

Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Tailored anesthetic dosing We need to straighten a few things out	Individualizzazione del supporto respiratorio avanzato dei pazienti con insufficienza respiratoria, arresto cardiaco e durante anestesia generale	Minerva Anestesiologica	https://doi.org/10.23736/S0375-9393.17.12513-7	Aceto Paola, Sollazzi Liliana
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Targeting zero catheter-related bloodstream infections in pediatric intensive care unit: a retrospective matched case-control study	Epidemiologia, fattori di rischio e terapie innovative nella gestione delle infezioni acute e croniche	Journal of Vascular Access	https://doi.org/10.5301/jva.5009797	Biasucci DG, Pittirusi Mauro, Taddei A, Picconi E, Pizzi A, Celetano D, Piastra Marco, SCOPPETTUOLO GIANCARLO, Conti Guido
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Telocytes are the physiological counterpart of PDGFRA-mutant polyps and PDGFRA-mutant GISTs	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE	https://doi.org/10.1111/jcmm.13748	Ricci Riccardo, GIUSTINIANI MARIA CRISTINA, Gessi Marco, Lanza P, CASTRI FEDERICA, Biondi Alberto, PERSIANI ROBERTO, Vecchio F.M., Risio M
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Telocytes as possible precursors of PDGFRA-mutant gastrointestinal mesenchymal tumors	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	HUMAN PATHOLOGY	https://doi.org/10.1016/j.humpath.2018.04.036	GIUSTINIANI MARIA CRISTINA, Lanza Paola, Ricci Riccardo
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	The Microbiota and Immune System Crosstalk in Health and Disease.	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	MEDIATORS OF INFLAMMATION	https://doi.org/10.1155/2018/2912539	Canci R, Pagliori D, Piccirillo CA, Fritz JH, GAMBASSI GIOVANNI
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	The Mycobacterial HBHA Protein: a Promising Biomarker for Tuberculosis	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY	https://doi.org/10.2174/0929867325666181029165805	Maio F, De, Squeglia F., Goletti D., Delogu Giovanni
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	The pathway of vasopressin as a pharmacological target in nephrology: a narrative review	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	NEFROLOGIA		Recupero M, Fulignati P, Naticchia Alessandro, D'Alonzo, D'Ascenzo F, Costanzi S
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	The present and future of cardiac arrest care international experts reach out to caregivers and healthcare authorities	Individualizzazione del supporto respiratorio avanzato dei pazienti con insufficienza respiratoria, arresto cardiaco e durante anestesia generale	INTENSIVE CARE MEDICINE	https://doi.org/10.1007/s00134-018-5230-9	Notari Jerry P., Berg Robert A., Callaway Clifton W., Morrison Laurie J., Nadkarni Vinay, Perkins Gavin D., Sandroni Claudio, Skrifvars Markus B., Soar Jasmeel, Sundt Kjell, Cariou Alain
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	The Use of Ropivacaine in Therapeutic Treatment of Oral Aphthosis	Epidemiologia, fattori di rischio e terapie innovative nella gestione delle infezioni acute e croniche	Biomed Research International	https://doi.org/10.1155/2018/1868254	GASPARI GIULIO, Saponaro Gianmarco, Gasparini Daniela, Foresta Enrico, Azzurri Camillo, Adduci Alessia, Boniello Roberto, De Angelis Paolo, Di Nardo Francesco, Damato Giuseppe, Doneđu Piero, Todaro Mattia, Garagola Umberto, MORO ALESSANDRO, PELO SANDRO
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	To obtain more with less cytologic samples with ancillary molecular techniques-the useful role of liquid-based cytology	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE	https://doi.org/10.5858/arpa.2017.0148-8A	Martini Maurizio, Capodimonti Sara, Cenci Tonia, Blotta Mirna, FADDA GUIDO, Larocca Luigi Maria, Rossi Esther
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	To treat or not to treat HER2 equivocal is the matter?	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	Translational Cancer Research	https://doi.org/10.21037/tcr.2017.08.34	Oriandi Armando, Arena Vincenzo
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Tolerance of preterm formula versus pasteurized donor human milk in very preterm infants A randomized non-inferiority trial	Sviluppo di strategie innovative per la gestione dell'insufficienza multi-organica del neonato pretermine	Italian Journal of Pediatrics	https://doi.org/10.1186/s13052-018-0532-7	Costa Simonetta, Maggio Luca, Alighieri Giovanni, Barone Giovanni, Cota Francesco, VENTO Giovanni
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Tracheal intubation in critically ill patients A comprehensive systematic review of randomized trials	Individualizzazione del supporto respiratorio avanzato dei pazienti con insufficienza respiratoria, arresto cardiaco e durante anestesia generale	CRITICAL CARE	https://doi.org/10.1186/s13054-017-1927-3	Cabrini Luca, Landoni Giovanni, Baiardo Radaelli Martina, Saleh Omar, Votta Carmine D., Fominisky Evgeny, Putzu Alessandro, Snak de Souza CĂlizar Daniel, Anzaneli Massimo, Bellomo Rinaldo, Pelosi Paolo, Zanigro Alberto
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Transglutaminase type 2 plays a key role in the pathogenesis of Mycobacterium tuberculosis infection	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE	https://doi.org/10.1111/joim.12774	Palucci I, Matic I, Falasca L, Minerva M, Maulucci G, De Spirito Marco, Petruccioli E, Goletti D, Rossin F, Piacentini M, Delogu Giovanni
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Tumour boards in geriatric oncology	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	AGE AND AGEING	https://doi.org/10.1093/ageing/afx171	Wildes Tanya Marya, O'Donovan Anita, Colloca Giuseppe Ferdinando, Cheung Kwok Leung
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Two-Step Coimmunoprecipitation (TIP) enables efficient and highly selective isolation of native protein complexes	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS	https://doi.org/10.1074/mcp.D116.065920	Sciuto Maria Rita, Warmken Uwe, Schrüfer Martina, Valvo Cecilia, Brunetto Lidia, Boe Alessandra, Biffoni Mauro, Krammer Peter H., De Maria Ruggero Marchiano, Haas T.L.
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	T2Bacteria magnetic resonance assay for the rapid detection of ESKAPEc pathogens directly in whole blood	Sviluppo e validazione di nuovi sistemi diagnostici per la gestione di infezioni acute e croniche	JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY	https://doi.org/10.1093/jac/dky049	De Angelis Giulia, POSTERARO BRUNELLA, De Carolis Elena, Menchinelli Giulia, FRANCESCHI FRANCESCO, Tumbarello Mario, De Pascale Gennaro, Spanu Teresa, Sanguinetti Maurizio
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Uncommon barotrauma while on high-flow nasal cannula	Individualizzazione del supporto respiratorio avanzato dei pazienti con insufficienza respiratoria, arresto cardiaco e durante anestesia generale	INTENSIVE CARE MEDICINE	https://doi.org/10.1007/s00134-018-5279-5	Piastra Marco, Morena T.C., Antonelli Massimo, Conti Guido
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Unmasking the impact of Rictor in cancer Novel insights of mTORC2 complex	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	CARCINOGENESIS	https://doi.org/10.1093/carcin/bgy086	Gkoutakos Anastasios, Pilotto Sara, Mafficini Andrea, Vicentini Caterina, Simbolo Michele, Miella Michele, Tortora Giampaolo, Scarpa Aldo, Briu Emilio, Corbo Vincenzo
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Vacuum-assisted closure (VAC&A) systems and microbiological isolation of infected wounds	Epidemiologia, fattori di rischio e terapie innovative nella gestione delle infezioni acute e croniche	World Journal of Emergency Surgery	https://doi.org/10.1186/s13017-018-0216-z	Cozza Valerio, Pepe Gilda, Cintoni Marco, De Maio Flavio, Tropeano Giuseppe, Magalini Sabina, Sganga Gabriele, Delogu Giovanni, Gui D
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Validation of the albumin/indocyanine green evaluation model in patients with resected hepatocellular carcinoma and comparison with the albumin/bilirubin score	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences	https://doi.org/10.1002/jhbp.597	Nadia Russolillo, Fabio Forchino, Simone Conci, Caterina Mele, Serena Langella, Andrea Ruzzenente, Iolanda Scaleri, GIULIANTE FELICE, Guglielmi A, Ferrero A
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Validation of UPLC-MS/MS Method for determination of urinary lactulose/mannitol	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	MOLECULES	https://doi.org/10.3390/molecules2102705	Gervasoni Jacopo, Primiano A, Graziani C, scaldaferrri franco, Gasbarrini Antonio, Urbani Andrea, Persichilli Silvia
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Ventilation prior to umbilical cord clamping improves cardiovascular stability and oxygenation in preterm lambs after exposure to intrauterine inflammation	Sviluppo di strategie innovative per la gestione dell'insufficienza multi-organica del neonato pretermine	Frontiers in Pediatrics	https://doi.org/10.3389/fped.2018.00286	Lio Alessandra, Aurilia Claudia, Zahra Valerie, Moss Timothy J., LaRosa Dominic A., Hooper Stuart B., Gill Andrew W., Kluckow Martin, Nitsos Ilias, VENTO Giovanni, Polglase Graeme R.
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Ventilator-induced lung injury in childhood	Individualizzazione del supporto respiratorio avanzato dei pazienti con insufficienza respiratoria, arresto cardiaco e durante anestesia generale	Minerva Anestesiologica	https://doi.org/10.23736/S0375-9393.18.12785-4	Piastra Marco, Conti Guido
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Vitamin B6 intake and the risk of incident kidney stones	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	Urolithiasis	https://doi.org/10.1007/s00240-017-9999-5	Ferraro Pietro Manuel, Taylor Eric N., Gambaro G, Curhan G.C
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	Vitamin D Levels in Active TB, Latent TB, Non-TB Pneumonia and Healthy Children A Prospective Observational Study	Sviluppo e validazione di nuovi sistemi diagnostici per la gestione di infezioni acute e croniche	Fetal and Pediatric Pathology	https://doi.org/10.1080/15513815.2018.1509407	BUONSENSO DANILO, Sali michela, Pata Davide, Masiello Enrico, Salerno Gilda, Ceccarelli Manuela, Delogu Giovanni, VALENTINI PIERO
Biotechnologie innovative e percorsi di personalizzazione diagnostica e in terapia intensiva per patologie acute	200+ Protein Concentrations in Healthy Human Blood Plasma Targeted Quantitative SRM SIS Screening of Chromosomes 18, 13, Y and the Mitochondrial Chromosome Encoded Proteome	Biotechnologie Innovative per la Diagnostica di Laboratorio	JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	https://doi.org/10.1021/acs.jproteome.8b00391	Kopylov Arthur T., Ponomarenko Elena A, Ilgitskii Ekaterina V., Pyatnitskiy Mikhail A, Lisitzia Andrey V., Poverennaya Ekaterina V., Kiseleva Olga I, Farafonova Tatiana E, Tikhonova Olga V, Zavalova Maria G, Novikova Svetlana, Moshkovskii Sergei A, Radko Sergey P, Morukov Boris V, Grigoriev Anatoly I, Pak Young-Ki, Salekdeh Ghazem Hosseini, Urbani Andrea, Victor G. Zgodza, Alexander I. Archakov