

1. Record Nr.	UNISA996399250203316
Titolo	Roma e America. Diritto romano comune : rivista di diritto dell'integrazione e unificazione del diritto in Eurasia e in America Latina
Pubbl/distr/stampa	Modena, : Mucchi, 2015-
ISSN	2532-411X
Disciplina	340.5
Soggetti	Diritto comune - Periodici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Periodico
Sommario/riassunto	<p>È una rivista promossa dal Centro di Studi Giuridici Latinoamericani dell'Università di Roma "Tor Vergata", in collaborazione con l'Istituto Italo Latino Americano (IILA) e l'Associazione di Studi Sociali Latino Americani (ASSLA). Lo stretto rapporto fra America Latina e Diritto romano dà al sistema giuridico latinoamericano il fondamento della sua unità, della sua specificità, e del suo universalismo, nel quadro del sistema giuridico romanistico, della proposta in esso maturata di un diritto comune per tutti gli uomini, per tutti i popoli, immesso nella storia e nelle sue contraddizioni, nel confronto fra i grandi sistemi giuridici contemporanei. La rivista si dedica ai temi dell'unità/unificazione del diritto in America Latina, e a quelli del diritto dell'integrazione che con i primi si incontrano nelle attuali vicende degli ordinamenti delle Repubbliche nate dalla rivoluzione per l'Indipendenza in America Latina; si dedica altresì, alla particolare comunicazione fra sottosistema latinoamericano e sottosistemi europei nell'ambito del sistema romanista, con particolare attenzione all'unità/unificazione del diritto, e al diritto dell'integrazione in Europa. Essa è poi attenta agli sviluppi che gli stessi temi abbiano nelle altre aree ove è presente il sistema romanista: Paesi dell'Estremo Oriente (Giappone, Cina, ecc.), Paesi Arabi, ecc., così come ai contributi che dallo stesso scaturiscono per la formazione del diritto di tutti i popoli.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910367565003321
Autore	Gerssen Arjen
Titolo	Emerging Marine Biotoxins / Arjen Gerssen, Ana Gago-Martínez
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039213498 3039213490
Descrizione fisica	1 electronic resource (206 pages)
Soggetti	Biology, life sciences Murntuluk / Catfish (Central NT, North NT SE52-03)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The emergence of marine and freshwater toxins in geographical areas where they have never been reported before is a concern due to the considerable impact on (sea)food contamination, and consequently, on public health. Several groups of marine biotoxins, in particular tetrodotoxins, ciguatoxins, and palytoxins, are included among the relevant marine biotoxins that have recently emerged in several coastal areas. A similar situation has been observed in freshwater, where cyanobacterial toxins, such as microcystins, could end up in unexpected areas such as the estuaries where shellfish are cultivated. Climate change and the increased availability of nutrients have been considered as the key factors in the expansion of all of these toxins into new areas; however, this could also be due to more intense biological invasions, more sensitive analytical methods, or perhaps even an increased scientific interest in these natural contaminations. The incidences of human intoxications due to the consumption of seafood contaminated with these toxins have made their study an important task to accomplish in order to protect human health. This Special Issue has a focus on a wide variety of emerging biotoxin classes and techniques to identify and quantify them.

