

Allegato 1 – Prospetto eventi

ID	Riferimento Protocollo di Ateneo	Soggetto Proponente	E-mail soggetto proponente	Indicare il nome dell'evento	Specificare la data e l'orario di inizio dell'evento	Indicare l'impegno orario previsto per la realizzazione dell'evento (formato: hh:mm)	Quota di CFU da attribuire per la partecipazione all'evento	Luogo dell'iniziativa	Breve descrizione dell'iniziativa
1	Prot n. 62063 del 17/05/2022	Associazione Studentesca ARES	prtgrl01l06f158f@studenti.unime.it	Start-up e innovazione digitale	18/05/2022, inizio ore 14:30	02:30	0,25 CFU	Evento in modalità blended	L'iniziativa è stata un momento di confronto pluridisciplinare sul tema delle start-up e dell'innovazione e trasformazione digitale. La tematica è stata esaminata da diversi punti di vista: economico, gestionale, organizzativo, scientifico. Hanno partecipato: la Prof.ssa Daniela Rupo, il Prof. Augusto D'Amico, il Prof. Giacomo Risitano, il Prof. Giovanni Merlino.
2	Prot n. 63254 del 19/05/2022	Prof. Sebastiano Campagna Direttore Dipartimento ChiBioFarAm Dott.ssa Marilena Meo Responsabile Staff Didattica Su proposta dall'associazione studentesca Astra e organizzato con il supporto della Croce Rossa Italiana, Comitato di Messina O.d.V	marilena.meo@unime.it	Corso di Primo Soccorso	Da definire	06:00	0,25 CFU	Evento in presenza	Il primo soccorso è l'insieme delle azioni che permettono di aiutare in situazioni di emergenza, una o più persone in difficoltà vittime di traumi fisici e/o psicologici o malori improvvisi, nell'attesa dell'arrivo di soccorsi qualificati. Il corso di PS ha l'obiettivo di diffondere queste semplici manovre, dando ai discenti gli strumenti semplici e concreti per poter evitare l'aggravarsi della situazione ed allertare in modo corretto ed efficace i soccorsi. Il corso include le procedure di BLS (Basic Life Support), la gestione dei malori, delle ferite, dei traumi e delle urgenze cerebro e cardiovascolari. Il corso prevede inoltre anche momenti formativi sulle manovre di rianimazione cardio-polmonare adulta e pediatrica (BLSD e PBLSD) e sulle manovre di disostruzione delle vie aeree (MDPed)