

MODELLO DI CV MINIMIZZATO

Curriculum Vitae in formato Europeo

Informazioni personali

Nome e Cognome *Oksana Stoliar*
 Attuale Amministrazione di appartenenza *Università degli Studi di Messina*
 Attuale responsabilità *Quelli istituzionali, non quelli privati*
 Contatti *Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali; Scienze della , Area 5*
Oksana.Stolyar@tnpu.edu.ua

Esperienza lavorativa

Visiting Researcher
 Dal ...al... *Ricerca sperimentale: Studio comparativo dell'effetto ambientale della microplastica e dei fattori associati sui molluschi bivalvi marini e d'acqua dolce*
 Dal ...al... *Lezioni e attività seminariali*

Istruzione e formazione

Madrelingua

Professore Ordinario
 Ucraino

Altre competenze linguistiche

Inglese, livello A

Allegati

All.1: Competenze nell'utilizzo delle tecnologie (preferibilmente per parole chiavi)
Separazione delle proteine, tecniche cromatografiche, catalisi enzimatica, quantificazione dei metaboliti, attività apoptotica
All. 2: Partecipazione a convegni e seminari (preferibilmente aggregati per argomento e ore complessive)
Seminari e gruppo del Prof. Faggio (Biomarcatori di inquinamento idrico da farmaci, 4 ore),
Convegni scientifici internazionali (Biomarcatori di inquinamento idrico da farmaci, Ottobre 2022, presentazioni orali, 8 ore)
All. 3 Redazione di pubblicazioni (elenco o link all'editore) (Stoliar, Oksana B - <https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-7397-2018>)
Published in 2022.
 1. Gnatyshyna L., Khoma V., Martynyuk V., Matskiv T., Pedrini-Martha V., Niederwanger M., **Stoliar O.**, Dallinger R. Sublethal cadmium exposure in the freshwater snail *Lymnaea stagnalis* meets a deficient, poorly responsive metallothionein system while evoking oxidative and cellular stress. *Comparative Biochemistry and Physiology. Part C: Toxicology and Pharmacology*. 2022. P. 109490. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109490> Q1
 2. Martyniuk V., Gyltè B., Matskiv T., Khoma V., Tulaidan H., Gnatyshyna L., Orlova-Hudim K., Manusadžianas L., **Stoliar O.** Stress responses of bivalve mollusc *Unio tumidus* from two areas to ibuprofen, microplastic and their mixture. *Ecotoxicology*. 2022. Vol. 31. P. 1369-1381. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10646-022-02594-8> Q2

3. Martyniuk V., Khoma V., Matskiv T., Baranovsky V., Orlova-Hudim K., Gyltè B Symchak R., Matciuk O., Gnatyshyna L., Manusadžianas L., **Stoliar O.** Indication of the impact of environmental stress on the responses of the bivalve mollusk *Unio tumidus* to ibuprofen and microplastics based on biomarkers of reductive stress and apoptosis. *Comparative Biochemistry and Physiology. Part C: Toxicology and Pharmacology*. 2022. Vol. 261. P. 109425. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109425> Q1
4. Khoma V., Martinyuk V., Matskiv T., Gnatyshyna L., Baranovsky V., Gladiuk M Gyltè B., Manusadžianas L., **Stoliar O.** Environmental concentrations of Roundup in combination with chlorpromazine or heating causes biochemical disturbances in the bivalve mollusc *Unio tumidus*. *Environmental Science and Pollution Research*. 2022. Vol. 29. P. 14131–14142. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-021-16775-1> Q2
5. Khoma V., Martinyuk V., Matskiv T., Yunko K., Gnatyshyna L., Stoliar O. Does roundup affect zinc functions in a bivalve mollusk in *ex vivo* exposure? *Ecotoxicology*. 2022. Vol. 31. P. 335–340. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10646-021-02512-4> Q2



MODELLO INFORMATIVA SINTETICA

Modello informativa sintetica, informazioni sul trattamento

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa la S.V. che questa Università è titolare del trattamento dei dati personali dalla S.V. conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato regolamento europeo ai fini dell'assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui al d.lgs. 33/2013. I dati potranno essere utilizzati e conservati esclusivamente per gli adempimenti di legge correlati all'affidamento dell'incarico. Il conferimento dei dati è obbligatorio a tali fini. I dati saranno trattati dall'Università, in qualità di titolare, nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 con le modalità previste nell'informativa completa pubblicata sul sito dell'Università. La S.V. è informata che potrà comunque ed in qualsiasi momento, ai sensi degli artt. 15 ss. del Regolamento (UE) 2016/679, verificare i propri dati personali raccolti dal Titolare e farli correggere, aggiornare o cancellare rivolgendosi al Responsabile della protezione dei dati (inserire dati di contatto del DPO). La S.V. è informata che in caso di inosservanza del Regolamento (UE) 2016/679 potrà rivolgere reclamo al Garante per la protezione dei dati personali";

MODELLO ALERT

Modello alert su limitazione della finalità nel riutilizzo

I dati personali ivi pubblicati sono "riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e d. lgs. 36/2006 di recepimento della stessa), in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e registrati, e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali