

DIRITTO E SCIENZE UMANE

Denominazione inglese	in	Law and Human Sciences
Area scientifica		10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche; 11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche; 12 - Scienze giuridiche; 04 - Scienze della Terra; 13 - Scienze economiche e statistiche
Settori scientifico-disciplinari		IUS/01; IUS/02; IUS/09; IUS/10; IUS/11; IUS/13; IUS/14; IUS/15; IUS/16; IUS/17; IUS/18; IUS/20; IUS/21; GEO/03; L-ART/02; L-ART/06; L-LIN/01; L-LIN/12; L-FIL-LET/10; M-STO/01; M-STO/02; M-STO/05; M-FIL/02; M-FIL/04; SECS-P/02; SECS-P/08
Coordinatore		Prof.ssa Barbara Pozzo - barbara.pozzo@uninsubria.it
Durata		3 anni
Dipartimento sede amministrativa		Diritto, Economia e Culture
Borse di studio		4 ai sensi del DM 351 del 9/04/2022 sulla tematica Pubblica amministrazione 1 ai sensi del DM 351 del 9/04/2022 sulla tematica Patrimonio culturale
Posti senza borsa		0
Requisiti per l'ammissione		Possono accedere al dottorato coloro che sono in possesso di laurea magistrale in: LMG/01 Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza; LM-1 Antropologia culturale ed etnologia; LM-2 Archeologia; LM-3 Architettura del paesaggio; LM-5 Archivistica e biblioteconomia; LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali; LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali; LM-14 Filologia moderna LM-15 Filologia, Letteratura e storia dell'antichità; LM-19 Informazione e sistemi editoriali; LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane; LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale; LM-39 Linguistica; LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche; LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; LM-49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici; LM-50 Programmazione e gestione dei servizi educativi; LM-51 Psicologia; LM-52 Relazioni internazionali; LM-55 Scienze cognitive; LM-57 Scienze dell'educazione; LM-63 Scienze delle Pubbliche amministrazioni; LM-62

Scienze della politica; LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale; LM-78 Scienze filosofiche; LM-84 Scienze storiche; LM-85 Scienze pedagogiche; LM85 bis - Scienze della Formazione primaria, LM-87 Servizio sociale e politiche sociali; LM-88 Sociologia e ricerca sociale; LM-89 Storia dell'arte; LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione; LM-92 Teorie della comunicazione; LM/SC Scienze criminologiche applicate all'investigazione e alla sicurezza; LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali; 1/S (specialistiche in antropologia culturale ed etnologia); 2/S (specialistiche in archeologia); 3/S (specialistiche in architettura del paesaggio); 5/S (specialistiche in archivistica e biblioteconomia); 10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali); 11/S (specialistiche in conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale); 12/S (specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico); 13/S (specialistiche in editoria, comunicazione multimediale e giornalismo); 17/S (specialistiche in filosofia e storia della scienza); 18/S (specialistiche in filosofia teoretica, morale, politica ed estetica); 22/S (specialistiche in giurisprudenza); 24/S (specialistiche in informatica per le discipline umanistiche); 40/S (specialistiche in lingua e cultura italiana); 43/S (specialistiche in lingue straniere per la comunicazione internazionale); 44/S (specialistiche in linguistica); 54/S (specialistiche in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale); 55/S (specialistiche in progettazione e gestione dei sistemi turistici); 57/S (specialistiche in programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali); 60/S (specialistiche in relazioni internazionali); 63/S (specialistiche in scienze cognitive); 67/S (specialistiche in scienze della comunicazione sociale e istituzionale); 70/S (specialistiche in scienze della politica); 71/S (specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni); 72/S (specialistiche in scienze delle religioni); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); 83/S (specialistiche

	<p>in scienze economiche per l'ambiente e la cultura); 88/S (specialistiche in scienze per la cooperazione allo sviluppo); 89/S (specialistiche in sociologia); 93/S (specialistiche in storia antica); 94/S (specialistiche in storia contemporanea); 95/S (specialistiche in storia dell'arte); 96/S (specialistiche in storia della filosofia); 97/S (specialistiche in storia medievale); 98/S (specialistiche in storia moderna); 99/S (specialistiche in studi europei); 100/S (specialistiche in tecniche e metodi per la società dell'informazione); 101/S (specialistiche in teoria della comunicazione); 102/S (specialistiche in teoria e tecniche della normazione e dell'informazione giuridica); 104/S (specialistiche in traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica); titoli equiparabili, di laurea specialistica ex DM 509/1999 o di laurea almeno quadriennale secondo l'ordinamento previgente (tra di essi, Laurea specialistica in giurisprudenza, in Relazioni Internazionali, Laurea quadriennale in giurisprudenza, Laurea quadriennale in filosofia, Laurea quadriennale in lettere, cui sono equiparate LM-80-Scienze Geografiche; LM-1 Antropologia culturale ed etnologia; LM-14 Filologia moderna; LM-2-Archeologia; LM-5 Archivistica e biblioteconomia; LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità; LM-45 Musicologia e beni culturali; LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale; LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane, LM-19 Informazione e sistemi editoriali, LM-62 Scienze della politica, LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni)..</p>
<p>Tipologia della prova</p>	<p>Il concorso si articolerà in una prova orale, che avrà ad oggetto la discussione dei titoli, l'esposizione di un progetto di ricerca elaborato dal candidato sulle tematiche proposte per le borse. 4 borse ai sensi del DM 351 9/04/2022 tematica "Pubblica amministrazione" su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ESG (Environmental Sociale Governance) nella gestione delle risorse ambientali e territoriali da parte delle organizzazioni pubbliche 2. Pubblico e privato nei settori territoriali

	<p>e ambientali in prospettiva di area vasta e transfrontaliera</p> <p>3. Le innovazioni nel diritto sanitario nella stagione post pandemica e la razionalizzazione dell'offerta assistenziale</p> <p>4. La comunicazione dei diritti di genere in area di confine</p> <p>1 borsa ai sensi del DM 351 9/04/2022 tematica "Patrimonio culturale" su valorizzazione e tutela su base territoriale con attenzione alla comunicazione.</p> <p>La conoscenza della lingua inglese e delle altre eventuali lingue indicate dal candidato. Soltanto i candidati che otterranno almeno 40 punti nella valutazione dei titoli saranno ammessi alla prova orale</p>
Criteri di valutazione	<p>Fino ad un massimo di 60 punti.</p> <p>Titoli valutabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tesi di laurea - voto finale di laurea (fino ad un massimo di 30 punti) in particolare: 110 e 110 lode=30 punti; 109=29 punti; 108=28 punti; 107=27 punti; 106=26 punti; da 105 a 110= 25 punti; da 104 a 100= 20 punti; da 95 a 99=15 punti; da 90 a 94= 10 punti, sotto i 90= 5 punti; - per i laureandi: voto di partenza prima della discussione della tesi di laurea (fino ad un massimo di 30 punti) in particolare: 110 = 30 punti; 109=29 punti- 108=28 punti; 107=27 punti; 106=26 punti; da 105 a 110= 25 punti; da 104 a 100= 20 punti; da 95 a 99=15 punti; da 90 a 94= 10 punti, sotto i 90= 5 punti; - progetto di ricerca (fino ad un massimo di 20 punti); - eventuali pubblicazioni (fino ad un massimo di 5 punti); - corsi di perfezionamento, attività di ricerca e didattica (fino ad un massimo di 5 punti). <p>La prova orale valuterà le competenze del candidato maturate nel suo ambito scientifico-disciplinare, la capacità argomentativa, il rigore logico.</p> <p>I criteri di valutazione del progetto di ricerca: originalità, congruenza con le attività del dottorato, fattibilità, interdisciplinarietà, internazionalità</p>
Calendario prove	Data e luogo della prova saranno comunicate

	con successivo avviso sul sito web: www.uninsubria.it/bandodottorati
Titoli valutabili	Curriculum vitae completo di dati personali, percorso di formazione con la durata dei corsi e le votazioni riportate, precedenti esperienze di ricerca, tesi e pubblicazioni prodotte
	Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale), contenente l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale
	Per i laureandi: Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, degli esami sostenuti con indicazione del voto. Indicare la data prevista dell'esame di laurea
	Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, dell'eventuale titolo di laurea triennale con data, voto finale ed elenco degli esami sostenuti con relativa votazione
	Riassunto della Tesi di Laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale)
	Progetto di ricerca elaborato dal candidato sulla base degli argomenti e delle coordinate metodologiche dei progetti che saranno oggetto di selezione. In particolare: <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. Strumenti di salvaguardia e gestione del territorio e dell'ambiente, intesi come sistemi complessi, dominati dall'incertezza che, secondo l'impostazione consentanea alla transizione ecologica, impongono alle istituzioni un approccio evolutivo e adattativo. Il progetto di studio includerà l'analisi delle dinamiche mediante cui si formano le risposte comportamentali ai vincoli posti a tutela dell'ambiente, in ottica interdisciplinare. 2. 2. Strumenti di governo (conoscitivi, pianificatori, programmatori, autorizzativi) impiegabili dalle amministrazioni in risposta alle dinamiche di trasformazione del quadrante territoriale padano in vista di un governo custodiale e rigenerativo delle risorse territoriali, paesaggistiche ed ambientali e nella riorganizzazione dei servizi

di welfare territoriale con l'obiettivo di una maggior urbanità, con indagine estesa anche alle possibilità offerte dal ricorso a tecniche e dispositivi modellizzati dalle scienze comportamentali.

3. 3. Analisi giuridica delle possibili iniziative di ridisegno organizzativo e funzionale del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) nella stagione postpandemica, nel rispetto del principio di universalità e con valorizzazione - innanzitutto - della dimensione di prossimità. L'analisi dovrebbe soffermarsi sulle più recenti riforme (anche di provenienza regionale) e sui dispositivi e sulle tecniche volti al miglioramento dell'organizzazione, delle strategie decisionali e delle traiettorie procedurali del sistema sanitario.

L'attività di ricerca del dottorando/a riguarderà i diritti di genere e, nello specifico, la comunicazione della loro tutela su base territoriale. Il progetto dovrà prevedere strategie per implementare le modalità di formazione dei minori presso i vari ordini di scuola e presso tutte le agenzie educative territoriali e nella formazione continua del lavoratore, seguendo i seguenti punti di riferimento:

“ricostruire ed interpretare il quadro giuridico di riferimento, nazionale e sovranazionale”;

“sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a definire e valorizzare le competenze di management, leadership e comunicazione efficaci per le organizzazioni pubbliche”;

“sviluppare autonomi percorsi di ricerca utili a valorizzare nuove competenze organizzative”;

“supportare la progettazione istituzionale anche attraverso la sperimentazione di strumenti innovativi”;

presentare proposte comunicative atte anche a “favorire la transizione digitale e al fine di garantire una maggiore efficacia,

	<p>efficienza ed economicità dell'azione pubblica"; Per tale ragione, la proposta dei candidati dovranno avere marcate caratteristiche interdisciplinari, muovendosi tra gli ambiti comunicativo, giuridico e psico-pedagogico.</p> <p>Il mancato invio della proposta progettuale, comporta l'automatica esclusione dal concorso.</p>
	<p>Eventuali pubblicazioni (comprehensive di comunicazioni a congresso)</p>
	<p>Eventuali corsi di specializzazione, corsi di dottorato, corsi di perfezionamento, master, premi ricevuti, borse di studio; assegni e borse di ricerca, attività didattica svolta (seminari, contratti, cultore della materia), collaborazioni ad attività di ricerca;</p>
	<p>Elenco numerato di tutti i titoli presentati</p>

FISICA E ASTROFISICA

Denominazione inglese	in	Physics and Astrophysics
Area scientifica		02 - Scienze fisiche
Settori scientifico-disciplinari		FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04; FIS/05; FIS/07
Curriculum		Fisica
Coordinatore		Prof. Giuliano Benenti - giuliano.benenti@uninsubria.it - tel +39 031 238 6271
Durata		3 anni
Dipartimento sede amministrativa		Scienza e Alta Tecnologia
Borse di studio		<p>1 ai sensi del DM 351 del 9/04/2022 sulla tematica Ricerca PNRR</p> <p>La proposta si basa sullo sviluppo e la sperimentazione di un dispositivo portatile di ultima generazione (che incorpora la sorgente di luce e l'apparato di rivelazione) che può aprire nuove prospettive nell'ambito delle Tecnologie Quantistiche, in particolare per quanto riguarda la Comunicazione Quantistica, e rivoluzionare la trasmissione di informazioni sicure nella rete dei sistemi energetici. La nostra strategia si fonda principalmente sullo sfruttamento degli stati mesoscopici della luce e sullo sviluppo di uno schema di rivelazione simil-omodina coinvolgente rivelatori in grado di contare i fotoni.</p> <p>In questo contesto, il candidato selezionato lavorerà sotto la supervisione della Prof.ssa Alessia Allevi nel laboratorio di Ottica Quantistica e trascorrerà un periodo di almeno 6 mesi all'estero, oltre ad alcuni mesi presso RSE S.p.A., azienda italiana direttamente coinvolta nella ricerca sui sistemi energetici.</p> <p>Il candidato svilupperà un dispositivo di rilevazione portatile all'avanguardia e lo testerà in laboratorio sulla ricostruzione di stati ottici di riferimento e sull'implementazione di protocolli di comunicazione quantistica di base. Questi risultati saranno sfruttati per implementare un protocollo di distribuzione di chiave quantistica in uno scenario più realistico.</p>

	Infatti, alcuni test saranno effettuati nella test-facility di RSE con l'obiettivo di integrare il dispositivo con l'infrastruttura industriale esistente e trasmettere informazioni tra le stazioni primarie e secondarie della rete elettrica.
Posti senza borsa	0
Tipologia della prova	prova orale
Criteri di valutazione	<p>La prova di ammissione sarà orale e consisterà nella discussione di un progetto, coerente con la tematica del bando, inviato dal candidato.</p> <p>La prova di ammissione potrà essere sostenuta in lingua inglese su istanza del candidato.</p> <p>Soltanto i candidati che otterranno almeno 40 punti nella valutazione dei titoli saranno ammessi alle prove orali.</p> <p>Titoli valutabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voti di laurea triennale e magistrale (fino ad un massimo di 15 punti). - Attinenza del profilo scientifico alla tematica del bando, come evinta dal curriculum vitae e dalle lettere di presentazione - non più di 3-. <p>Le lettere di presentazione saranno inserite direttamente dai valutatori nella procedura on-line; i candidati dovranno inserire in sede di iscrizione on-line al concorso il nome e l'indirizzo e-mail del/i referente/i individuato/i (fino ad un massimo di 15 punti).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione di un progetto coerente con la tematica del bando (fino ad un massimo di 30 punti). <p>I titoli dovranno essere obbligatoriamente autocertificati e corredati di un elenco dei titoli.</p>
Calendario prove	<p>Dal 5 al 9 settembre 2022</p> <p>(calendario dettagliato delle prove sarà comunicato con un successivo avviso sul sito d'Ateneo: www.uninsubria.it/bandodottorati)</p> <p>L'elenco degli ammessi alla prova orale sarà pubblicato dopo l'1 settembre 2022</p>
Titoli valutabili	<p>Curriculum vitae completo di dati personali, percorso di formazione con la durata dei corsi e le votazioni riportate, precedenti esperienze di ricerca, tesi e pubblicazioni prodotte</p> <p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale),</p>

	<p>contenente l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale</p>
	<p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, dell'eventuale titolo di laurea triennale con indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, data, voto finale ed elenco degli esami sostenuti con relativa votazione</p>
	<p>Sommario/Riassunto della Tesi di Laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale)</p>
	<p>Eventuali pubblicazioni (comprehensive di comunicazioni a congresso)</p>
	<p>Eventuali corsi di specializzazione, corsi di dottorato, corsi di perfezionamento, master, premi ricevuti, borse di studio; assegni e borse di ricerca, attività didattica svolta (seminari, contratti, cultore della materia), collaborazioni ad attività di ricerca;</p>
	<p>Lettere di presentazione (fino a tre), di docenti universitari o ricercatori con il quale il candidato abbia lavorato (saranno inserite direttamente dai valutatori nella procedura on-line i candidati dovranno inserire in sede di iscrizione on-line al concorso il nome e l'indirizzo e-mail del/i referente/i individuato/i).</p> <p>Le lettere dovranno specificare il ruolo dell'estensore della lettera nella sua istituzione di appartenenza, il tipo di relazione avuta con il candidato e fornire una valutazione obiettiva delle capacità e delle prestazioni del candidato in riferimento a studenti di simile esperienza conosciuti durante la propria carriera, specificando i punti di forza e di debolezza del candidato, con riferimento alla sua potenzialità di portare a termine con successo il percorso di dottorato.</p> <p>Le lettere potranno essere inserite nella procedura online fino al 26 agosto 2022 ore 12.00</p>
	<p>Certificazioni linguistiche</p>

MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE E MEDICAL HUMANITIES	
Denominazione in inglese	Clinical and Experimental Medicine and Medical Humanities
Area scientifica	05 - Scienze biologiche; 06 Scienze mediche; 14 - Scienze politiche e sociali
Settori scientifico-disciplinari	BIO/09; BIO/11; BIO/13; BIO/14; M-FIL/02; M-FIL/03; MED/02; MED/04; MED/09; MED/10; MED/11; MED/15; MED/17; MED/25; MED/26; MED/39; MED/41; MED/43; MED/44; SPS/01.
Coordinatore	Prof. Marco Cosentino - marco.cosentino@uninsubria.it
Durata	3 anni
Dipartimento sede amministrativa	Medicina e Chirurgia
Borse di studio	1 ai sensi del DM 351 del 9/04/2022 sulla tematica Ricerca PNRR
Posti senza borsa	0
Requisiti per l'ammissione	<p>Possono accedere al dottorato tutti i laureati in possesso di laurea magistrale e in particolare i laureati in: medicina e chirurgia, odontoiatria, medicina veterinaria, lettere e filosofia, scienze e tecniche della comunicazione, scienze biologiche, biotecnologie, farmacia, psicologia, chimica e tecnologie farmaceutiche, scienze giuridiche e economiche.</p> <p>Il possesso di una formazione culturale adeguata e di un percorso personale idoneo a intraprendere il corso di dottorato sarà oggetto di specifica e approfondita verifica e valutazione in sede di ammissione.</p>
Tipologia della prova	<p>Il concorso si articolerà in una singola prova consistente in un colloquio orale in cui al candidato verrà chiesto di discutere un ipotetico programma di ricerca sul tema "Nuove piattaforme per lo screening di sostanze naturali e/o prodotti di nuova sintesi di interesse farmacologico basate sull'utilizzo di cellule primarie provenienti da materiale di scarto del centro trasfusionale con metodiche innovative e di facile applicabilità e trasferibilità".</p> <p>Il programma di ricerca proposto dal candidato deve essere predisposto come di seguito meglio specificato, va allegato alla</p>

	<p>domanda di ammissione (a pena altrimenti di esclusione), e verrà discusso davanti alla Commissione giudicatrice con particolare riguardo a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'originalità della proposta • la realizzabilità nel corso dei tre anni • la chiarezza espositiva. <p>La proposta di programma di ricerca dovrà essere redatta secondo il seguente schema:</p> <ul style="list-style-type: none"> - titolo (max 150 battute - spazi inclusi) - rationale (min 1000-max 1500 battute - spazi inclusi) - obiettivi (min 250-max 500 battute - spazi inclusi) - metodologie (min 500-max 1000 battute - spazi inclusi) - grafico di GANTT (ove opportuno) - risultati attesi (min 1000-max 1500 battute - spazi inclusi) - risorse necessarie (min 250-max 1000 battute - spazi inclusi) - rilievo e disseminazione dei risultati (min 500-max 1000 battute - spazi inclusi) - bibliografia <p>Il mancato invio della proposta progettuale articolata secondo lo schema richiesto, comporta l'automatica esclusione dal concorso.</p> <p>Parte del colloquio sarà dedicata alla verifica della conoscenza della lingua straniera.</p>
<p>Criteria di valutazione</p>	<p><u>Criteria per la valutazione dei titoli</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - punti 10 per il voto di laurea; - punti 10 per altri titoli universitari; - punti 10 per l'attinenza della tesi; - punti 10 per pubblicazioni attinenti alle tematiche del corso; - punti 10 per altri titoli attinenti alle tematiche del corso - progetto di ricerca (fino ad un massimo di 10 punti) <p>I titoli dovranno essere obbligatoriamente corredati (a pena esclusione) di un elenco dei titoli.</p> <p>Soltanto i candidati che otterranno almeno 15 punti nella valutazione dei titoli saranno ammessi alla prova orale.</p> <p><u>Criteria per la valutazione della prova orale</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - punti 30 per la proposta di programma di ricerca; - punti 30 per il colloquio orale, ivi inclusa la conoscenza della lingua straniera.
Calendario prove	Data e orario della prova saranno comunicate con successivo avviso sul sito web: www.uninsubria.it/bandodottorati
Titoli valutabili	Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale), l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale
	Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, di eventuali altri titoli universitari con data, voto finale
	Per i laureandi: Autocertificazione, provvista di data e firma autografa e della data prevista dell'esame di laurea
	Tesi di laurea (in forma elettronica) (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale). Si prega di allegare versione integrale, in assenza della quale la tesi non potrà essere valutata.
	Eventuali pubblicazioni (comprehensive di comunicazioni a congresso) Si prega di allegare copia integrale, in assenza della quale la pubblicazione non potrà essere valutata.
	Eventuali corsi di specializzazione, corsi di dottorato, corsi di perfezionamento, master, premi ricevuti, borse di studio; assegni e borse di ricerca, attività didattica svolta (seminari, contratti, cultore della materia), collaborazioni ad attività di ricerca;
	Proposta di programma di ricerca secondo lo schema sopra indicato. Il mancato invio della proposta progettuale articolata secondo lo schema richiesto, comporta l'automatica esclusione dal concorso.
	Elenco numerato di tutti i titoli presentati Importante: verranno valutati solo ed esclusivamente i titoli riportati nell'elenco.

MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE E MEDICAL HUMANITIES		
Denominazione inglese	in	Clinical and Experimental Medicine and Medical Humanities
Area scientifica		05 - Scienze biologiche; 06 Scienze mediche;

	14 - Scienze politiche e sociali
Settori scientifico-disciplinari	BIO/09; BIO/11; BIO/13; BIO/14; M-FIL/02; M-FIL/03; MED/02; MED/04; MED/09; MED/10; MED/11; MED/15; MED/17; MED/25; MED/26; MED/39; MED/41; MED/43; MED/44; SPS/01.
Coordinatore	Prof. Marco Cosentino - marco.cosentino@uninsubria.it
Durata	3 anni
Dipartimento sede amministrativa	Medicina e Chirurgia
Borse di studio	1 borsa sul progetto finanziato da Fondazione Cariplo Medical Scientist Training Program 2017
Posti senza borsa	0
Requisiti per l'ammissione	<p>Possono accedere a questa posizione di dottorato i laureati in medicina e chirurgia. E' considerato titolo preferenziale l'essere iscritti a una scuola di specializzazione medica e in particolare essere in posizione utile per godere della possibilità di raccordo specializzazione-dottorato prevista dalla normativa vigente.</p> <p>Il possesso di una formazione culturale adeguata e di un percorso personale idoneo a intraprendere il corso di dottorato sarà oggetto di specifica e approfondita verifica e valutazione in sede di ammissione.</p>
Tipologia della prova	<p>Il concorso si articolerà in una singola prova consistente in un colloquio orale in cui al candidato verrà chiesto di discutere un ipotetico programma di ricerca su un tema originale di interesse medico internistico e/o specialistico e che preveda per la sua realizzazione l'impiego coerente e coordinato di metodologie e attività di ricerca clinica e laboratoristica.</p> <p>Il programma di ricerca proposto dal candidato deve essere predisposto come di seguito meglio specificato, va allegato alla domanda di ammissione (a pena altrimenti di esclusione), e verrà discusso davanti alla Commissione giudicatrice con particolare riguardo a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'originalità della proposta • la realizzabilità nel corso dei tre anni • la chiarezza espositiva. <p>La proposta di programma di ricerca dovrà essere redatta secondo il seguente schema:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - titolo (max 150 battute - spazi inclusi) - razionale (min 1000-max 1500 battute - spazi inclusi) - obiettivi (min 250-max 500 battute - spazi inclusi) - metodologie (min 500-max 1000 battute - spazi inclusi) - grafico di GANTT (ove opportuno) - risultati attesi (min 1000-max 1500 battute - spazi inclusi) - risorse necessarie (min 250-max 1000 battute - spazi inclusi) - rilievo e disseminazione dei risultati (min 500-max 1000 battute - spazi inclusi) - bibliografia <p>Il mancato invio della proposta progettuale articolata secondo lo schema richiesto, comporta l'automatica esclusione dal concorso.</p> <p>Parte del colloquio sarà dedicata alla verifica della conoscenza della lingua straniera.</p>
<p>Criteria di valutazione</p>	<p><u>Criteria per la valutazione dei titoli</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - punti 10 per il voto di laurea; - punti 10 per altri titoli universitari; - punti 10 per l'attinenza della tesi; - punti 10 per pubblicazioni attinenti alle tematiche del corso; - punti 10 per altri titoli attinenti alle tematiche del corso - progetto di ricerca (fino ad un massimo di 10 punti) <p>I titoli dovranno essere obbligatoriamente corredati (a pena esclusione) di un elenco dei titoli.</p> <p>Soltanto i candidati che otterranno almeno 15 punti nella valutazione dei titoli saranno ammessi alla prova orale.</p> <p><u>Criteria per la valutazione della prova orale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - punti 30 per la proposta di programma di ricerca; - punti 30 per il colloquio orale, ivi inclusa la conoscenza della lingua straniera.
<p>Calendario prove</p>	<p>Data e orario della prova saranno comunicate con successivo avviso sul sito web: www.uninsubria.it/bandodottorati</p>
<p>Titoli valutabili</p>	<p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale), l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la</p>

	votazione finale
	Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, di eventuali altri titoli universitari con data, voto finale
	Per i laureandi: Autocertificazione, provvista di data e firma autografa e della data prevista dell'esame di laurea
	Tesi di laurea (in forma elettronica) (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale). Si prega di allegare versione integrale, in assenza della quale la tesi non potrà essere valutata.
	Eventuali pubblicazioni (comprehensive di comunicazioni a congresso) Si prega di allegare copia integrale, in assenza della quale la pubblicazione non potrà essere valutata.
	Eventuali corsi di specializzazione, corsi di dottorato, corsi di perfezionamento, master, premi ricevuti, borse di studio; assegni e borse di ricerca, attività didattica svolta (seminari, contratti, cultore della materia), collaborazioni ad attività di ricerca;
	Proposta di programma di ricerca secondo lo schema sopra indicato. Il mancato invio della proposta progettuale articolata secondo lo schema richiesto, comporta l'automatica esclusione dal concorso.
	Elenco numerato di tutti i titoli presentati Importante: verranno valutati solo ed esclusivamente i titoli riportati nell'elenco.

SCIENZE CHIMICHE E AMBIENTALI

Denominazione in inglese:	Chemical and Environmental Sciences
Area scientifica:	02 - Scienze fisiche; 03 - Scienze chimiche; 04 - Scienze della terra; 05 - Scienze biologiche; 06 - Scienze mediche; 08 - Ingegneria civile, 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Settori scientifico-disciplinari:	BIO/02; BIO/05; BIO/07, CHIM/01; CHIM/02; CHIM/03; CHIM/06; CHIM/12, FIS/03, GEO/03, GEO/04, GEO/06, ICAR/03, MED/44, ING-IND/24
Curriculum:	1. Scienze Ambientali
Coordinatore:	Prof. Alessandro Maria Michetti - alessandro.michetti@uninsubria.it
Durata:	3 anni
Dipartimento, sede amministrativa:	Scienza e Alta Tecnologia
Borse di studio:	4 borse finanziate dal progetto GeoSciences IR (Project code IR0000037)
CUP	I53C22000800006
Posti senza borsa:	0
Requisiti per l'ammissione:	Tutte le lauree magistrali o a ciclo unico
Criteri di valutazione:	<p>Fino ad un massimo di 60 punti per la valutazione dei titoli.</p> <p>Titoli valutabili:</p> <ul style="list-style-type: none">- votazione di laurea e <i>curriculum</i> degli studi universitari, incluso l'elenco degli esami sostenuti con la loro valutazione; sarà valutata la media dei voti conseguiti nel percorso universitario;- progetto inerente le "Tematiche di ricerca" come da specifiche nella relativa sezione- attinenza della tesi alle tematiche del Dottorato; per la valutazione della tesi è necessario inviare almeno il titolo e riassunto della tesi stessa;- pubblicazioni scientifiche inerenti le tematiche del Dottorato;- altri eventuali titoli valutabili: presentazioni a congresso, partecipazione a scuole, attività lavorative inerenti alle tematiche del Dottorato, ulteriori titoli di studio, premi e riconoscimenti <p>Soltanto i candidati che otterranno almeno 25 punti nella valutazione dei titoli saranno ammessi alla prova orale.</p>

<p>Tipologia della prova: Prova Orale</p>	<p>Fino ad un massimo di 60 punti saranno assegnati per la prova orale, suddivisi nel modo seguente: punti 30 per la proposta di progetto di ricerca; punti 30 per il colloquio orale, ivi inclusa la conoscenza della lingua straniera (10 punti).</p> <p>I candidati che hanno ottenuto almeno 25 punti nella valutazione dei titoli, saranno esaminati sui propri interessi scientifici; sulle motivazioni che li hanno indotti a iscriversi a questo specifico Dottorato; sulla definizione di un proprio ipotetico progetto di ricerca, da allegare alla domanda di ammissione in formato .pdf e relativo ad una delle tematiche previste dal bando, del quale il candidato illustrerà gli scopi, le metodologie, le procedure e la tempistica di realizzazione. Si valuteranno la solidità del <i>background</i> culturale, con particolare riferimento alle tematiche relative all'indirizzo/curriculum prescelto, la capacità di discutere le più importanti scoperte degli ultimi anni nell'ambito di competenza del Dottorato, le competenze metodologiche, di ricerca, sul terreno e/o di laboratorio, e la conoscenza della lingua inglese e di altre lingue comunitarie.</p> <p>La prova di ammissione può essere sostenuta in lingua inglese su istanza del candidato</p> <p>Maggiori informazioni sul corso alla pagina web https://dottorato.disca.uninsubria.it/</p>
<p>Tematiche di ricerca</p>	<p>Per borse finanziate dal progetto GeoSciences IR, le tematiche disponibili, e i docenti responsabili, sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frane sismoindotte: dataset, analisi statistica e valutazione dell'intensità macrosismica. Sviluppo di metodi per la realizzazione di inventari da frana indotta da terremoti (EQILs) mediante mappatura da immagini satellitari. Analisi dei modelli spaziali delle frane utilizzando software GIS, e cataloghi delle frane disponibili a livello globale. Docente responsabile Maria Francesca FERRARIO 2. Caratterizzazione delle Faglie Attive e Capaci attraverso l'acquisizione ed analisi di DTM ad alta risoluzione e l'interpretazione di indagini geofisiche del sottosuolo. Docente responsabile

	<p>Franz LIVIO</p> <p>3. Analisi degli effetti ambientali dei forti terremoti, rilevamento e monitoraggio in fase emergenziale, interpretazione in termini di intensità macrosismica. Docente responsabile Alessandro Maria MICHETTI</p> <p>4. Rilevamento multispettrale di aree soggette a degradazione del permafrost: utilizzo di dati multispettrali satellitari e da drone per la mappatura del permafrost e/o dei parametri che possono influenzarne le condizioni e lo spessore dello strato attivo. Docente responsabile Mauro GUGLIELMIN</p>
<p>Calendario prove:</p>	<p>L'elenco dei candidati ammessi a sostenere la prova orale sarà comunicato con successivo avviso sul sito web www.uninsubria.it/bandodottorati</p> <p>Le prove si svolgeranno in presenza in Via Valleggio 11, Como, in una data compresa fra il 5 e il 6 settembre 2022; su richiesta motivata del candidato, sarà possibile svolgere il colloquio su Piattaforma Teams e/ o in Inglese.</p>
<p>Titoli valutabili:</p>	<p><i>Curriculum vitae</i> completo di dati personali, percorso di formazione con la durata dei corsi e le votazioni riportate, precedenti esperienze di ricerca, tesi e pubblicazioni prodotte.</p> <p>NOTA: i Candidati sono tenuti a presentare il loro curriculum vitae in formato pdf utilizzando l'apposito template compilabile e scaricabile al seguente link:</p> <p>https://www.uninsubria.it/files/cvscienze-chimiche-e-ambientalidocx</p> <p>Titolo e Riassunto della Tesi di Laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale). Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale), contenente l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale</p> <p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale),</p>

	contenente l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale
	Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, dell'eventuale titolo di laurea triennale con data, voto finale ed elenco degli esami sostenuti con relativa votazione
	Per i laureandi: Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, degli esami sostenuti con indicazione del voto. Indicare la data prevista dell'esame di laurea
	Eventuali pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congresso
	Eventuali corsi di specializzazione, corsi di dottorato, corsi di perfezionamento, master, premi ricevuti, borse di studio; assegni e borse di ricerca, attività didattica svolta (seminari, contratti, cultore della materia), collaborazioni ad attività di ricerca
	Ogni altro titolo ritenuto utile dal candidato ai fini della valutazione

SCIENZE CHIMICHE E AMBIENTALI

Denominazione in inglese	Chemical and Environmental Sciences
Area scientifica	02 - Scienze fisiche; 03 - Scienze chimiche; 04 - Scienze della terra; 05 - Scienze biologiche; 06 - Scienze mediche; 08 - Ingegneria civile, 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Settori scientifico-disciplinari	BIO/02; BIO/05; BIO/07, CHIM/01; CHIM/02; CHIM/03; CHIM/06; CHIM/12, FIS/03, GEO/03, GEO/04, GEO/06, ICAR/03, MED/44, ING-IND/24
Curriculum	1. Scienze Chimiche 2. Scienze Ambientali Ulteriori informazioni disponibili alla pagina: https://dottorato.disca.uninsubria.it/
Coordinatore	Prof. Alessandro Maria Michetti - alessandro.michetti@uninsubria.it
Durata	3 anni
Dipartimento sede amministrativa	Scienza e Alta Tecnologia
Borse di studio	3 borse: 1 ai sensi del DM 351 del 9/04/2022 sulla tematica Pubblica Amministrazione 1 ai sensi del DM 352 del 9/04/2022 cofinanziata dall'impresa LATI S.p.A.

	1 ai sensi del DM 352 del 9/04/2022 cofinanziata dall'impresa Prometeon Tyre Group Srl
Posti senza borsa	0
Requisiti per l'ammissione	Tutte le lauree magistrali o a ciclo unico
Criteri di valutazione	<p>Fino ad un massimo di 60 punti per la valutazione dei titoli.</p> <p>Titoli valutabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - votazione di laurea e <i>curriculum</i> degli studi universitari, incluso l'elenco degli esami sostenuti con la loro valutazione; sarà valutata la media dei voti conseguiti nel percorso universitario; - progetto inerente le "Tematiche di ricerca" come da specifiche nella relativa sezione - attinenza della tesi alle tematiche del Dottorato; per la valutazione della tesi è necessario inviare almeno il titolo e riassunto della tesi stessa; - pubblicazioni scientifiche inerenti le tematiche del Dottorato; - altri eventuali titoli valutabili: presentazioni a congresso, partecipazione a scuole, attività lavorative inerenti alle tematiche del Dottorato, ulteriori titoli di studio, premi e riconoscimenti <p>Soltanto i candidati che otterranno almeno 25 punti nella valutazione dei titoli saranno ammessi alla prova orale.</p>
Tipologia della prova: Prova Orale	<p>Fino ad un massimo di 60 punti saranno assegnati per la prova orale, suddivisi nel modo seguente: punti 30 per la proposta di progetto di ricerca; punti 30 per il colloquio orale, ivi inclusa la conoscenza della lingua straniera (10 punti).</p> <p>I candidati che hanno ottenuto almeno 25 punti nella valutazione dei titoli, saranno esaminati sui propri interessi scientifici; sulle motivazioni che li hanno indotti a iscriversi a questo specifico Dottorato; sulla definizione di un proprio ipotetico progetto di ricerca, da allegare alla domanda di ammissione in formato .pdf e relativo ad una delle tematiche previste dal bando, del quale il candidato illustrerà gli scopi, le metodologie, le procedure e la tempistica di realizzazione. Si valuteranno la solidità del <i>background</i> culturale, con particolare riferimento alle</p>

	<p>tematiche relative all'indirizzo/curriculum prescelto, la capacità di discutere le più importanti scoperte degli ultimi anni nell'ambito di competenza del Dottorato, le competenze metodologiche, di ricerca, sul terreno e/o di laboratorio, e la conoscenza della lingua inglese e di altre lingue comunitarie.</p> <p>La prova di ammissione può essere sostenuta in lingua inglese su istanza del candidato</p> <p>Maggiori informazioni sul corso alla pagina web https://dottorato.disca.uninsubria.it/</p>
<p>Tematiche di ricerca</p>	<p>Le tematiche disponibili, i docenti responsabili, e le imprese presso le quali il dottorando deve svolgere almeno 6 mesi di attività sono:</p> <p>CV Scienze Ambientali DM 351</p> <p>1- Studio, sviluppo e applicazione di tecniche ibride integrate di identificazione dei fattori di rischio e degli scenari incidentali nonché di stima della probabilità ad essi associata che siano in grado di essere agevolmente impiegate per la valutazione del rischio in aziende a Rischio di Incidente Rilevante. Al fine di studiare l'applicabilità delle tecniche sviluppate e la loro implementazione in opportune Linee Guida sarà di fondamentale importanza la possibilità di collaborare con enti della pubblica amministrazione, quali ARPA Lombardia. Docente responsabile: Sabrina COPELLI</p> <p>CV Scienze Ambientali DM 352</p> <p>2- Valutazione di prodotti che prevedono l'utilizzo di materie prime seconde e plastiche di origine biologica, in modo da confrontare i potenziali benefici ambientali ottenuti durante il sistema di produzione. A questo si aggiunge l'analisi dei processi che possono garantire una mitigazione degli impatti, identificando anche materiali innovativi e di ultima generazione che possono essere impiegati nella produzione di</p>

	<p>beni altamente performanti con applicazioni nell'aeronautica, nella produzione di materiali autoestinguenti o nella stampa 3D. Docente responsabile: Vincenzo TORRETTA; impresa: LATI S.p.A.</p> <p>CV Scienze Chimiche DM 352</p> <p>Sintesi e caratterizzazione di polimeri <i>self-healing</i> per applicazioni in <i>mescole truck</i>. I materiali autoriparanti o autorigeneranti sono in grado di ripristinare la propria struttura e le proprietà ad essa correlate in seguito ad un danno fisico. Le capacità autorigeneranti possono essere ottenute attraverso approcci fisici o chimici. Il progetto prevede la sintesi e caratterizzazione di copolimeri per applicazioni <i>tyre</i> con capacità autorigenerati. La collaborazione con Prometeon S.r.l. permetterà di condurre prove di caratterizzazione del nuovo materiale (proprietà fisiche e meccaniche) mediante l'uso di strumentazione avanzata dei laboratori dell'impresa. Docente responsabile: Lorella Izzo; impresa: Prometeon Tyre Group Srl.</p>
Calendario prove	<p>L'elenco dei candidati ammessi a sostenere la prova orale sarà comunicato con successivo avviso sul sito web www.uninsubria.it/bandodottorati</p> <p>Le prove si svolgeranno in presenza in Via Valleggio 11, Como, in una data compresa fra il 5 e il 6 settembre 2022; su richiesta motivata del candidato, sarà possibile svolgere il colloquio su Piattaforma Teams e/ o in Inglese.</p>
Titoli valutabili	<p><i>Curriculum vitae</i> completo di dati personali, percorso di formazione con la durata dei corsi e le votazioni riportate, precedenti esperienze di ricerca, tesi e pubblicazioni prodotte.</p> <p>NOTA: i Candidati sono tenuti a presentare il loro <i>curriculum vitae</i> in formato pdf utilizzando l'apposito</p>

	<p>template compilabile e scaricabile al seguente link: https://www.uninsubria.it/files/cvscienze-chimiche-e-ambientalidocx</p>
	<p>Titolo e Riassunto della Tesi di Laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale). Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale), contenente l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale</p>
	<p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale), contenente l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale</p>
	<p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, dell'eventuale titolo di laurea triennale con data, voto finale ed elenco degli esami sostenuti con relativa votazione</p>
	<p>Per i laureandi: Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, degli esami sostenuti con indicazione del voto. Indicare la data prevista dell'esame di laurea</p>
	<p>Eventuali pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congresso</p>
	<p>Eventuali corsi di specializzazione, corsi di dottorato, corsi di perfezionamento, master, premi ricevuti, borse di studio; assegni e borse di ricerca, attività didattica svolta (seminari, contratti, cultore della materia), collaborazioni ad attività di ricerca</p>
	<p>Ogni altro titolo ritenuto utile dal candidato ai fini della valutazione</p>

SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE

Denominazione in inglese	Life Sciences and Biotechnology
Area scientifica	03 - Scienze chimiche; 05 - Scienze biologiche
Settori scientifico-disciplinari	BIO/19, CHIM/11-
Coordinatore	Prof.ssa Silvia Sacchi - silvia.sacchi@uninsubria.it tel: 0332 421504
Durata	3 anni
Dipartimento sede amministrativa	Biotecnologie e Scienze della Vita
Borse di studio	1 ai sensi del DM 351 del 9/04/2022 sulla tematica Ricerca PNRR
Posti senza borsa	0
Requisiti per l'ammissione	Possono accedere al dottorato tutti i laureati in possesso di laurea Magistrale, Specialistica o a ciclo unico oppure altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, e in particolare in: Biotecnologie, Scienze biologiche, Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche
Criteri di valutazione	60 punti previsti per la valutazione dei titoli così suddivisi: fino a 15 punti per il voto di laurea (o la media degli esami sostenuti per i laureandi); fino a 15 punti per l'attinenza della tesi alla tipologia del corso di Dottorato; fino a 20 punti per la congruenza, qualità e originalità del progetto di ricerca (6000 caratteri spazi inclusi), che deve essere presentato dal candidato, inerente alle tematiche indicate nel presente bando; fino a 5 punti per il curriculum e altri titoli valutabili; fino a 5 punti per pubblicazioni e presentazioni a congressi; Soltanto i candidati che otterranno almeno 40 punti nella valutazione dei titoli saranno ammessi alla prova orale. 60 punti previsti per la prova orale (di cui 10 punti per le conoscenze linguistiche).
Tipologia della prova	Prova Orale. I candidati saranno esaminati sui propri interessi scientifici, sulle motivazioni che li hanno indotti a iscriversi a questo specifico Corso di Dottorato e sulle loro proposte per lo sviluppo del progetto presentato. Il candidato

	<p>illustrerà scopi, metodologie, tempistiche di realizzazione, ed eventuali criticità. Saranno valutate la solidità della formazione scientifica, la capacità di discutere recenti e importanti scoperte negli ambiti di ricerca del Dottorato, le competenze metodologiche, di ricerca, e la conoscenza della lingua inglese.</p> <p>La prova di ammissione può essere sostenuta in lingua inglese su istanza del candidato.</p>
Progetto di ricerca	<p>Prof.ssa Marinelli “Evoluzione ed esplorazione della biodiversità microbica artica/antartica per la scoperta di molecole con potenziale biotecnologico”</p>
Calendario prova	<p>L’orario della prova sarà comunicato con successivo avviso sul sito web: www.uninsubria.it/bandodottorati</p>
Titoli valutabili	<p>Curriculum vitae completo di dati personali, percorso di formazione con la durata dei corsi e le votazioni riportate, precedenti esperienze di ricerca, tesi e pubblicazioni prodotte.</p> <p>Le informazioni dovranno essere inserite nell’apposito form scaricabile al seguente link:</p> <p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, del titolo di laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale), contenente l’elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l’indicazione dell’Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, e la votazione finale.</p> <p>Autocertificazione, provvista di data e firma autografa, dell’eventuale titolo di laurea triennale con data, voto finale ed elenco degli esami sostenuti con relativa votazione.</p> <p>Per i laureandi: autocertificazione, provvista di data e firma autografa, degli esami sostenuti con indicazione del voto. Indicare la data prevista dell’esame di laurea.</p> <p>Sommario/Riassunto della Tesi di Laurea (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale).</p> <p>Eventuali pubblicazioni (comprehensive di comunicazioni a congresso).</p> <p>Certificazione relativa a corsi di specializzazione, corsi di dottorato, corsi di</p>

	perfezionamento, master, premi ricevuti, borse di studio; assegni e borse di ricerca, attività didattica svolta (seminari, contratti, cultore della materia), collaborazioni ad attività di ricerca.
--	--