

Tematica – descrizione sintetica e descrizione completa con parole chiave in evidenza	Esemplificazione degli insegnamenti di riferimento connessi alla tematica specifica	Esempi di titoli di studio adeguati alla tematica (elenco esemplificativo e non esaustivo; eventuali ulteriori titoli riferiti alle consulenze proposte saranno valutati in sede di istruttoria delle domande di sostegno)	Note sui titoli, sui percorsi di studio e sulla loro attinenza alle tematiche
		<b>Nella tabella 'Professioni e titoli di studio' sono riportati esempi di titoli di studio previsti per le professioni indicate.</b>	
<p><b>A1 Pratiche sostenibili di fertilizzazione, conservazione e qualità del suolo.</b> Sostenere l'applicazione di pratiche <b>sostenibili</b> in materia di fertilizzazione e di conservazione e ripristino della <b>fertilità e qualità</b> dei <b>suoli</b> (in collegamento con l'obiettivo della strategia Farm to Fork di ridurre le perdite di <b>nutrienti</b> di almeno il 50 % garantendo nel contempo che non si verifichi un deterioramento della fertilità del suolo e di ridurre del 20% dell'uso dei <b>fertilizzanti</b>).</p>	Agronomia, Geologia, Chimica, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Biologia	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati Titoli previsti per Biologi Titoli previsti per Chimici Titoli previsti per i Geologi Diploma in costruzioni, ambiente e territorio	E' inclusa la laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio che comprende nel piano di studi insegnamenti relativi, ad esempio, a chimica, geologia, sostenibilità ambientale  Tra le materie previste dal corso di studi vi sono: Scienze e tecnologie applicate, chimica, scienze della terra e biologia
<p><b>A2 Efficienza delle risorse idriche.</b> Rendere più <b>efficiente e sostenibile</b> l'uso delle <b>risorse idriche</b> nel comparto <b>agricolo ed agroalimentare</b>, valorizzando i sistemi irrigui <b>innovativi</b>, promuovendo lo <b>stoccaggio</b> e il <b>riuso</b> della risorsa anche attraverso pratiche agronomiche.</p>	Agronomia, Geologia, Chimica, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Idraulica, Biologia, Microbiologia	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati Titoli previsti per Biologi Titoli previsti per Chimici Titoli previsti per i Geologi Diploma in costruzioni, ambiente e territorio	E' inclusa la laurea in Ingegneria civile che comprende, a seconda delle università indirizzi di 'idraulica' o corsi di ingegneria dei sistemi idraulici e di trasporto Le professioni sanitarie tecniche (L SNT3) possono essere attinenti, per esempio, in riferimento alla conoscenza delle tecniche di laboratorio  Tra le materie previste dal corso di studi vi sono: progettazione, costruzioni e impianti
<p><b>A3 Agricoltura di precisione.</b> Promuovere e affinare le tecniche di agricoltura di precisione.</p>	Agronomia, Geologia, Chimica, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Idraulica, Biologia, Microbiologia	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati Lauree o diplomi ad indirizzo informatico, inclusa ingegneria informatica, meccanica, elettronica e mecatronica Titoli previsti per i Geologi	Attinenza giustificata, ad esempio, dalla conoscenza del Sistema Informativo Geografico (GIS) e delle tecniche di telerilevamento
<p><b>A4 Contrasto fitopatie, malattie e epizootie. Contrastare le fitopatie, le malattie degli allevamenti e le epizootie</b> nel rispetto degli obiettivi sanitari e fitosanitari nazionali ed europei.</p>	Patologia vegetale, Zootecnia, Medicina Veterinaria	Laurea in Medicina veterinaria Laurea in Medicina Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati	Con riferimento ad esempio alla conoscenza, prevenzione e gestione delle zoonosi
<p><b>A5 Adattamento al cambiamento climatico.</b> Favorire l'adozione di buone pratiche per l'<b>adattamento delle colture e degli allevamenti ai cambiamenti climatici</b>.</p>	Agronomia, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Biologia	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati Titoli previsti per i Geologi	
<p><b>B1 Riduzione antimicrobici.</b> Sostenere l'applicazione di pratiche volte a <b>ridurre l'uso di antimicrobici</b> nell'<b>allevamento</b> (in collegamento con l'obiettivo della strategia Farm to Fork di ridurre del 50 % le vendite complessive nell'UE di antimicrobici per gli animali da allevamento e per l'acquacoltura entro il 2030-approccio "One Health").</p>	Patologia vegetale, Zootecnia, Medicina Veterinaria	Laurea in Medicina veterinaria Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati	

Tematica – descrizione sintetica e descrizione completa con parole chiave in evidenza	Esemplificazione degli insegnamenti di riferimento connessi alla tematica specifica	Esempi di titoli di studio adeguati alla tematica (elenco esemplificativo e non esaustivo; eventuali ulteriori titoli riferiti alle consulenze proposte saranno valutati in sede di istruttoria delle domande di sostegno)	Note sui titoli, sui percorsi di studio e sulla loro attinenza alle tematiche
Nella tabella 'Professioni e titoli di studio' sono riportati esempi di titoli di studio previsti per le professioni indicate.			
B2 <b>Riduzione</b> prodotti <b>fitosanitari</b> . Sostenere l'applicazione di <b>pratiche agricole sostenibili</b> volte a ridurre l'uso dei prodotti fitosanitari contribuendo alla tutela della salute umana e alla salvaguardia delle acque superficiali e profonde dall'inquinamento (in collegamento con l'obiettivo della strategia Farm to Fork di ridurre, entro il 2030, l'uso e il rischio complessivi dei pesticidi chimici del 50 % e l'uso dei pesticidi più pericolosi del 50 %).	Agronomia, Chimica, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Biologia, Ingegneria	<i>Come previsto dal bando SRH01/1/2023 – paragrafo B.4-punto CR01, il consulente incaricato di erogare consulenze in materia di utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari deve essere in possesso dell'abilitazione prevista dall'art. 8 del D.Lgs. n. 150/2012</i>	
B3 <b>Pratiche agro climatico ambientali</b> (ACA) Promuovere e sostenere le pratiche previste dagli interventi Agro Climatico Ambientali (ACA) del PSP attivati in Regione Piemonte.	Tematica caratterizzata da un'ampia multidisciplinarietà, correlata alla conoscenza di diverse materie, variabili anche in base alla specifica pratica agro climatico ambientale, quali ad esempio: Agronomia, Chimica, Scienze Naturali, Scienze Forestali e Ambientali, Biologia, Ingegneria, Medicina Veterinaria	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati	
		Titoli previsti per Biologi	
		Titoli previsti per Chimici	
		Laurea in ingegneria chimica, meccanica, elettronica, meccatronica	Con riferimento ad esempio all'agricoltura di precisione
		Laurea in Medicina veterinaria	Con riferimento ad esempio al benessere animale
B4 <b>Competenza digitale</b> . Promuovere le competenze degli operatori in materia di <b>digitalizzazione</b> .	Informatica, Ingegneria, Scienze della comunicazione, Marketing	Lauree o diplomi ad indirizzo informatico, ingegneria gestionale, ingegneria informatica o altre lauree in ingegneria	
		Laurea in scienze della comunicazione (classe LM 59, inclusi piani di studi inerenti il 'digital marketing' o la 'comunicazione digitale')	
		Titoli di studio indicati in relazione alla tematica A3 (Agricoltura di precisione)	
C1 <b>Pratiche biologiche</b> . Sostenere l'applicazione di pratiche di <b>agricoltura e zootecnia biologica</b> (in collegamento con l'obiettivo della strategia Farm to Fork di destinare almeno il 25 % della superficie agricola ad agricoltura biologica entro il 2030)	Agronomia, Patologia vegetale, Zootecnia, Medicina Veterinaria, Chimica, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Biologia, Ingegneria	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati Titoli previsti per Biologi Titoli previsti per Chimici Laurea in Medicina veterinaria	
C2 <b>Energia da fonti rinnovabili agricole</b> . Rendere più <b>efficiente l'uso dell'energia</b> anche incentivando la produzione e l'utilizzo di <b>energia da fonti rinnovabili</b> da <b>prodotti e sotto-prodotti di origine agricola, zootecnica e forestale</b> , favorendo lo sviluppo di comunità energetiche.	Agronomia, Zootecnia, Chimica, Scienze Naturali, Scienze Forestali e Ambientali, Biologia, Ingegneria	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati	
		Titoli previsti per Biologi	
		Titoli previsti per Chimici	
		Laurea in ingegneria industriale, laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio, laurea in ingegneria energetica, laurea in ingegneria civile, laurea in ingegneria edile	
Titoli obbligatori		Diploma in costruzioni, ambiente e territorio	Tra le materie previste dal corso di studi vi sono: progettazione, costruzioni e impianti

Tematica – descrizione sintetica e descrizione completa con parole chiave in evidenza	Esemplificazione degli insegnamenti di riferimento connessi alla tematica specifica	Esempi di titoli di studio adeguati alla tematica (elenco esemplificativo e non esaustivo; eventuali ulteriori titoli riferiti alle consulenze proposte saranno valutati in sede di istruttoria delle domande di sostegno)	Note sui titoli, sui percorsi di studio e sulla loro attinenza alle tematiche
<b>Nella tabella 'Professioni e titoli di studio' sono riportati esempi di titoli di studio previsti per le professioni indicate.</b>			
C3 <b>Condizionalità sociale.</b> Promuovere e sensibilizzare gli operatori di settore in merito al <b>contrasto dello sfruttamento del lavoro</b> e ad assicurare <b>buone condizioni di impiego</b> coerentemente con quanto previsto dalla Condizionalità sociale (art. 14 del Regolamento (UE) n. 2021/2115)	Giurisprudenza, Economia, Etica del lavoro, Sicurezza del lavoro	In riferimento a consulenze riguardanti la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, il consulente deve essere in regola con gli obblighi di formazione previsti dal D.lgs. 81/2008 e dai pertinenti accordi definiti in sede di Conferenza Stato Regioni	
		Titoli previsti per i Consulenti del lavoro	
C4 Gestione economica dell'azienda	Economia, Contabilità, Gestione aziendale, Marketing	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati	
		Titoli previsti per Dottori commercialisti ed Esperti contabili	
		Ingegneria gestionale	
C5 Diversificazione	Tematica caratterizzata da un'ampia multidisciplinarietà, correlata alla conoscenza di diverse materie, variabili anche in base alla specifica tipologia di diversificazione: Agronomia, Scienze naturali, Scienze ambientali, Biologia. Zootecnia, Biotecnologie alimentari, Scienza e cultura dell'alimentazione, Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva, Economia, Marketing	Titoli previsti per Dottori agronomi e Dottori forestali o Agrotecnici e Agrotecnici laureati o Periti agrari e Periti agrari laureati	
		Diploma in Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera	
		Titoli previsti per Dottori commercialisti ed Esperti contabili	
		Ingegneria gestionale	
		Ingegneria gestionale	
		Lauree della classe SNT2	Con riferimento ad esempio alle fattorie sociali (L. 141/2015)
		Lauree della classe SNT4	Con riferimento ad esempio alle fattorie sociali (L. 141/2015)
		Titoli previsti per Psicologi e psicoterapeuti	Con riferimento ad esempio alle fattorie sociali (L. 141/2015) e alle fattorie didattiche
		Laurea in scienze dell'educazione	Con riferimento ad esempio alle fattorie sociali (L. 141/2015) e alle fattorie didattiche
Laurea in scienze della formazione primaria	Con riferimento ad esempio alle fattorie sociali (L. 141/2015) e alle fattorie didattiche		
<b>Titoli obbligatori</b>			