

Allegato 1 - Bando di concorso Dottorati di ricerca

CALABRIA	Scienze e tecnologie fisiche, chimiche e dei materiali Sviluppo di membrane multi-responsive digitalizzate per la creazione ed il monitoraggio di micro-climi atti a tutelare nel tempo l'integrità di beni di valore artistico-culturale	https://www2.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/fisica/didattica/dottorato/stfcm/presentazione/
CAMPANIA	Economia e politiche dei mercati e delle imprese Economia della previdenza e dell'assistenza sociale	https://corsi.unisa.it/economia-e-politiche-dei-mercati-e-delle-imprese
CAMPANIA	Economia e politiche dei mercati e delle imprese Misure di sostegno al reddito e disuguaglianze nella partecipazione al mercato del lavoro "L'impiego dell'intelligenza artificiale nella lotta all'evasione e alla frode fiscale"	https://corsi.unisa.it/economia-e-politiche-dei-mercati-e-delle-imprese
CAMPANIA	Economia e politiche dei mercati e delle imprese "L'impiego dell'intelligenza artificiale nella lotta all'evasione e alla frode fiscale"	https://corsi.unisa.it/economia-e-politiche-dei-mercati-e-delle-imprese
CAMPANIA	Informatica PIRMS2: Predizione, Identificazione e Rimozione di Minacce di Sicurezza in Sistemi Software Complessi	https://corsi.unisa.it/informatica-dottorato
CAMPANIA	Informatica Gestione della conoscenza a supporto dello sviluppo sostenibile	https://corsi.unisa.it/informatica-dottorato
CAMPANIA	Ingegneria dell'informazione Controllo ottimo di robot collaborativi	https://corsi.unisa.it/ingegneria-dell-informazione
CAMPANIA	Ingegneria industriale Reti di sensori per la qualità e la sicurezza agro-alimentare	https://corsi.unisa.it/88005/presentazione
CAMPANIA	Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile e ambientale Modellazione numerica avanzata per l'analisi idrodinamico-strutturale di piattaforme flottanti per la produzione di energia	www.risdiciv.it
CAMPANIA	Scienze chimiche, biologiche e ambientali Nuovi complessi metallici per la sintesi di poliesteri e policarbonati sostenibili	https://corsi.unisa.it/scienze-chimiche-biologiche-e-ambientali
CAMPANIA	Scienze chimiche, biologiche e ambientali Combinazione di approcci catalitici sostenibili e tecnologie di chimica a flusso per la sintesi di intermedi di interesse farmaceutico (API)	https://corsi.unisa.it/scienze-chimiche-biologiche-e-ambientali

CAMPANIA	Scienze chimiche, biologiche e ambientali Approcci innovativi basati su intelligenza artificiale in ambito bioinformatico per l'identificazione di marcatori biomolecolari per diagnostica e sviluppo di terapie per malattie rare	https://corsi.unisa.it/scienze-chimiche-biologiche-e-ambientali
CAMPANIA	Scienze del farmaco Razionalizzazione e miglioramento della produzione di metaboliti bioattivi in Piante coltivate in sistema chiuso (Microcosmo)	https://corsi.unisa.it/scienze-del-farmaco
CAMPANIA	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la salute Nuove formulazioni di geopolimeri come alternativa sostenibile alle tradizionali malte da restauro	www.unisanno.it/it/studente/studente-laureato/dottorato-di-ricerca
DCM MILANO	Bioingegneria Integrazione di piattaforme tecnologiche	https://www.dottorato.polimi.it/
DCM MILANO	Chimica industriale e ingegneria chimica Sustainable materials for 3d printing	https://www.dottorato.polimi.it/
DCM MILANO	Ingegneria Aerospaziale Pale eoliche: fonte di energia e di materia riciclabile per una economia circolare	https://www.dottorato.polimi.it/
DCM MILANO	Ingegneria gestionale Logistica di ultimo miglio: come garantire la sostenibilità delle consegne ecommerce	https://www.dottorato.polimi.it/
DCM MILANO	Ingegneria dell'informazione Sviluppo di metodi e strumenti informatici per individuare e ridurre le disuguaglianze retributive	https://www.dottorato.polimi.it/
DCM MILANO	Ingegneria strutturale, sismica, geotecnica	Politecnico di Milano
DCM MILANO	Ingegneria strutturale, sismica, geotecnica Safety Assessment of Disposal Facilities For Low Level Radioactive Waste: Towards Digital Twins Of The Concrete Barriers, Integrating Multiphysics Simulations and Sensor Networks.	https://www.dottorato.polimi.it/
DCM NAPOLI	Ingegneria strutturale, geotecnica e rischio sismico - 2 Intelligenza artificiale applicata al monitoraggio delle infrastrutture	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Ingegneria strutturale, geotecnica e rischio sismico - 3 Valutazione della vulnerabilità strutturale delle costruzioni in legno nei confronti delle azioni ambientali	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Ingegneria strutturale, geotecnica e rischio sismico - 8 Valutazione di resilienza multi-rischio degli edifici scolastici supportata da tecnologie digitali e tecniche data-driven	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Ingegneria dei sistemi civili - 1 Miglioramento e stabilizzazione dei terreni mediante utilizzo di bio-polimeri da scarti alimentari	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca

DCM NAPOLI	Ingegneria dei sistemi civili - 2 Processi per il recupero sostenibile di metalli preziosi e terre rare dai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Ingegneria dei sistemi civili - 3 Analisi del rischio connesso ai fenomeni di urban flooding in prospettiva di adattamento al cambiamento climatico	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Ingegneria dei sistemi civili - 5 Sviluppo di consorzi simbiotici batteri-microalghe in forma granulare per la rimozione simultanea di sostanza organica, azoto e fosforo dalle acque reflue	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Scienze chimiche - 1 Ingegnerizzazione di enzimi di interesse biotecnologico per la produzione di bioplastiche	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Scienze chimiche - 2 Formulazioni antiparassitarie bio-ispirate per l'agricoltura eco-sostenibile	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
DCM NAPOLI	Matematica e applicazioni Modellazione matematica del processo di digestione anaerobica in condizioni "a secco" in reattori con flusso a pistone	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca
LAZIO	Innovazione, sviluppo e benessere per l'individuo e le organizzazioni L'INPS verso una nuova esperienza dei servizi digitali	https://www.lumsa.it/dottorati-sviluppo-benessere-individuo-organizzazioni
LAZIO	Infrastrutture e trasporti Lavoro agile e spostamenti sistematici: l'impatto dello smart working sulla mobilità sostenibile e l'ambiente	https://phd.uniroma1.it/web/INFRASTRUTTURE-E-TRASPORTI_nD3508_IT.aspx
LAZIO	Biotecnologie medico-chirurgiche e Medicina traslazionale – DOT13ISROU SynapticTouch – A novel neuromorphic memristive-based approach to edge computing in medicine	https://dottorati.uniroma2.it/corso.aspx?id corso=96
LAZIO	Economia aziendale Analisi delle dinamiche occupazionali delle imprese familiari in Italia: scelte di "familiness" e professionalizzazione	https://economia.uniroma2.it/phd/management
MOLISE	Medicina traslazionale e clinica - intelligenza artificiale per la diagnosi e la prognosi del covid	WWW.UNIMOL.IT
PUGLIA	Rischio e sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio Approccio multimodale alla mitigazione del rischio ambientale, territoriale ed edilizio in linea con obiettivi n. 9, 11 e 13 dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile	https://www.poliba.it/it/didattica/dottorati-di-ricerca/rischio-sviluppo-ambientale-territoriale-ed-edilizio-risk-and-6
PUGLIA	Industry 4.0 Produzione di idrogeno verde mediante fotocatalizzatori a base di perovskiti alogenuri e derivati fullerenici	https://www.poliba.it/it/didattica/dottorati-di-ricerca/industria-40
PUGLIA	Industry 4.0 Human performance envelope and adaptive augmented reality support systems	https://www.poliba.it/it/didattica/dottorati-di-ricerca/industria-40

SICILIA	Chemical environmental, biomedical hydraulic and materials engineering Economia circolare e depurazione delle acque reflue	www.unipa.it
SICILIA	ENGINEERING OF STRUCTURES AND INFRASTRUCTURES	www.unipa.it/didattica/dottorati
SICILIA	Chemical environmental, biomedical hydraulic and materials engineering Risanamento e recupero dei sedimenti contaminati	www.unipa.it
SICILIA	Chemical environmental, biomedical hydraulic and materials engineering Riduzione della produzione di fanghi di supero da impianti di trattamento acque reflue	www.unipa.it
SICILIA	Diritti umani: evoluzione, tutela e limiti Ricerca sulle tematiche variamente afferenti allo studio dei diritti umani in un quadro interdisciplinare e intersettoriale	www.unipa.it
SICILIA	Chemical environmental biomedical hydraulic and materials engineering Sostenibilità delle strategie di gestione green acque reflue	www.unipa.it
SICILIA	Scienze giuridiche Nuovi soggetti deboli e mercato del lavoro	www.unime.it
SICILIA	Scienze per il patrimonio e la produzione culturale Servizi di industria 4.0 per la gestione di archivi	www.unict.it
SICILIA	Processi formativi, modello teorico-trasformativo e metodi di ricerca applicati al territorio Oltre le sbarre: connessioni educative per una nuova comunità di cura a difesa dei bambini di madri detenute	www.unict.it
SICILIA	Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali Sviluppo di soluzioni safe and smart mobility services for passengers	www.unict.it
TOSCANA	Scienze chimiche e dei materiali Manifattura additiva di dispositivi polimerici biodegradabili per il rilascio controllato di farmaci antinfiammatori in modelli Murini di Distrofia Muscolare di Duchenne	HTTPS://DSCM.DCCI.UNIPI.IT
TOSCANA	Biologia Batteriofagi come alternativa sostenibile per il controllo delle infezioni da batteri resistenti agli antibiotici secondo il "One Health Approach"	https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/5.html