

<b>TEMI PROPOSTI PER CORSI D.M. 934 - SIEGI</b>	
<i>Denominazione corso</i>	<i>Corso di Laurea / Dipartimento</i>
<b>Diritto e cittadinanza. Il ruolo del giurista nell'era 4.0</b>	Giurisprudenza- Scienze dell'Amministrazione, dell'Organizzazione e Consulenza del Lavoro
<b>Sustainability and Public Administration (Sostenibilità e Pubblica Amministrazione)</b>	Giurisprudenza- Scienze dell'Amministrazione, dell'Organizzazione e Consulenza del Lavoro
<b>La gestione delle risorse umane nel settore turistico</b>	Giurisprudenza- Scienze dell'Amministrazione, dell'Organizzazione e Consulenza del Lavoro
<b>Data Analytics: dall'analisi dei dati alle decisioni</b>	Statistica e Informatica per l'Azienda, la Finanza e le Assicurazioni
<b>Verso una società sostenibile: la raccolta differenziata dei rifiuti e il ruolo delle istituzioni locali</b>	Statistica e Informatica per l'Azienda, la Finanza e le Assicurazioni
<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE, BIG DATA E CONTRASTO ALL'EVASIONE FISCALE</b>	Economia e Commercio
<b>TASSAZIONE AMBIENTALE E POLITICHE D'INTERVENTO NELL'ERA 4.0</b>	Economia e Commercio
<b>Economia aziendale nell'era 4.0</b>	Management delle Imprese Internazionali
<b>Comprendere l'amministrazione pubblica tra organizzazione e storia</b>	Management delle Imprese Internazionali
<b>L'economia del Mezzogiorno tra Unione Europea e globalizzazione</b>	Management delle Imprese Internazionali
<b>L'innovazione tecnologica per lo sviluppo di un sistema agroalimentare sostenibile</b>	Management delle Imprese Internazionali
<b>Nuove tecnologie a supporto dell'industria creativa e culturale</b>	Management delle Imprese Turistiche

<b>Coltivare la creatività dei giovani nelle imprese turistiche: il talent management</b>	Management delle Imprese Turistiche
<b>Spazi collaborativi e artigianato artistico-creativo</b>	Management delle Imprese Turistiche
<b>Gestione del lavoro flessibile e smart working nelle organizzazioni turistiche</b>	Management delle Imprese Turistiche
<b>Turismo, crescita e sostenibilità</b>	Management delle Imprese Turistiche
<b>Turismo e industria culturale in Italia</b>	Management delle Imprese Turistiche
<b>Incertezza, probabilità e decisioni</b>	Dipartimenti di Studi Aziendali ed Economici, Aziendali e Quantitativi, Economici e Giuridici
<b>Matematica e realtà: modelli matematici per problemi concreti</b>	Dipartimenti di Studi Aziendali ed Economici, Aziendali e Quantitativi, Economici e Giuridici
<b>La matematica di tutti i giorni</b>	Dipartimenti di Studi Aziendali ed Economici, Aziendali e Quantitativi, Economici e Giuridici
<b>La Matematica che mi serve</b>	Dipartimenti di Studi Aziendali ed Economici, Aziendali e Quantitativi, Economici e Giuridici
<b>Contro le disuguaglianze: la matematica della felicità</b>	Dipartimenti di Studi Aziendali ed Economici, Aziendali e Quantitativi, Economici e Giuridici
<b>Dati, tecnologia e algoritmi: come cambia il mondo della finanza e dell'economia</b>	Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi
<b>Matematica per l'Economia</b>	Dipartimenti di Studi Aziendali ed Economici, Aziendali e Quantitativi, Economici e Giuridici
<b>Educazione finanziaria</b>	Economia Aziendale

<b>Imprenditorial-mente: dall'idea alla creazione di impresa</b>	Economia Aziendale
<b>Cittadinanza digitale e diritti</b>	Dipartimento di Studi Economici e Giuridici

**TEMI PROPOSTI PER CORSI D.M. 934 - DISEGIM**

<b>Lo studio di diritto ed economia per raccogliere le nuove sfide globali</b>	Giurisprudenza del Dipartimento DiSEGIM
<b>Il diritto dinanzi alle opportunità e ai cambiamenti delle nuove tecnologie</b>	Giurisprudenza del Dipartimento DiSEGIM
<b>L'economia e il management a supporto dello sviluppo territoriale</b>	Dipartimenti DISEG e DiSEGIM

**TEMI PROPOSTI PER CORSI D.DISMEBM. 934 - SISIS**

<b><i>Denominazione corso</i></b>	<b><i>Corso di Laurea / Dipartimento</i></b>
<b>Il genere in movimento: donne e uomini nello sport</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>Le tecnologie per lo sport: un'analisi multidisciplinare</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>Lo sport nella prospettiva della sostenibilità: un'analisi multidisciplinare</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>Il professionismo sportivo: un'analisi d'insieme</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>Il business dello sport tra innovazione e marketing</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>La gestione e l'organizzazione degli eventi sportivi</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>Lo sport tra innovazione, sostenibilità e rispetto dell'ambiente</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>La cultura d'impresa e sostenibilità ambientale</b>	Scienze Motorie e del benessere DISMEB/Scienze Motorie DISEGIM
<b>Il mare: dai fondali alla navigazione</b>	Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche
<b>Oceano ed atmosfera nel clima che cambia e i rischi climatici</b>	Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche
<b>Climate, climate change and climate risk</b>	Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche
<b>Le tecnologie per l'osservazione del mare, sbocchi professionali e impatti sulla società</b>	Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche
<b>I professionisti del mare</b>	Conduzione del Mezzo Navale
<b>Le sfide ingegneristiche per la società connessa: dall'intelligenza artificiale alla guida autonoma</b>	Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni
<b>Tecnologie per la sensoristica: dagli esami clinici al pianeta Terra</b>	Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni

<b>Approccio multidisciplinare allo studio dell'inquinamento</b>	Scienze biologiche
<b>L'Acquedotto Carolino: storia, architettura, ingegneria, ambiente</b>	Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi
<b>Ci vuole il Fisico: scuola di fisica applicata all'Ingegneria</b>	Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi
<b>Vivere il territorio: difesa dai rischi naturali e cambiamento climatico</b>	Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi
<b>Gli edifici sostenibili del futuro</b>	Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi
<b>La transizione digitale</b>	Ingegneria Gestionale
<b>Progettare un'impresa</b>	Ingegneria Gestionale
<b>Le start-up innovative</b>	Ingegneria Gestionale
<b>Sostenibilità e transizione circolare</b>	Ingegneria Gestionale
<b>Gli edifici sostenibili del futuro</b>	Ingegneria Gestionale
<b>Abilità logico-matematiche</b>	Ingegneria Gestionale
<b>L'industria 5.0 ai tempi del metaverso</b>	Ingegneria Gestionale
<b>“Ti senti sicuro nel mondo digitale? Tecnologie e metodologie per la sicurezza di dati e sistemi”</b>	Ingegneria e Scienze informatiche per la Cybersecurity DISEGIM