

Percorso numero	Titolo	Data di svolgimento	GRUPPO	NUMERO PARTECIPANTI
1	AGRARIA	mercoledì 27 gennaio		AGRARIA
1.1	Agraria - Foreste e verde urbano: gestione e progettazione	GRUPPO 4 CLASSE 4 [^] F (ODO)	14 ALUNNI	
1.2	Agraria - Cambiamenti climatici, ambiente e incendi boschivi			
1.3	Agraria - Produzioni agricole del territorio ed innovazioni per la valorizzazione			
1.4	Agraria - Agroalimentare del territorio in gastronomia e ristorazione			
1.5	Agraria - Cibo vs Covid19. Relazione pericolosa o arma di difesa?			
2	ARCHITETTURA - DIPARTIMENTO ARCHITETTURA E TERRITORIO	lunedì 1 febbraio 2021		DARTE
2.1	Architettura - aRChiVis: la città vista con gli occhi delle nuove generazioni			
2.2	Architettura - Agenda 2030 e attuazione della Strategia Nazionale dello sviluppo sostenibile			
2.3	Architettura - Lo sviluppo sostenibile e l'agenda 2030 per l'area metropolitana della città di Reggio Calabria			
2.4	Architettura - La sfida ai cambiamenti climatici e gli impatti sul territorio e sulle città			
2.5	Architettura - L'economia circolare e il riciclo per il risparmio delle risorse			
3	ARCHITETTURA - PATRIMONIO ARCHITETTURA E URBANISTICA	martedì 9 febbraio 2021		PAU

3.1	Architettura - Universal design è architettura per tutti - per una nuova cultura del progetto	GRUPPO 5 CLASSE 4^G (IPTS)	9 ALUNNI
3.2	Architettura - La domanda di innovazione nei processi di trasformazione della città e dei sistemi urbano/rurali		
3.3	Architettura - New generation eu. dall'università il futuro per l'Europa verde		
3.4	Architettura - Modellazione 3d per la conservazione e valorizzazione del patrimonio		
3.5	Architettura - Architettura e struttura		
4	ECONOMIA	mercoledì 17 febbraio 2021	DIGIES
4.1	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Statistica per le previsioni del COVID-19: riflessi ed impatti socio-economici		
4.2	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Intelligenza Artificiale e Teoria delle decisioni: la macchina sostituirà l'uomo?		
4.3	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Diritto all'istruzione e tutela della salute		
4.4	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Il cambiamento della percezione individuale di rischio a causa della pandemia		
4.5	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - L'effetto della pandemia sulla spesa pubblica		
5	GIURISPRUDENZA	lunedì 22 febbraio 2021	DIGIES
5.1	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Diritto Amministrativo ed emergenza pandemica		
5.2	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Diritto penale ed emergenza pandemica		
5.3	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Cyberlaw: nuove dimensioni della privacy on line.		

5.4	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - La repressione dei crimini internazionali dal Tribunale di Norimberga alla Corte Penale internazionale		
5.5	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Le forme della cittadinanza		
6	SCIENZE UMANE	venerdì 26 febbraio 2021	DIGIES
6.1	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Razionalità digitale e didattica a distanza: luci e ombre		
6.2	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Il recupero dei ragazzi difficili		
6.3	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Bullismo e cyberbullismo: comprendere per agire		
6.4	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Diventare insegnante. Competenze e strumenti del fare educazione		
6.5	Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Il profilo dell'educatore socio-pedagogico		
7	INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTE E MATERIALI	mercoledì 3 marzo 2021	DICEAM
7.1	Ingegneria - Dalla raccolta differenziata alla produzione di biocombustibili	GRUPPO 2 CLASSE 4^B (M.A.T.) + GRUPPO 3 CLASSE 4^D (M.A.T.)	10 ALUNNI + 6 ALUNNI
7.2	Ingegneria - Diagnostica non-Invasiva: misura ed elaborazione di segnali mediante sistemi complessi		
7.3	Ingegneria - Laboratorio di Chimica e di Materiali per la Sostenibilità Ambientale		
7.4	Ingegneria - Laboratori di Ingegneria per la Difesa del Territorio		
7.5	Ingegneria - I droni: dalla programmazione al volo. Applicazioni per la restituzione 3D		
7.6	Ingegneria - Il lungo percorso in evoluzione della ingegneria civile		

7.7	Ingegneria - Le energie in ambiente marino: dalla quantificazione allo sfruttamento		
7.8	Ingegneria - Studiare il mare dal laboratorio naturale di ingegneria marittima NOEL		
8	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, DELLE INFRASTRUTTURE E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE	martedì 9 marzo 2021	DIIES
8.1	Ingegneria - Progettare l'invisibile: l'Ingegneria dei Campi elettromagnetici e le sue applicazioni	GRUPPO 1 CLASSE 4^A	11 ALUNNI
8.2	Ingegneria - Sensori e sistemi elettronici per lo 'health monitoring' di persone e strutture		
8.3	Ingegneria - Cybersecurity : attacco e difesa nel cyberspazio		
8.4	Ingegneria - La mobilità sostenibile di persone su infrastrutture di trasporto: gli strumenti di indagine ed analisi'		
8.5	Ingegneria - (N+1)G ovvero le reti wireless di nuova generazione : dalla connessione fra oggetti alla Intelligenza Artificiale		