

MIGLIORI LAVORI PREMIATI

Tematica	Immunoematologia
Titolo	L'alloimmunizzazione verso antigene ad alta incidenza in gravidanza
Autori	Francesca Vaniglia ⁽¹⁾ - Nicoletta Revelli ⁽²⁾ – Cinzia Paccapelo ⁽²⁾ - Maurizio Soli ⁽¹⁾
Provenienza	SIMT, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Parma ⁽¹⁾ Lab. di Immunoematologia di Riferimento, IRCCS Ca' Granda Osp. Maggiore, Milano ⁽²⁾
Motivazioni	Questo lavoro rappresenta un ottimo esempio di collaborazione a livello nazionale tra Struttura Trasfusionale e Laboratorio di Immunoematologia di Riferimento/Banca di Gruppi Rari per la gestione diagnostica e trasfusionale dell'alloimmunizzazione complessa in gravidanza. La condivisione dei protocolli ha consentito infatti di monitorare in modo appropriato il decorso della gravidanza a rischio MEN e di reperire in tempi brevi le unità compatibili con fenotipo raro da destinare in caso di fabbisogno trasfusionale peri-natale.

Tematica	Donazione e produzione emocomponenti
Titolo	Convalida del metodo di lavaggio di terapie piastriniche per la trasfusione di pazienti IgA-carenti
Autori	Roberta Chicchi ⁽¹⁾ - Cinzia Severini ⁽¹⁾ - Rino Biguzzi ⁽¹⁾ - Paolo Maltoni ⁽²⁾ - Claudio Sgarzani ⁽²⁾
Provenienza	AUSL Romagna, Officina Trasfusionale della Romagna, Pievesestina di Cesena (FC) ⁽¹⁾ AUSL Romagna, Patologia Clinica, Laboratorio Unico CORE LAB, Pievesestina di Cesena (FC) ⁽²⁾
Motivazioni	Interessante presentazione dell' approccio metodologico alla convalida un processo di lavorazione di un emocomponente. Il modello operativo rappresentato rappresenta uno schema di lavoro che può essere declinato per la convalida di altri processi. Presentazione grafica chiara ed ordinata.

Tematica	Terapia Trasfusionale
Titolo	Trattamento con Luspatercept nell'ambito della beta talassemia: esperienza del SIMT di Borgomanero e riflessioni a lungo termine sull'autosufficienza in plasma derivati
Autori	Giovanni Camisasca - Daniel De Martino - Sandro Macchi
Provenienza	Dipartimento Servizi Diagnostici, SIMT-CPVE Ospedale SS Trinità, Borgomanero
Motivazioni	Con una rappresentazione iconografica particolarmente chiara viene presentato un lavoro dai contenuti innovativi soprattutto in termini di appropriatezza e razionalizzazione dell'uso degli emocomponenti.

Tematica	Malattie trasmissibili con la trasfusione
Titolo	Treponema pallidum e coinfezione con HIV: 12 anni di epidemiologia nella popolazione dei donatori di sangue in Italia
Autori	Ilaria Pati - Carlo Mengoli - Mario Cruciani - Simonetta Pupella - Vincenzo De Angelis
Provenienza	Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Motivazioni	Contenuto interessante su un tema non sempre adeguatamente evidenziato. Grafica chiara e di semplice lettura.

MIGLIORI LAVORI PREMIATI

Tematica	Trapianti/CSE/CAR-T
Titolo	Il PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale) del trapianto di CSE: un modello organizzativo integrato di alta complessità che pone il paziente al centro del processo. Esperienza di Verona
Autori	Aurora Vassanelli ⁽¹⁾ - Marco Sorio ⁽²⁾ - Alessandro Lomeo ⁽³⁾ - Fabio Benedetti ⁽²⁾
Provenienza	UOC Medicina Trasfusionale, AOUI Verona ⁽¹⁾ UOC Ematologia, AOUI VERONA ⁽²⁾ UOC Miglioramento Qualità e Adempimenti Legge Regionale 22/2002, AOUI Verona ⁽³⁾
Motivazioni	Descrizione dettagliata dei percorsi assistenziali e visione complessiva del processo. Grafica articolata e armoniosa.

Tematica	COVID-19
Titolo	Studio di siero-prevalenza degli anticorpi anti-SARS-CoV-2 su una coorte di donatori di sangue della Regione Puglia
Autori	Maddalena Gigante ⁽¹⁾ - Alessia Sticchi Damiani ⁽²⁾ - Francescopaolo Antonucci ⁽³⁾ - Tommaso Granato ⁽³⁾ - Valerio Marinelli ⁽²⁾ - Serena Quagnano ⁽²⁾ – Michele Centra ⁽³⁾ - Marco Demichele ⁽¹⁾ - Angelo Ostuni ⁽⁴⁾ - Nicola Di Renzo ⁽²⁾ - Michele Scelsi ⁽¹⁾
Provenienza	Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, P.O. San Paolo, Bari ⁽¹⁾ Servizio Immunotrasfusionale, A.O. V. Fazzi, Lecce ⁽²⁾ Servizio Immunotrasfusionale, Policlinico Riuniti, Foggia ⁽³⁾ SRC, Centro Regionale Sangue, AOU Policlinico, Bari ⁽⁴⁾
Motivazioni	Per la valenza regionale della valutazione sierologica, che ha coinvolto tutta la regione Puglia, nelle articolazioni della rete regionale (dai centri di raccolta ai poli di qualificazione biologica), in maniera coordinata e coerente con gli obiettivi dello studio, fornendo dati circa la presentazione asintomatica dell'infezione da SARS-CoV-2. La valutazione condotta ha inoltre il valore di fornire dati oggettivi sulla informatività della valutazione del dosaggio delle IgG anti-COVID19 nucleocapside nelle fasi precoci di infezione.