattica frontale 40).

2 - Questo modulo si propone di fornire le basi etimologiche, biologiche e genetiche delle patologie rare, di fornire gli elementi base della ricerca clinica e di base sulle malattie rare, definendo il ruolo delle figure fondamentali per la ricerca.

CFU: 15

Ore: 375 (di cui di didattica frontale 53).

3 - Questo modulo si propone di fornire le basi cliniche delle patologie rare, definendo il ruolo delle figure fondamentali per la presa in carico del malato raro.

CFU: 20

Ore: 500 (di cui di didattica frontale 93).

4 - Prova finale

CFU: 10

Ore: 250 (di cui di didattica frontale 0)

Durata del Corso

Il Master dura 1500 ore, di cui 186 di didattica frontale per un totale di 60 CFU.

Tassa di iscrizione

Per l'iscrizione al Master è richiesto il pagamento di un contributo €2500,00.



Cardiologia Pediatrica: dalla diagnosi pre-natale alle Cardiopatie Congenite dell'adulto

a.a. 2024/2025

Obiettivi formativi

Tale Master formativo Universitario di II livello si propone di fornire le basi teoriche per un approccio completo ai pazienti affetti da cardiopatie congenite, dall'epoca fetale fino all'età evolutiva ed all'età adulta, improntando l'attenzione su: l'anatomia e la fisiopatologia delle diverse cardiopatie congenite e delle cardiopatie acquisite in età pediatrica, gli esami strumentali necessari per un completo inquadramento diagnostico, fino ai progressi della cardiologia interventistica (sia in emodinamica sia in elettrofisiologia) e della cardiocirurgia pediatrica.

Piano didattico

Modulo 1 - Cardiologia Fetale
Modulo 2 - Cardiologia Pediatrica
Modulo 3 - Cardiopatie congenite dell'adulto

Tirocinio
Tesi finale

Durata del Corso

12 Mesi

Tassa di iscrizione

€ 2.000,00



<p>Anno Accademico 2022/2023</p>	<p>Obiettivi formativi Il Corso si pone come obiettivo quello di formare figure esperte nel settore delle Malattie Rare che possano facilitare per la formazione di una rete specializzata nel territorio regionale e nazionale e la realizzazione di un network efficiente tra i vari piccoli specializzati. Il fine è quello di formare care giovani altamente specializzati ed in grado di gestire nel miglior modo possibile il malato raro nella sua presa in carico. Il Corso, inoltre, consente la partecipazione di figure professionali di tipo scientifico che, attraverso l'acquisizione di nozioni relative alle basi molecolari e genetiche delle malattie rare, possono contribuire ad un precoce raggiungimento della diagnosi di patologia rara.</p>	<p>Piano didattico</p> <p>1 - Questo modulo si propone di fornire le basi per guidare il percorso dal paziente affetto da malattia rara all'attorno del sistema sanitario e del sistema socio-sanuziale grazie all'approfondita conoscenza degli aspetti legislativi relativi. CFU: 13 Ore: 375 (di cui di didattica frontale 40).</p> <p>2 - Questo modulo si propone di fornire ai partecipanti conoscenze circa le basi genetiche delle malattie rare i meccanismi di trasmissione ereditaria. CFU: 2 Ore: 50 (di cui di didattica frontale 16).</p> <p>3 - Questo modulo si propone di fornire le basi cliniche delle patologie rare, definendo il ruolo delle figure professionali per la presa in carico del malato raro. CFU: 7 Ore: 45 (di cui di didattica frontale 16).</p>
<p>Corso di Perfezionamento in "Malattie Rare"</p> <p>"Aspetti epidemiologici, legislativi, clinico- traslazionali nelle Malattie Rare"</p> <p>III Edizione</p>		<p>Durata del Corso Il Corso di Perfezionamento dura 500 ore, di cui 72 di didattica frontale per un totale di 20 CFU.</p>
		<p>Tassa di iscrizione Per l'iscrizione al Corso di Perfezionamento è richiesto il pagamento di un contributo €900,00.</p>

PREMIE RICONOSCIMENTI

NEFROLOGIA



June 4, 2025

Dear Professor Simeoni,

On behalf of the ERA Council, we sincerely thank you for your application to become a Board Member of the newly constituted ONCO-ERA Working Group.

We are pleased to inform you that, during the last ERA Council Meeting, considering the evaluation performed by the SAB, the ERA Council validated your nomination as an ONCO-ERA Working Group Board Member. Given your CV and expertise, the ERA Council believes that your contribution will be key for the future ONCO-ERA Working Group endeavours.

Before your term officially begins, please take a few minutes to review the [Working Groups Regulations](#), and the key duties and activities you will need to comply with in your role. Being a member of an ERA Working Group involves the following responsibilities and estimated time commitment:

1. **Actively contributing to the work of the Working Group**, typically research projects and articles, virtual and in-person educational activities.
2. **Attending the face-to-face meeting per year**, which typically requires a full two-day commitment: arriving in the afternoon on the first day and departing after lunch the following day.
3. **Participating in 2-3 online meetings per year**, each lasting between 1 to 1.5 hours.
4. **Being available for reviewing applications and institutional commitments**, followed by voting processes (e.g., for new Board members, Chairs).

Your term officially starts by the ERA General Assembly (June 4, 2025), has a 3-year duration, and therefore will end with the ERA General Assembly of 2028.

Congratulations and good luck!

With best regards,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Roser Torra'.

Roser Torra
ERA President

Brevetto Cardio Computing

(EFFLUSSI TAVR - TPVR)

Proposta attribuzione della proprietà intellettuale

Premessa: qualsiasi algoritmo è per sua natura imperfetto, ma talvolta è comunque utile per giungere ad uno *smooth agreement*. Il presente documento rappresenta un punto di partenza di un percorso che si spera breve.

Enti coinvolti: Politecnico di Milano (POLIMI), Policlinico San Donato (PSD), Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (UNICAMPANIA)

Inventori coinvolti:

POLIMI: Alessandro Caimi, Alberto Redaelli, Simone Saitta, Emiliano Votta.

PSD: Francesco Sturla.

UNICAMPANIA: Alessandro Della Corte

COMITATO EDITORIALE



COMITATO EDITORIALE

Prof. Giuseppe Limongelli

Dott.ssa Martina Caiazza

Dott.ssa Filomena Pisacane

Dott.ssa Immacolata Viscovo

REFERENTI SETTORI

Prof.ssa Eva Lieto

Prof.ssa Elisabetta Moscarella

Prof. Fabio Perrotta

Prof. Giovanni Vicidomini

Prof.ssa Mariadelina Simeoni

Prof. Michele Torella

Prof. Vincenzo Russo



Contatti:

dip.scienzemedichetraslazionali
@unicampania.it

infonewsletter.unica@gmail.com

0817062680
www.scienzemedichetraslazionali
.unicampania.it