

**Tabella 1.**

Laboratori Esterni e Interni all'Ateneo disponibili ad accogliere gli Studenti di Tossicologia Chimica e Ambientale per lo svolgimento del Tirocinio.

ENTI ITALIANI	TUTOR AZIENDALE	CONVENZIONE	PER INFORMAZIONI CONTATTARE	Disponibilità I turnazione 2021
AIPRAS Onlus (Associazione Italiana per la Promozione delle Ricerche sull'Ambiente e la Salute umana- Organizzazione non lucrativa di utilità sociale, c.f.: 92046740624), Sede legale: Via Nazionale, 50 – 82030 Dugenta (BN)	Dott. A. Zarrelli	Convenzione attiva scade il <b>10/04/2022</b>	A. De Marco <a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@unina.it</a>	<b>1 studente</b>
Al.Eco S.r.l. a Napoli Specialisti in analisi chimiche e microbiologiche VIA NUOVA SAN ROCCO 62/A- Napoli, NA 80131,	Dr Enrico Di Maio	Convenzione attiva scade il <b>11/03/2022</b>	R. Sorrentino <a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina.it</a>	<b>2 Studenti con inizio da settembre</b>
ARPAC Caserta Agenzia Regionale Protezione Ambiente Campania Indirizzo: Corso Giannone Pietro 50 - 81100 Caserta (CE)	dott. Dario Mirella Dirigente Area analitica	Convenzione attiva scade il <b>28/05/2021</b>	R. Sorrentino <a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina.it</a>	<b>5 Studenti (laboratorio e su campo)</b>
ARPAC Napoli Agenzia Regionale Protezione Ambiente Campania U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche Via Antiniana, n. 55 - 80078 Pozzuoli (NA)	Dr Salvatore Di Rosa	Convenzione attiva scade il <b>28/05/2021</b>	C. Dell'Aversano <a href="mailto:dellaver@unina.it">dellaver@unina.it</a> R.Sorrentino <a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina.it</a>	<b>10 Studenti Analisi caratterizzazione suoli ed acque siti contaminati Diossine</b>
CNR - ISA Istituto di Scienze dell'Alimentazione. Via Roma, 64. Avellino	Dott.ssa M.G. Volpe	Convenzione attiva scade il <b>10/4/2022</b>	A. De Marco <a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@unina.it</a>	<b>1 studente</b>
ERBAGIL srl • Partita IVA 01468980626 Via Luigi Settembrini n 13 • 82037 Telesse Terme (BN) Italy	Dott. Benevento	<b>Convenzione attiva scade il 02/05/2021</b> In fase di rinnovo	A. De Marco <a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@unina.it</a>	<b>1 studente</b>

Laboratorio Consulenze Ambientali (LCA) sas Via Nazionale delle Puglie,3 80013 Casalnuovo di Napoli (NA), Italia	Dott. Piscitelli	Convenzione attiva scade il <b>19/02/2023</b>	R. Sorrentino rafsorre@unina. it	<b>2 studenti</b>
Laboratorio ECORICERCHE s.r.l. Via Principi Normanni,36 Capua (CE)	Dott. Francesco Dal Poggetto	Convenzione attiva scade il <b>30/1/2023</b>	R. Sorrentino <a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina. it</a>	<b>2 studenti</b>
Legambiente Campania, Piazza Cavour 168, 80137 Napoli	Dott. Giancarlo Chiavazzo, Dott. Francesco Esposito	Convenzione attiva scade il <b>30/7/2023</b>	F. Esposito <a href="mailto:f.esposito@legambiente.campania.it">f.esposito@lega mbiente.campa nia.it</a> A. De Marco <a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@uni na.it</a>	<b>2 studenti</b>
SCAR (Studio Chimico di Analisi e Ricerche) Labs srl con sede operativa in S. Marco Evangelista (CE) al Viale delle Industrie	Dr Mariano Mercurio	In fase di attivazione	Fabio Graziano <a href="mailto:sgraziano@unina.it">sgraziano@unin a.it</a> <a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina. it</a>	<b>1 studente</b>
Laboratori di Ecologia-Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Seconda Università degli Studi di Napoli	Prof.ssa Stefania Papa	Convenzione attiva	A. De Marco <a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@uni na.it</a>	<b>1 studente</b>
Laboratori di Ecologia- Università degli Studi del Sannio	Prof.ssa Flavia De Nicola	Convenzione attiva scade il 24/12/2023	A. De Marco <a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@uni na.it</a>	<b>1 studente</b>
Laboratorio NATURA Via G. Rossini,16, Casoria (NA) CONVENZIONE NATURA Srl I Casoria Via Gioacchino Rossini 16 NA 80026	Ing. Cesare Ferone Dr Carlo Ferone responsabile accordo	Convenzione attiva scade il 15/07/2022	R. Sorrentino <a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina. it</a>	<b>2 studenti</b>

LABORATORI INTERNI ALL'ATENEO	TUTOR UNIVERSITARIO	TEMATICHE PRINCIPALI	PER INFORMAZIONI CONTATTARE	
LABORATORI RICERCA (PRESSO DiSTAR) Diffrazione Raggi X, SEM , Microscopia Ottica, FT-IR Campus Monte Sant'Angelo	Prof. Sossio Fabio Graziano		<a href="mailto:sgraziano@unina.it">sgraziano@unina.it</a>	<b>2 studenti</b>
LABORATORI RICERCA (PRESSO DiSTAR) Camera Bianca, Spettrometria di Massa Campus Monte Sant'Angelo	Prof. Massimo D'Antonio	Caratterizzazione isotopica del Pb in suoli e campioni organici per l'identificazione della natura degli agenti inquinanti.	<a href="mailto:masdanto@unina.it">masdanto@unina.it</a>	<b>2 studenti</b>
LABORATORI RICERCA PRESSO Dipartimento di FARMACIA	Prof. Stefano Cinti	Sensori e biosensori	Stefano.cinti@unina.it	<b>3 Studenti</b>
LABORATORI RICERCA PRESSO Dipartimento di AGRARIA Via Università, 133 - 80055 Portici (NA)	Prof. Sheridan L. WOO	-nelle caratterizzazione e selezioni di microorganismi e/o i loro composti nontossici - il miglioramento delle produzioni agricole a stress biotici o abiotici - nello sviluppo delle applicazioni per il bio-risanamento e riciclaggio dei scarti agroalimentari (green economy) - nelle biotecnologie utile per i prodotti biologici in agricoltura	<a href="mailto:woo@unina.it">woo@unina.it</a>	<b>1 studente</b>
LABORATORI RICERCA CHIMICA AMBIENTALE Dipartimento di Scienze Chimiche Via Cinthia- 80026 Napoli (NA)	Dott. Di Fabio G.	Utilizzazione di prodotti naturali	<a href="mailto:difabio@unina.it">difabio@unina.it</a> A. De Marco ademarco@unina.it	<b>1 studente</b>
LABORATORIO DI ECOLOGIA (PRESSO Dipartimento di BIOLOGIA) Complesso di Monte Sant'Angelo	Prof.ssa DE MARCO Anna	1) determinazione del contenuto di metalli pesanti e IPA in matrice vegetale, suolo e atmosfera; 2) valutazione della qualità del suolo attraverso diversi indicatori chimici, fisici e biologici	<a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@unina.it</a>	<b>2 studenti</b>
LABORATORIO DI ECOLOGIA (PRESSO Dipartimento di BIOLOGIA) Complesso di Monte Sant'Angelo	Prof.ssa ARENA Carmen	Effetti della radioattività sulla crescita e lo stato di salute di piante eduli	C.arena <a href="mailto:carena@unina.it">carena@unina.it</a>	<b>1 studente</b>

			A. De Marco <a href="mailto:ademarco@unina.it">ademarco@unina.it</a>	
LABORATORIO DI FARMACOLOGIA/TOSSICOLOGIA	Prof.ssa SORRENTINO Raffaella, Prof.ssa d'EEMMANUELE DI VILLA BIANCA	Effetto dei distruttori endocrini in processi fisiopatologici	<a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina.it</a>	<b>1 studente</b>
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE UNINA	Dr Maurizio Pinto Dr Tiziana Maione	L'offerta formativa prevede l'acquisizione di competenze necessarie per valutare e gestire i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici. Gli obiettivi principali riguardano: -l'acquisizione di conoscenze normative di settore; -l'accrescimento di abilità pratiche e tecniche finalizzate alla valutazione del rischio chimico; -lo sviluppo di capacità gestionali per l'individuazione di misure di prevenzione e protezione per varie realtà universitarie.	<a href="mailto:rafsorre@unina.it">rafsorre@unina.it</a>	<b>1 studente</b>