

<b>ANNO 2020 BANDO DIDATTICA INNOVATIVA</b>	
<b>PROGETTO</b>	<b>STRUTTURA PROPONENTE</b>
BCA COMMUNITY	Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione - BCA
NOVA DIDAXIS. Costruire insieme una comunità d'apprendimento inclusiva	Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'Antichità - DISSGeA
“E-look and e-learn”Strumenti di apprendimento innovativi e formazione continua dei docenti a potenziamento delle attività didattiche di MAPS e per l'adeguamento agli standard di accreditamento EAEVE del CdS in Medicina Veterinaria”	Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS
Experience learning @dSEA	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Creazione di una piattaforma digitale multidisciplinare per la creazione di un archivio digitale ad alta risoluzione per la didattica nei Corsi di Laurea, per l'e-learning e telementoring a distanza dell'Ateneo Progetto dipartimentale	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
Inchiostro digitale per lezioni di matematica ai tempi del Covid-19	Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM
Generare sapere nel dialogo	Dipartimento di Scienze politiche, giuridiche e studi internazionali - SPGI
INNOVAZIONE DIGITALE E DIDATTICA INTERATTIVA NEL DIRITTO GLOBALE	Dipartimento di Diritto Privato e Critica del Diritto - DPCD
Ricostruire2020	Dipartimento di Studi linguistici e letterari - DISLL

VirtuaLab: potenziare l'apprendimento mediante strumenti multimediali ed interattivi per la didattica di laboratorio biomedico	Dipartimento di Scienze biomediche - DSB
DidaStatOnAir	Dipartimento di Scienze statistiche
GeoBasic	Dipartimento di Geoscienze
Didattica innovativa per i beni culturali: dal laboratorio al MOOC	Dipartimento di Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'Arte, del Cinema e della Musica – DBC
Progettare l'innovazione didattica coinvolgendo docenti e studenti	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG
DIDATTICA ANATOMO-CLINICA DI ECCELLENZA	Dipartimento di Neuroscienze - DNS
S.Pe.Ed (Simulazione e peer education: un nuovo strumento didattico in presenza e a distanza)	Dipartimento di Medicina - DIMED
HybridAzioni possibili - Ri-pensare la progettazione della didattica attraverso le tecnologie mobili e di rete	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata – FISPPA
Didattica a distanza per i laboratori di Fisica	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA
Gestione delle emergenze ostetriche, neonatali e pediatriche tramite simulazione avanzata	Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB
UNDICI Upscaling di Nuove soluzioni Didattiche Integrate e Collaborative per l'Ingegneria	Scuola di Ingegneria