

ALLEGATO SUB LETT. A)

AREE DISCIPLINARI CUN (Dalla 1 alla 14)	CORSI DI STUDIO A.A. 2023/2024
AREE E CORSI DALLA 1 ALLA 9	
Area 1: Scienze matematiche e informatiche	Matematica L Matematica LM Informatica L Informatica LM Programmazione e gestione di sistemi informatici
Area 2: Scienze fisiche	Fisica L Ottica e Optometria L Fisica LM
Area 3: Scienze chimiche	Chimica Scienze Chimiche Biotecnologie molecolari e industriali
Area 4: Scienze della terra	Geologia Geology for energy resources Scienze della terra per la gestione dei rischi e dell'ambiente Scienze e tecnologie naturalistiche e ambientali
Area 5: Scienze biologiche	Biotecnologie Scienze biologiche Biologia Biotecnologiche farmaceutiche Farmacia Chimica e tecnologia farmaceutiche Scienze dell'alimentazione e nutrizione umana
Area 6: Scienze mediche	Medicina e chirurgia PG e TR Odontoiatria e protesi dentaria Infermieristica PG Infermieristica TR Infermieristica Foligno Logopedia Tecniche di laboratorio biomedico Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Fisioterapia Ostetricia Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia Scienze riabilitative delle professioni sanitarie Scienze infermieristiche e ostetriche Scienze motorie e sportive Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate Scienze biotecnologiche mediche veterinarie e forensi
Area 7: Scienze agrarie e veterinarie	Medicina veterinaria Produzioni animali Scienze agrarie e ambientali Scienze e tecnologie agro-alimentari Economia e cultura dell'alimentazione Biotecnologie agrarie e ambientali

ALLEGATO SUB LETT. A)

	<p>Agricoltura sostenibile Tecnologie e biotecnologie degli alimenti Scienze zootecniche Management e cultura italiana del cibo</p>
Area 8: Ingegneria civile e architettura	<p>Ingegneria civile e ambientale Design Ingegneria civile Ingegneria per l'ambiente e il territorio Planet life design Ingegneria edile-architettura Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio</p>
Area 9: Ingegneria industriale e dell'informazione	<p>Ingegneria informatica ed elettronica Ingegneria meccanica L Ingegneria industriale L Engineering management Ingegneria meccanica LM Ingegneria industriale LM Ingegneria informatica e robotica Ingegneria elettronica per l'internet of things Ingegneria della sicurezza per il territorio e il costruito Ingegneria dei materiali e dei processi sostenibili</p>
AREE E CORSI DALLA 10 ALLA 14	
Area 10: Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	<p>Lettere Beni culturali Lingue e culture straniere Studi italiani, classici e storia europea Lingue, letterature comparate e traduzione interculturale Archeologia e storia dell'arte</p>
Area 11: Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche	<p>Filosofia e scienze e tecniche psicologiche Scienze dell'educazione Scienze per l'investigazione e la sicurezza Consulenza pedagogica e coordinamento di interventi formativi Filosofia ed etica delle relazioni Valutazione del funzionamento individuale in psicologia clinica e della salute Scienze socioantropologiche per l'integrazione e la sicurezza sociale Scienze della formazione primaria</p>
Area 12: Scienze giuridiche	<p>Giurisprudenza Scienze dei servizi giuridici Integrazione giuridica europea e diritti umani</p>
Area 13: Scienze economiche e statistiche	<p>Economia aziendale PG Economia aziendale TR Economia e management del turismo Amministrazione aziendale Economia e management internazionale Economia e management dello sviluppo sostenibile Finanza e metodi quantitativi per l'economia</p>

ALLEGATO SUB LETT. A)

Area 14: Scienze politiche e sociali	Scienze politiche e relazioni internazionali Servizio sociale Scienze della comunicazione Relazioni internazionali Politica, amministrazione, territorio Politiche e servizi sociali Comunicazione pubblica, digitale e d'impresa
---	---

ALLEGATO SUB LETT. A)

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA ATTIVI A.A. 2023/24	AREA CUN PREVALENTE
FISICA	02
CATALISI	03
SCIENZE CHIMICHE	03
SCIENZE FARMACEUTICHE	03
PROCESSI E TECNOLOGIE FOTOINDOTTI	03
SISTEMA TERRA E CAMBIAMENTI GLOBALI	04
BIOTECNOLOGIE	05
SCIENZE BIOLOGICHE E NATURALI	05
MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	06
MEDICINA E CHIRURGIA TRASLAZIONALE	06
PATOLOGIE INFIAMMATORIE E INFETTIVE, STRATEGIE TERAPEUTICHE E BIODIRITTO	06
SANITA' E SCIENZE SPERIMENTALI VETERINARIE	07
SCIENZE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI	07
INTERNATIONAL DOCTORAL PROGRAM IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	08
ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE	09
INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE	09
STORIA, ARTI E LINGUAGGI NELL'EUROPA ANTICA E MODERNA	10
EDUCAZIONE ALLA LETTURA, EFFETTI E BENEFICI DELLA LETTURA E DELLA LETTURA AD ALTA VOCE	11
ETICA DELLA COMUNICAZIONE, DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	11
SCIENZE UMANE	11
DIRITTO DEI CONSUMI	12
SCIENZE GIURIDICHE	12
ECONOMIA - ISTITUZIONI, IMPRESE E METODI QUANTITATIVI	13
LEGALITÀ, CULTURE POLITICHE E DEMOCRAZIA	14