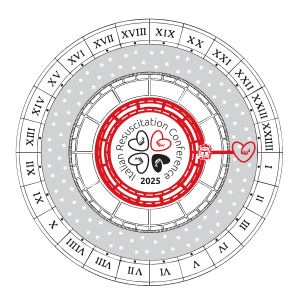
PR COGRAMMA AVANZATO



Congresso Nazionale IRC DA DO DELLA LE NUOVE LINEE GUIDA DELLA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE

CONGRESSO. IRCOUNCIL.IT

IRC Italian Resuscitation Council Via della Croce Coperta 11, Bologna T. 051.4187643 I F. 051.4189693 E. congressi@ircouncil.it W. congresso.ircouncil.it





Italian Resuscitation Council (IRC) è una società scientifica senza scopo di lucro, riconosciuta dal Ministero della Salute, che riunisce medici, infermieri e operatori esperti in rianimazione cardiopolmonare.

Si occupa di ricerca e divulgazione scientifica, formazione e campagne di informazione, prevenzione e sensibilizzazione.

IRC è parte e rappresentante a livello nazionale di **European Resuscitation Council (ERC)**, società scientifica continentale che raccoglie organizzazioni ed esperti di rianimazione cardiopolmonare e partecipa alla **redazione**, **diffusione e implementazione delle linee guida europee sulla rianimazione cardiopolmonare e sul primo soccorso**, rivolte agli operatori sanitari, alle istituzioni e ai comuni cittadini. Le linee guida vengono periodicamente aggiornate sulla base delle evidenze scientifiche relative ai dati epidemiologici e alle misure più efficaci di intervento in accordo con le raccomandazioni di International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR), consenso mondiale sul trattamento dell'arresto cardiaco, alla cui elaborazione partecipano molti membri di IRC. Le Linee guida sulla rianimazione cardiopolmonare, utilizzate negli specifici corsi di formazione di base e avanzata, sono tradotte da IRC e pubblicate col patrocinio del Ministero della Salute (Linee Guida 2010, 2015 e 2021) e Senato della Repubblica (Linee Guida 2010 e 2015).

IRC ha partecipato e sostiene attivamente il registro europeo degli arresti cardiaci EuReCA e ha promosso l'Italian Research Net per la raccolta di dati Italia.

Ogni anno IRC organizza in media 10.000 corsi BLSD (Basic Life Support/Defibrillation), finalizzati a insegnare le manovre di **rianimazione cardiopolmonare e l'uso defibrillatore automatico esterno**, formando oltre 120.000 persone. Fornisce, inoltre corsi avanzati di rianimazione cardiopolmonare dell'adulto, del bambino e del neonato e di gestione pre-ospedaliera e ospedaliera del trauma.

COLLABORAZIONE CON LE ISTITUZIONI

IRC ha collaborato a vario titolo con il **Ministero della Salute** (Legge Balduzzi 2013 e relative circolari ministeriali; Linee guida per la RCP durante la pandemia COVID; Legge 116/2021 sulla diffusione dei DAE e gli interventi per aumentare la RCP da astanti) con quello dell'**Istruzione** (Legge 2015 con introduzione della formazione al primo soccorso), partecipando a specifici tavoli di lavoro e ha contribuito attivamente, anche attraverso audizioni presso la **Commissione Affari Sociali della Camera**, ai lavori di preparazione per la **Legge 116/2021** che, grazie ad una serie di interventi basati sulle Linee Guida e sulle raccomandazioni delle organizzazioni scientifiche internazionali, costituisce una vera e propria legge di "sistema" apprezzata a livello europeo. IRC ha preso parte in una serie di interlocuzioni coi Ministeri competenti per la elaborazione dei decreti attuativi di questa legge. Ha, inoltre, collaborato con l'Istituto Superiore di Sanità per l'elaborazione delle linee guida nazionali sul Trauma maggiore.



CAMPAGNE DI INFORMAZIONE, SENSIBILIZZAZIONE E PREVENZIONE

- Settimana "VIVA!" e Giornata mondiale sulla rianimazione cardiopolmonare
 - Dal 2013 IRC promuove "VIVA! La settimana della rianimazione cardiopolmonare" una settimana di iniziative ed eventi aperti al pubblico organizzati in tutta Italia in cui i soci, volontari e partener della campagna mostrano ai partecipanti le semplici manovre salvavita e spiegano quanto sia essenziale il primo soccorso per salvare la vita a chi è colpito da arresto cardiaco. La Settimana VIVA! è organizzata ogni anno a ottobre e culmina nella Giornata Mondiale della rianimazione cardiopolmonare, promossa da European Resuscitation Council (ERC) e dalla Organizzazione Mondiale della Sanità ogni 16 ottobre.
- "Kids Save Lives" "Training School Children in Cardiopulmonary Resuscitation Worldwide"

 Con ERC, IRC è stata ideatrice e sostenitrice della campagna mondiale "Kids Save Lives KSL" promossa da European Patient Safety Foundation (EuPSF), European Resuscitation Council (ERC), International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR), World Federation of Societies of Anesthesiologists (WFSA) con il patrocinio dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, (OMS). "Kids Save Lives" sostiene e promuove l'importanza dell'insegnamento della RCP ai ragazzi in età scolastica in tutto il mondo in ogni classe di ordine e grado.
- Sport

Insieme ad ERC, IRC partecipa nel corso del biennio 2023-24 a una serie di iniziative in collaborazione con UEFA per la sensibilizzazione sui campi di calcio di tutta Europa. Collabora con Sport e Salute SpA e con la Sezione Salvamento della Federazione Italiana Nuoto.

APPLICAZIONI E VIDEOGIOCHI PER COINVOLGERE I GIOVANI

Per raggiungere studenti e giovani, ma non soltanto, IRC ha creato diversi strumenti digitali sotto forma di applicazioni scaricabili gratuitamente sui device iOS e Android, finalizzati soprattutto alla sensibilizzazione della popolazione generale, ma anche alla formazione nell'ambito scolastico:

- "Un Picnic mozzafiato" in due versioni 2D e 3D (VR) una fiaba multimediale per apprendere cosa si dovrebbe fare in caso di arresto cardiaco e di ostruzione delle vie aeree;
- "School of CPR VR" un'applicazione interattiva in VR che "immerge" lo spettatore in uno scenario di soccorso della persona colpita da arresto cardiaco (adulto e pediatrico).
- **"Codename: ResUs"** un videogioco (serious game) pensato per avvicinare i ragazzi, in modo coinvolgente, alle manovre corrette da eseguire in caso di arresto cardiaco o di ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo. Il videogioco prevede prove di abilità da eseguire contro il tempo e ispirate al primo soccorso.

PROGETTI DI RICERCA EUROPEI HORIZON 2020 ED ERASMUS+

IRC ha partecipato a due progetti di ricerca finanziati dalla Commissione Europea:

- **iProcureSecurity** Strategic Partnership Of Emergency Medical Service Practitioners For Coordination Of Innovation Procurement- per la valutazione dei sistemi di emergenza territoriale;
- L.I.F.E.F.O.R.C.E. Learning Initiative For Elementary school Fun Oriented Resuscitation Coaching Europewide il cui obiettivo è "costruire una cornice metodologica, predisporre strumenti educativi e immaginare un ambiente di apprendimento online per accompagnare i bambini (pre-train) di 6-10 anni nel percorso di primo soccorso e RCP, usando attività innovative basate sul learning-by-doing per prepararli alle future azioni di RCP (training), coltivando l'ideale di solidarietà e promuovendo una cultura della prevenzione del benessere".

IL CONGRESSO NAZIONALE IRC 2025
- ITALIAN RESUSCITATION CONFERENCE SARÀ INTERAMENTE DEDICATO ALLA PRESENTAZIONE
DELLE NUOVE LINEE GUIDA
DELLA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE!

Padova, ricca di storia, arte e cultura, è famosa per la Basilica di Sant'Antonio, uno dei principali luoghi di pellegrinaggio dei fedeli e per la Cappella degli Scrovegni, che conserva gli straordinari affreschi di Giotto. La città ospita anche una delle università più antiche d'Europa, fondata nel 1222, dove ha insegnato Galileo Galilei. Attraversata da pittoreschi canali, offre ampie piazze come Prato della Valle, una delle più grandi d'Europa. Il suo centro storico è vivace e caratterizzato da eleganti portici, caffè storici e un'atmosfera dinamica.



Cappella degli Scrovegni



Piazza delle Erbe e della Frutta



Palazzo della Ragione



Prato della Valle



Teatro Anatomico di Galileo Galile



Duomo e Battistero



Orto botanico



Chiesa degli Fremitani



Torre dell'Orologio

PADOVA CONGRESSI

A pochi passi dal centro storico e dalla stazione di Padova, il nuovo centro congressi Padova Congressi inaugurato ad aprile 2022, è una sede ideale per congressi, grandi eventi, convention aziendali, meeting e serate di gala.

Padova Congress Via N. Tommaseo 59 35131 Padova









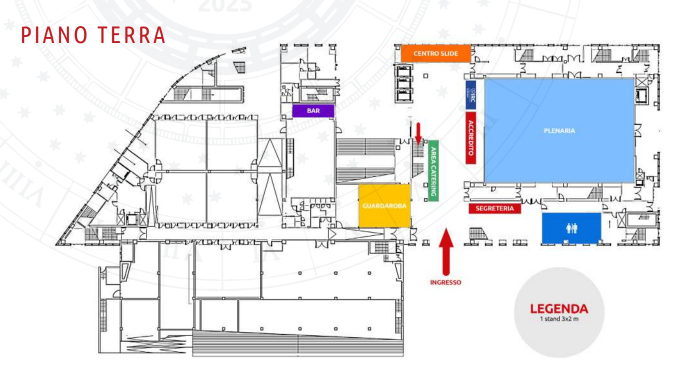


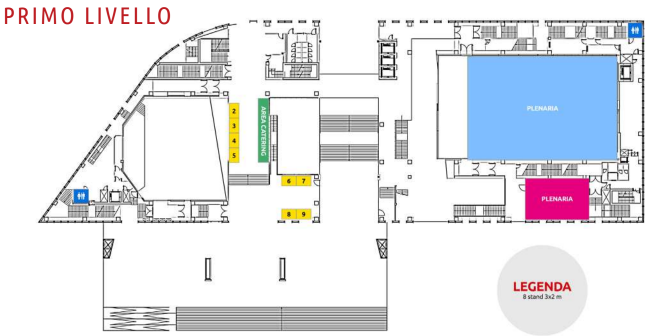




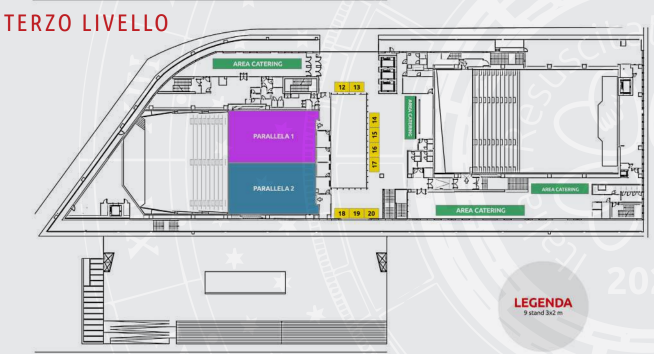
PLANIMETRIA

PALAZZO DEI CONGRESSI











PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 13 NOVEMBRE 13:30-19:00

Assemblea Soci 12:30 - 13:30

	Plenaria	Sala GIMA	Sala Iredeem
13:30 16:00	AGGIORNAMENTO FORMATORI S. Calizzano, S. Di Marco, M. Ferro, L. Langella, A. Trevisan Saluti e relazione delle attività del comitato formazione biennio 2023-2025 S. Di Marco Linee guida RCP 2025: cosa cambia nella scienza dell'educazione T. Greif Neurodidattica e sviluppo cognitivo nell'adulto G. Braga, S. Lo Jacono	WORKSHOP: EGA G. Babini, F. Palmisano, S. Brusatori, F. Zadek	WORKSHOP: POCUS C. Sorlini, V. Bernardi, P. Isoni, M. Sotgia
		16:00 - 16:30 Coffee break	'
16:30	AGGIORNAMENTO FORMATORI S. Calizzano, S. Di Marco, M. Ferro, L. Langella, A. Trevisan Le abilità pratiche verso un apprendimento personalizzato S. Calizzano Studio retrospettivo sull'organizzazione e gestione dei corsi centralizzati: cosa cambia nei nostri corsi esecutori S. Di Marco Lectio magistralis. Come creare il giusto setting d'aula: l'importanza dell'apertura, conduzione e chiusura dei corsi C. Casula		

		TENEROT I I	OTEMBIL OU. TO TO		
	Plenaria	Sala GIMA	Sala Iredeem		
08:45 09:00	APERTURA DEL CONGRESSO: A. Scapigliati, K. Ranzato, A. Cucino, S.Di Marco SALUTI ISTITUZIONALI: On. G. Mulè, Vicepresidente della Camera dei Deputati				
09:00 10:00	LECTIO MAGISTRALIS "FRANCO VALAGUSSA": E. Cerchiari				
10:00 11:00					
	11:00 - 11:30	Coffee break			
11:30 13:00	SISTEMI CHE SALVANO VITE K. Ranzato, G. Imbriaco Systems saving lives F. Semeraro Nuove tecnologie e IA E. Bignami No-flow time zero: ruolo dei first responder G. Imbriaco Training per popolazioni speciali S. Di Marco	WORKSHOP: ARRESTO CARDIACO TRAUMATICO C. Coniglio, O. Chiara Trasfusione pre-ospedaliera M. Tartaglione Rianimazione pre- ospedaliera A. Paoli Rianimazione in trauma-bay F. Renzi	Presentazioni orali		
	13:00 - 1	4:00 <i>Lunch</i>			
14:00 15:00	BASIC LIFE SUPPORT 2025 A. Galazzi, S. Di Marco Algoritmo BLS G. Ristagno Epidemiologia dell'arresto cardiaco E. Baldi Defibrillazione precoce: accesso alla defibrillazione e nuove tecnologie G. Strapazzon	WORKSHOP: ANTIARITMICI F. Fumagalli, N. Dargenio Amiodarone N. Grieco Lidocaina G. Babini	PRO&CON: REBOA P. Isoni, S. Cimbanassi REBOA: PRO C. Coniglio REBOA: CON O. Chiara		
15:00 16:15	RIANIMAZIONE PEDIATRICA E NEONATALE 2025 D. Silvagni, S. Leoni Rianimazione Neonatale D. Trevisanuto Rianimazione Pediatrica M. Tumolo La gestione del post-ROSC pediatrico G. Babini	WORKSHOP: VENTILAZIONE A. Cucino, G. Ristagno • Ventilazione durante RCP A. Magliocca • Formazione dei laici R. Giudici • Ventilazione dopo RCP C. Robba	Presentazioni orali		
	16:15 - 16:4!	S Coffee break			
16:45 17:30	 IRC YOUNG RESEARCHER Quantitative Pupillometry Index (QPI) in comatose patients after cardiac arrest S. Zorzi Association between bystander cardiopulmonary resuscitation initiation and patient's sex: a systematic review and meta-analysis G. Catalisano GITIC - Going Inside Trauma-Induced Coagulopathy A. M. Rigamonti 				
17:30 19:00	ADVANCED LIFE SUPPORT 2025 PARTE 1 A. Cucino, C. Ruffini Algoritmo ALS S. D'Arrigo Defibrillazione: questione di energia e sequenza G. Ristagno Accessi vascolari intra-arresto: IO o IV S. Calizzano Adrenalina: quanta, come e quando C. Sandroni	PRO&CON: 30:2 L. Gamberini 30:2 PRO A. Magliocca 30:2 CON G. Babini	WORKSHOP: DISOSTRUZIONE DELLI VIE AEREE M. Ferro, L. Langella • Adulto A. Spella • Pediatrico A. Di Blasio		

C. Sandroni

		ONDITIO	O NOTEHBILE CO.CO 1		
	Plenaria	Sala GIMA	Sala Iredeem		
09:00 10:30	ADVANCED LIFE SUPPORT 2025 PARTE 2 G. Arlotta, R. Cusmà Piccione Aritmie Peri-arresto N. Grieco CCPR U. Paradossi Monitoraggio della RCP A. Galazzi Formazione G. Arlotta	WORKSHOP: NTS S. Di Marco, D.Pasquali Debriefing e Feed Back nei corsi base e avanzata. Consapevolezza situazionale e l'appercezione della realtà L. Langella Presentazione nuovi corsi IRC	WORKSHOP: TRAUMA PEDIATRICO K. Ranzato, O. Chiara		
		10:30 - 11:00 <i>Coffee break</i>			
11:00 12:30	POST RESUSCITATION CARE: EVIDENZE E SFIDE C. Sandroni, E. Cerchiari Dopo il ROSC: algoritmo 2025 A. Cucino Controllo della temperatura 3.0 T. Pellis Approccio diagnostico al paziente con ROSC E. R. Pognuz Neuromonitoraggio e trattamento dell'attività epilettica S. Beretta Buona o cattiva prognosi: strumenti, timing, decisionmaking C. Sandroni	PRO&CON: SIMULAZIONE ALTA FEDELTÀ C. Sorlini, L. Tortorolo • Alta fedeltà: PRO M. De Luca • Alta fedeltà: CON P. Perfetti	Presentazioni orali		
12:30 13:00	PRESSURE IN POST-RESUSCITATION CARE				
		13:00 - 14:00 <i>Lunch</i>			
14:00 15:30	CIRCOSTANZE SPECIALI S. Calizzano, C. Sorlini Circostanze speciali 2025 A. Scapigliati Ipotermia accidentale S. Rauch Arresto cardiaco peri-operatorio G. Arlotta Gravida S. Marchesi				
15:30		PREMIAZIONE BEST ABSTRACT			
16.00	PREMIAZIONE IRC YOUNG "MICHELA GALVAGNI"				

RISULTATI ELEZIONI E CHIUSURA CONGRESSO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



VIA DELLA CROCE COPERTA,11 40128 BOLOGNA

TEL.: 051/4187643 - FAX: 051/4189693 E-MAIL: **CONGRESSI@IRCOUNCIL.IT**

SEGRETERIA SCIENTIFICA

ALBERTO CUCINO (TRENTO), LORENZO GAMBERINI (BOLOGNA), GUGLIELMO IMBRIACO (BOLOGNA), GIOVANNI BABINI (MILANO), SONIA D'ARRIGO (ROMA), NICOLA DARGENIO (BARLETTA), SAMANTHA DI MARCO (LA SPEZIA), ALESSANDRO GALAZZI (LODI), KATYA RANZATO (MILANO), CLAUDIA RUFFINI (MILANO), ANDREA SCAPIGLIATI (ROMA), SILVIA SCELSI (GENOVA), DAVIDE SILVAGNI (VERONA), CRISTINA SORLINI (LONDRA), GIUSEPPE STIRPARO (PARMA)

PROVIDER ECM

CONSORZIO MED3

VIA PIERO GOBETTI 52, 40129 BOLOGNA