

ID	Riferimento Protocollo di Ateneo	Soggetto Proponente	E-mail soggetto proponente	Indicare il nome dell'evento	Specificare la data (formato: gg/mm/aaaa) e l'orario di inizio dell'evento	Indicare l'impegno orario previsto per la realizzazione dell'evento	Quota di CFU da attribuire per la partecipazione all'evento	Luogo dell'iniziativa	Breve descrizione dell'iniziativa
1	Protocollo n. 72357/2023 del 26/05/2023	Associazione studentesca ELSA Messina, Fabio Alosi (Segretario Generale)	secgen.messina@it.elsa.org	European Marittime Day in My Country	29 maggio 2023 dalle ore 10.00 (panel discussion) e dalle ore 16.00 (institutional visit presso l'Autorità di Sistema Portuale dello Stretto)	2,5 ore + 2,5 ore	0,25 CFU per ogni attività	Evento in presenza presso locali dell'Ateneo e Autorità di Sistema Portuale dello Stretto	L'incontro sarà svolto in maniera partecipativa e riguarderà il tema dei "green ports" e della mobilità sostenibile. Tra i relatori ci saranno la Professoressa Francesca Pellegrino, Ordinario di diritto della navigazione dell'Università degli studi di Messina e presidente del CUST (Centro Universitario di Studi sui Trasporti Euromediterranei "Elio Fanara"); la Dottorressa Emilia Vermiglio, Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Messina e alcuni soci di ELSA Messina. Nel pomeriggio è prevista una institutional visit presso l'Autorità di Sistema Portuale dello Stretto con un incontro per l'orientamento professionale con il presidente dell'Ente, Dott. Mario Paolo Mega, la visita vera e propria dell'AdSP.
2	Protocollo n. 77741/2023 del 07/06/2023	Proloco di Nicosia	proloconicosia@pec; proloco.nicosia@gmail.com	Summer School "Tutela dell'ambiente, del paesaggio e della salute approccio One Health per un turismo sostenibile e responsabile"	14/09/2023 ore 9.40 (intera giornata) 15/09/2023 ore 9.00 (intera giornata) 16/09/2023 ore 9.00 (mezza giornata)	24:00	1,25 CFU	evento in presenza fuori dall'Ateneo con 1 sola lezione in modalità telematica	Il corso si propone la formazione, sui temi trattati, attraverso approfondimenti nel campo della legislazione, dell'economia, della valutazione di impatto anche economico, della conoscenza delle risorse energetiche e dei fattori ambientali di rischio e dei determinanti ambientali di salute (clima, rifiuti, rumore, aria...), tutti orientati alla performance ambientale. Il corso intende altresì fornire conoscenze sui modelli di gestione del territorio, con applicazioni orientate al supporto alle decisioni, nei contesti di partecipazione pubblica e accesso alla informazione ambientale, alla sostenibilità e più in generale alle strategie di gestione del territorio. Il corso, offre un insieme di conoscenze, utile ad affrontare con competenze un sistema di fenomeni complessi come quello rappresentato dalle attività turistiche e dalle loro relazioni con il territorio, con l'ambiente e con la salute. Tra le tematiche trattate si segnalano il paesaggio, le patologie del paesaggio, le terapie e gli strumenti di prevenzione per la salute, lo sviluppo sostenibile, la governance turistica territoriale, l'evoluzione e l'aggiornamento della normativa del settore. Multidisciplinarietà, visione europea, attenzione alle competenze comportamentali (team building, adattabilità a contesti a crescente complessità, leadership) e di comunicazione sono fra gli elementi centrali del progetto didattico.
3	Protocollo n. 78378/2023 del 08/06/2023	Prof.ssa Giuseppina D'Agui	dagui@unime.it	Incontro scientifico dell'UMI- Messina 6 luglio 2023	06/07/2023, h: 15:00	03:00	0,25 CFU	Evento in presenza presso locali dell'Ateneo	L'evento di Messina è uno dei 16 incontri scientifici del ciclo "Incontri del Centenario", organizzato dall'Unione Matematica Italiana (UMI), in occasione del suo centenario. Gli incontri hanno luogo con cadenza mensile o bimestrale presso varie sedi universitarie italiane. L'evento di Messina del 6 luglio prevede la presentazione di due conferenze generali su tematiche fondamentali della ricerca matematica corrente presentate da due matematici italiani di grande spessore: Gabriele Bonanno, professore ordinario di Analisi matematica dell'Università degli studi di Messina e Lidia Angeleri, professoressa ordinaria di Algebra dell'Università degli Studi di Verona. Il ciclo di eventi è organizzato dal comitato incontri scientifici dell'UMI e in particolare la sottoscritta, prof.ssa Giuseppina D'Agui, è l'organizzatrice locale dell'evento che si terrà a Messina. Gli interventi previsti dal programma hanno l'intento di dare risalto e valorizzare l'attività nazionale di ricerca scientifica in matematica, condividendo la potenzialità e gli sviluppi più recenti con un pubblico vasto ed eterogeneo, in particolare con i giovani, tra cui gli studenti di laurea triennale, magistrale e di dottorato.

ID	Riferimento Protocollo di Ateneo	Soggetto Proponente	E-mail soggetto proponente	Indicare il nome dell'evento	Specificare la data (formato: gg/mm/aaaa) e l'orario di inizio dell'evento	Indicare l'impegno orario previsto per la realizzazione dell'evento	Quota di CFU da attribuire per la partecipazione all'evento	Luogo dell'iniziativa	Breve descrizione dell'iniziativa
4	Protocollo n. 80459/2023 del 13/06/2023	Associazione Culturale "EvenTao" - Curatolo Michel, Presidente	michel.curatolo@yahoo.it	Evento "Thinking Green-Nations Award" (17esima edizione) il	7-8-9 luglio 2023 a Taormina	4 h circa per singola giornata	0,25 crediti formativi per ogni giornata (0,75 per l'intero evento)	Evento in presenza	Il Nations Award, sotto l'alto patrocinio del Parlamento Europeo e della Regione Siciliana, oltre ad essere una kermesse nata per premiare il cinema italiano ed internazionale, da sempre è caratterizzata da un tema importante e particolarmente attuale: la salvaguardia e la tutela dell'ambiente. Anche quest'anno infatti grazie all'avvio dell'evento "Thinking Green" darà ampio spazio a tutte le tematiche ambientali che negli ultimi anni hanno richiamato l'attenzione dell'opinione pubblica: dall'emergenza climatica all'inquinamento e allo smaltimento dei rifiuti, passando per il turismo sostenibile, il clima, l'alimentazione. Il progetto mira a sensibilizzare adulti e ragazzi sulla tematica ambientale tramite l'organizzazione di Panel adibiti allo scopo.
5	Protocollo n. 80512/2023 del 13/06/2023	Prof.ssa Giuseppina D'Agui	dagui@unime.it	La matematica intorno a noi	07/07/2023, h: 10:00	03:00	0,25 CFU	Evento in presenza presso locali dell'Ateneo	L'obiettivo di questa iniziativa è condividere con un pubblico ampio e diversificato il ruolo della matematica come importante disciplina moderna che spesso sorprendentemente si nasconde dietro le scene della vita quotidiana. Durante il convegno, con interpretazioni e strumenti matematici anche rigorosi, si affronteranno tematiche molto diverse che vanno dalla biologia alla climatologia, dall'epidemiologia alla dinamica delle popolazioni. L'evento di Messina sarà una giornata informativa, durante la quale si terranno due conferenze, tenute da due eminenti matematici italiani: Piermarco Cannarsa dell'Università di Roma Tor Vergata e Maria Carmela Lombardo dell'Università di Palermo. L'evento risulta di grande importanza sia dal punto di vista della matematica che dal punto di vista delle scienze applicate e se ne auspica la partecipazione di giovani, tra cui gli studenti di laurea triennale, magistrale e di dottorato, soprattutto, ma non esclusivamente, per i percorsi a carattere scientifico.
6	Protocollo n. 82007/2023 del 15/06/2023	Felice Repici Guerrera (Director AA ELSA Messina)	dirfm.messina@it.elsa.org - secgen.messina@it.elsa.org	ELSA Messina: obiettivo sostenibilità - sostenibilità sociale e diritti LGBTQ+	15/06/2023 - ore 18:00	18:00 - 21:00	0,25 CFU	Evento in presenza presso locali dell'Ateneo	L'iniziativa consiste in un Cineforum organizzato in collaborazione con SISM Messina e Arcigay Messina. La pellicola prescelta è stata: "Boy Erased - Vite Cancellate", il film critica le pseudoscientifiche terapie di conversione dall'omosessualità. Dopo la proiezione si è tenuto un dibattito che ha dato modo agli studenti di riflettere insieme sulle tematiche trattate.
7	Protocollo n. 90823/2023 del 06/07/2023	Prof. Donato Giuseppe	giuseppe.donato@unime.it	Convegno "Un diritto virtuale? La regolamentazione giuridica del metaverso"	7 luglio 2023 dalle ore 09.30 alle ore 18.00 8 luglio 2023 dalle ore 10.00 alle ore 14.00	12 h circa	0,25 crediti formativi per ogni sessione	Evento in presenza presso locali dell'Ateneo e modalità telematica	Al Convegno parteciperanno, oltre a studiosi dell'Ateneo messinese, Accademici provenienti da numerose Università italiane, rappresentanti delle istituzioni, professionisti specializzati nel diritto delle nuove tecnologie e soggetti del mondo imprenditoriale attivi nel settore del Metaverso.