

Tavola sinottica dei progetti di ricerca coinvolgenti AREU (al 30 giugno 2015)

| n. progr. | Titolo | Tipo di studio | Ambito | Promotore/Partner | Stato | Finanziamento | Note |
|-----------|---|----------------------------------|---|--|---|---|---|
| 1 | <i>“Studio di predittori elettrocardiografici di efficacia della defibrillazione e guida in tempo reale delle manovre di rianimazione cardiopolmonare in vittime di arresto cardiaco extraospedaliero”</i> (Progetto AMSA) | Osservazionale retrospettivo | Clinico, fisiologico | Promotore: A.O. San Gerardo di Monza Partner: AREU; Istituto Mario Negri di Milano | In corso (conclusione prevista giugno 2013) Concluso. Pubbl: Ristagno G. et alii. Amplitude spectrum area to guide defibrillation: a validation on 1617 patients with ventricolare fibrillation. Circulation. 2015; 131 (5): 478 – 487. | DGR Regione Lombardia n. 13465 del 22.12.2010, approvato finanziamento di € 280.000 | Quota parte di € 25.000 destinati a AREU, che co-finanzia con € 15.000 introitati da precedente progetto |
| 2 | <i>“Harmonised eCall European Pilot”</i> (Progetto HeERO) | Progettazione e implementazione. | Information Technology, organizzativo | Coinvolti nove Stati europei | In corso Concluso con successo a fine 2013. Resta attivo come test-bed italiano per tutti coloro che volessero provare il sistema eCall pan-europeo, sia localmente sia da remoto. | Commissione Europea, nell’ambito del Programma ICT PSP | Sperimentazione del dispositivo di comunicazione evento incidentale da automobile a NUE 112. |
| | <i>I_HeERO</i> | Study and Work | Telematic applications for road | Coinvolge la maggior parte dei MS Europei | Approvato e avviato per le fasi preliminari | Commissione Europea, nell’ambito del CONNECTING EUROPE FACILITY TRANSPORT SECTOR | Espansione dell’eCall a veicoli diversi dalle automobili e gestione dell’integrazione tra PSAP pubblici e privati. |
| | <i>NEXES – NEXT generation Emergency Services</i> | Research and Innovation Action | Communication technologies and interoperability | Coinvolge 17 partner pubblici e privati di varie nazioni europee | Iniziato nel maggio 2015 | Commissione Europea | The NEXES Research and Innovation Action (RIA) will research, test and validate the promising integration of IPbased communication technologies and interoperability into the next-generation ES, so that they attain increased |

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | effectiveness and performance. |
| 3 | <i>"Integrazione 118 – PS. Monitoraggio dei tempi reali di sosta delle ambulanze in Pronto Soccorso e ottimizzazione dei processi di emergenza urgenza"</i> | Osservazionale prospettico | Information Technology, organizzativo | Promotore: AREU Partner: AA.OO. (7) lombarde | In corso (durata prevista 12 mesi) Chiusura con rendicontazione a Regione Lombardia giugno 2014. In corso la fase attuativa e di follow up dell'integrazione nelle 12 AA.OO. in cui è stata attivata l'integrazione | DGR Regione Lombardia n. 2133 del 4.8.2011 "Determinazione in ordine a progetti afferenti all'ambito della ricerca innovativa", approvato finanziamento di € 100.000 | In corso richiesta di autorizzazione proroga |
| 4 | <i>"Costituzione di una rete lombarda per lo studio e il trattamento dei pazienti sottoposti a procedure di aferesi terapeutica"</i> | Osservazionale prospettico | Clinico, organizzativo | Promotore: AREU Partner: Dipartimenti di Medicina trasfusionale e ematologia della regione Lombardia (15); UOS dipartimentale per la diagnosi e il trattamento delle coagulopatie della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano | In corso (durata prevista 24 mesi) In corso reclutamento dei pazienti previsti dal protocollo. Chiusura e rendicontazione prevista per dicembre 2015 | Decreto DGS Regione Lombardia n. 9629 del 18.10.2012 "Approvazione graduatoria dei progetti di ricerca indipendente in ambito cardiocerebrovascolare malattie rare, materno infantile e piano sangue...assegnazione dei finanziamenti – anno 2011". Approvato finanziamento di € 212.800 | |
| 5 | <i>"L'ictus cerebrale nella Regione Lombardia: sviluppo del processo di disease management e di certificazione del percorso dell'ictus acuto"</i> | Osservazionale prospettico | Clinico, organizzativo | Promotore: A.O. Ospedale di Lecco Partner: AREU; AA.OO. (10) della regione Lombardia; Case di cura private accreditate (4); ACEU 3; Progea s.r.l.; ASL della provincia di Lecco, Como, Sondrio, Varese | In corso (durata prevista 24 mesi) In corso. Previsto convegno di presentazione dei risultati e Manuale del percorso ictus per dicembre 2015 | Decreto DGS Regione Lombardia n. 9629 del 18.10.2012 "Approvazione graduatoria dei progetti di ricerca indipendente in ambito cardiocerebrovascolare malattie rare, materno infantile e piano sangue...assegnazione dei finanziamenti – anno 2011". Approvato finanziamento di € 240.000 + cofinanziamento da altri enti € 200.000 | |
| Progetti sottoposti in attesa di approvazione | | | | | | | |
| 6 | <i>"Consolidamento rete ostetrico neonatale ed estensione dei servizi di collaborazione STAM e STEN alla provincia di Bergamo"</i> | | Organizzativo – gestionale, Information Technology | Promotore: A.O. Papa Giovanni XXIII Bergamo Partner: AREU; A.O. Niguarda Ca' Granda Milano; A.O. Lecco; A.O. Treviglio e Caravaggio; A.O. Bolognini di Seriate; Fondazione MBBM | Non approvato | Decreto n. 379 del 24.1.2013 "Bando per il finanziamento dei progetti di ricerca indipendente nel settore sanitario. Programma di ricerca indipendente" | Durata prevista: 12 mesi Finanziamento richiesto: € 300.000 |
| 7 | <i>"Smart healthcare for a smart city"</i> | Osservazionale prospettico | e-health, tecnologico: progettazione e | Promotore: Fondazione Politecnico di Milano Partner: grandi industrie e PMI | Decreto Direttoriale MIUR del 28.2.2013 di approvazione dell'idea | Bando MIUR "Smart cities and communities" del 5.7.2012 | Durata prevista: 30 mesi Finanziamento richiesto: € 12.095.800 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|---|---|---|
| | | | realizzazione di ambienti ospedalieri e veicoli di soccorso <i>smart</i> | del settore dispositivi medici e IT; Università degli Studi di Bergamo; AREU, A.O. Papa Giovanni XXIII, A.O. Legnano | progettuale. Entrato in graduatoria nel 2014, ma non finanziato | |
| 8 | Studio ATLANTIC | Studio internazionale randomizzato, a gruppi paralleli, in doppio cieco, controllato verso placebo, di fase III, della durata di 30 giorni, per valutare l'efficacia e la sicurezza del trattamento con ticagrelor con inizio della terapia in fase di pre-ricovero (ambulanza) verso inizio della terapia a ricovero avvenuto, in pazienti STEMI che saranno trattati con PCI primaria | Clinico | Sponsor: ASTRA ZENECA S.p.A. Sperimentatore principale: dott. Luigi Oltrona Visconti, Dipartimento Cardioracovascolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia Sperimentatore responsabile per AREU: dott. Maurizio Raimondi, responsabile AAT 118 Pavia | Codice EUDRACT 2011-000214-19 Studio concluso. AREU non ha partecipato | Richiesta del rilascio di parere favorevole sottoposta al Comitato Etico A.O. San Gerardo di Monza. |