



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

Denominazione	Corso di aggiornamento professionale: Crisi, impresa e società (CRIS 2027) – Executive Retreat
Obiettivi formativi	Il master si propone di approfondire, con taglio specialistico e interdisciplinare, i principali snodi del diritto della crisi d'impresa, alla luce dell'evoluzione normativa e delle più recenti applicazioni giurisprudenziali. Attraverso interventi di esperti, sessioni di confronto e analisi di casi, il corso intende offrire ai partecipanti strumenti teorici e operativi per orientarsi con maggiore consapevolezza nella gestione delle situazioni di crisi. I temi saranno affrontati in una prospettiva che valorizza il costante dialogo tra prassi, interpretazione e innovazione. I relatori saranno tra i principali esperti della materia. Il corso si terrà in presenza, con possibilità di soggiorno presso la Certosa di Pontignano, con possibilità di partecipazione anche in modalità non residenziale e da remoto.
Crediti	1
Ore	15
Scadenza Bando	15 marzo 2027
Data inizio	Aprile 2027
Data fine	Aprile 2027
Percentuale assenza	20%
Sito web	//

Lingue previste

Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Giurisprudenza (DGIUR)

Referenti per la didattica

Donati Iacopo: iacopo.donati@unisi.it

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Aperto a tutti gli interessati

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Esaurimento posti

Numero minimo iscritti

18

Numero massimo iscritti

250

Tasse di iscrizione**Importo Totale in €**

280

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)

Sede di svolgimento interna

Certosa di Pontignano - Siena

Denominazione: DIRITTO DELLA CRISI DI IMPRESA

CFU insegnamento: 1

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:

Donati Iacopo

Docenti facenti parte del Consiglio:

Cremona Elia - Pisaneschi Andrea



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: Drone e Laser Scanner per il Rilievo 3D del Territorio</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Il corso forma esperti nell'acquisizione, gestione, elaborazione e analisi di dati territoriali 3D ottenuti da rilievi fotogrammetrici con drone e laser scanner aereo e terrestre. Sono trattati i principi teorici della fotogrammetria (aerea, satellitare, da drone e terrestre) e del rilievo laser a scansione, con un approfondimento pratico su processi di acquisizione, estrazione di informazioni topografiche e geotematiche, e metodi per produrre dati spaziali contenenti informazioni numeriche, anche a carattere multitemporale. Il corso include esempi di elaborazione di immagini con diverse risoluzioni e la creazione di modelli digitali di elevazione, modelli stereoscopici e dati ortorettificati. È rivolto a laureati (geologia, ingegneria, architettura, scienze forestali, agronomia, archeologia) e diplomati tecnici (geometri, periti). Il rapporto tra lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche è 1:3, per garantire una formazione applicata e completa.</p>
<p>Crediti</p> <p>7</p>
<p>Ore</p> <p>48</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Marzo 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>https://cgt-3dearth.unisi.it/</p>

Lingue previste

Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA)

Referenti per la didattica

Prof. Riccardo Salvini Tel. 055.9119441 - e-mail riccardo.salvini@unisi.it

Ufficio Didattica CGT Tel. 055.9119449 - e-mail master.cgt@unisi.it

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Aperto a diploma di scuola superiore

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

5

Tasse di iscrizione**Importo Totale in €**

600

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Convenzionale (in presenza)

Sede di svolgimento interna

Centro di GeoTecnologie

Denominazione: FONDAMENTI DI FOTOGRAMMETRIA DA DRONE

CFU insegnamento: 1

Denominazione: CAMPAGNA DI ACQUISIZIONE DATI DI FOTOGRAMMETRIA DA DRONE

CFU insegnamento: 1

Denominazione: ELABORAZIONE DATI FOTOGRAMMETRICI

CFU insegnamento: 1

Denominazione: FONDAMENTI DI LIDAR AEREO E TERRESTRE

CFU insegnamento: 1

Denominazione: CAMPAGNA DI ACQUISIZIONE DATI LIDAR

CFU insegnamento: 1

Denominazione: ELABORAZIONE DATI LIDAR

CFU insegnamento: 1

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

Si

Modalità svolgimento verifica finale

Prova scritta volta a verificare le conoscenze acquisite

Crediti attribuiti alla verifica finale

1

Organi collegiali

Direttore:

Salvini Riccardo

Docenti facenti parte del Consiglio:

Ermini Andrea - Rindinella Andrea



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: Imaging multimodale nell'HFpEF: focus su cardiomiopatie infiltrative</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>L'HFpEF rappresenta il quadro clinico più frequente di scompenso nelle cardiomiopatie infiltrative; la diagnosi precoce del coinvolgimento cardiaco, in particolare nell'amiloidosi, è fondamentale per poter intervenire tempestivamente e migliorare la qualità di vita e la prognosi dei pazienti. Le tecniche di imaging avanzato sono diventate uno strumento essenziale per la diagnosi, la stadiazione e il monitoraggio delle forme infiltrative. In particolare l'ecocardiografia avanzata, la risonanza magnetica cardiaca (RMC), la TAC e la scintigrafia permettono di identificare forme precoci di depositi di amiloide nel cuore, anche nelle fasi iniziali, e di fare diagnosi differenziale con le altre cardiomiopatie. Il corso si propone di comprendere la fisiopatologia dell'amiloidosi cardiaca, esaminare le tecniche di imaging avanzate ed interpretare correttamente i risultati delle immagini nelle decisioni terapeutiche.</p>
<p>Crediti</p> <p>6</p>
<p>Ore</p> <p>45</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Marzo 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>15%</p>
<p>Sito web</p> <p>//</p>

Lingue previste
Italiano
Dipartimento
Dipartimento di Biotecnologie Mediche (DBM)
Referenti per la didattica
Prof.ssa Marta Focardi: focardim@unisi.it Dott.ssa Maria Concetta Pastore: pastore2411@gmail.com

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione
Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe LM-41	Medicina e chirurgia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS46	Medicina e chirurgia	LS
-	Medicina e chirurgia	V.O.
Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario		
Azione su paziente		
No		
Alternativa manichino		
No		
Iscrizione albo		
Si		
Albo Professionale		
Medicina e Chirurgia		
Abilitazione professionale		
Si		

Tipo di abilitazione professionale

Medicina e Chirurgia

Specializzazione

Si

Tipo di specializzazione

Cardiologia, Medicina Interna, Ematologia, Radiologia, neurologia

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

800

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Prevalentemente a distanza

Sede di svolgimento interna

Complesso didattico Le Scotte

Denominazione: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

CFU insegnamento: 3

Denominazione: RADIOLOGIA

CFU insegnamento: 1

Denominazione: NEUROLOGIA
CFU insegnamento: 0.5

Denominazione: EMATOLOGIA
CFU insegnamento: 0.5

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

Si

Modalità svolgimento verifica finale

Prova scritta volta a verificare le conoscenze acquisite

Crediti attribuiti alla verifica finale

1

Organi collegiali

Direttore:

Focardi Marta

Docenti facenti parte del Consiglio:

Giacomin Elisa - Pastore Maria Concetta



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

Denominazione Corso di aggiornamento professionale: Operatore delle società sportive
Obiettivi formativi competenze per la formazione della figura dell'operatore del mondo dello sport
Crediti 20
Ore 300
Scadenza Bando 15 marzo 2027
Data inizio Aprile 2027
Data fine Dicembre 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web //
Lingue previste Italiano
Dipartimento Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive (DISPOC)

Referenti per la didattica

Prof. Saverio Battente e-mail saverio.battente@unisi.it

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

- Aperto a tutti gli interessati

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

10

Tasse di iscrizione**Importo Totale in €**

1100

Importo Prima Rata in €

550

Importo Seconda Rata in €

550

Scadenza seconda rata

Mercoledì 30 Giugno 2027

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)

Sede di svolgimento interna

polo didattico Mattioli

Denominazione: STORIA DELLO SPORT

CFU insegnamento: 10

Presenza e scelta stage/tirocinio

Stage

Strutture di svolgimento

presso enti del mondo dello sport

Crediti attribuiti stage/tirocinio

8

Modalità di svolgimento stage/tirocinio

attività da definire presso enti del settore

Presenza prova finale

Si

Modalità svolgimento verifica finale

Tesi o elaborato finale, Prova scritta volta a verificare le conoscenze acquisite

Crediti attribuiti alla verifica finale

2

Organi collegiali

Direttore:

Battente Saverio Luigi

Docenti facenti parte del Consiglio:

Bonifazi Marco - Dimitri Nicola

**Informazioni generali**

Denominazione Corso di aggiornamento professionale: Progettazione Geotecnica
Obiettivi formativi Il corso si propone di fornire una preparazione avanzata sui principi e le applicazioni della progettazione geotecnica applicata nel campo delle costruzioni, con un focus su fondazioni superficiali, fondazioni profonde, pozzi strutturali, muri, paratie, berlinesi, analisi di stabilità dei pendii in terra e roccia, terapie di intervento nei distretti franosi, senza tralasciare le azioni sismiche nel campo della progettazione.
Crediti 5
Ore 32
Scadenza Bando 15 marzo 2027
Data inizio Aprile 2027
Data fine Giugno 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web https://geotecnologie.unisi.it/corsi-singoli/
Lingue previste Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA)

Referenti per la didattica

Ufficio Didattica CGT Tel. 055.9119449 - e-mail master.cgt@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe L8	Ingegneria civile e ambientale	L
Classe L-7	Ingegneria civile e ambientale (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L10	Ingegneria industriale	L
Classe L-9	Ingegneria industriale (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L-21	Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L4	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	L
Classe L-17	Scienze dell'architettura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L16	Scienze della terra	L
Classe L-23	Scienze e tecniche dell'edilizia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L20	Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	L
Classe L-25	Scienze e tecnologie agrarie e forestali (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L-26	Scienze e tecnologie agro-alimentari (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L25	Scienze e tecnologie fisiche	L
Classe L-30	Scienze e tecnologie fisiche (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L27	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	L
Classe L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L-34	Scienze geologiche (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L

Classe L7	Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	L
Classe LM-4	Architettura e ingegneria edile-architettura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-4	C.u. architettura e ingegneria edile-architettura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-23	Ingegneria civile (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-24	Ingegneria dei sistemi edilizi (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-33	Ingegneria meccanica (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-53	Scienza e ingegneria dei materiali (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-60	Scienze della natura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-73	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-74	Scienze e tecnologie geologiche (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS4	Architettura e ingegneria edile	LS
Classe LS28	Ingegneria civile	LS
Classe LS36	Ingegneria meccanica	LS
Classe LS38	Ingegneria per l'ambiente e per il territorio	LS
Classe LS54	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	LS
Classe LS61	Scienza e ingegneria dei materiali	LS
Classe LS68	Scienze della natura	LS
Classe LS74	Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LS
Classe LS82	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LS
Classe LS86	Scienze geologiche	LS
-	Architettura	V.O.
-	Ingegneria civile	V.O.
-	Ingegneria civile difesa suolo	V.O.
-	Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale	V.O.
-	Ingegneria dei materiali	V.O.

-	Ingegneria edile	V.O.
-	Ingegneria edile-architettura	V.O.
-	Ingegneria mineraria	V.O.
-	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	V.O.
-	Pianificazione territoriale ed urbanistica	V.O.
-	Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale	V.O.
-	Scienza dei materiali	V.O.
-	Scienze ambientali	V.O.
-	Scienze dell'architettura	V.O.
-	Scienze forestali	V.O.
-	Scienze forestali ed ambientali	V.O.
-	Scienze geologiche	V.O.
-	Scienze naturali	V.O.

Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione
Iscrizione diretta
Numero minimo iscritti
5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €
500

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica
Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)

Sede di svolgimento interna

Centro di GeoTecnologie

Denominazione: GEOTECNICA APPLICATA ALLE COSTRUZIONI

CFU insegnamento: 2

Denominazione: ESERCITAZIONI DI GEOTECNICA APPLICATA ALLE COSTRUZIONI

CFU insegnamento: 2

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

Si

Modalità svolgimento verifica finale

Prova scritta volta a verificare le conoscenze acquisite

Crediti attribuiti alla verifica finale

1

Organi collegiali

Direttore:

Salvini Riccardo

Docenti facenti parte del Consiglio:

Aiello Eros - Conti Paolo



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

Denominazione Corso di formazione: Business Analytics
Obiettivi formativi Fornisce le basi della statistica applicata al business per supportare le decisioni ed estrarre valore dai dati aziendali. Durante il corso, si apprenderanno i metodi, i modelli e le tecnologie informatiche per l'elaborazione dei dati per risolvere problemi aziendali.
Crediti 3
Ore 24
Scadenza Bando 15 dicembre 2026
Data inizio Gennaio 2027
Data fine Marzo 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web //
Lingue previste Italiano
Dipartimento Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (DIISM)

Referenti per la didattica

Simone Gitto e-mail simone.gitto@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
-	Tutte le lauree magistrali	
-	Tutte le lauree specialistiche	
-	Tutte le lauree triennali	
-	Tutte le lauree vecchio ordinamento	
-	Tutti i diplomi universitari	

Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Esaurimento posti

Numero minimo iscritti

5

Numero massimo iscritti

35

Numero posti riservati per dipendenti universitari

5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €
800
Importo Prima Rata in €
400
Importo Seconda Rata in €
400
Scadenza seconda rata
Lunedì 1 Febbraio 2027

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica
Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)
Sede di svolgimento interna
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE
Denominazione: SINTESI E GESTIONE DEI DATI, INTRODUZIONE AD R CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: REGRESSIONI LINEARI CFU insegnamento: 1
Denominazione: ANALISI PREDITTIVA E CLASSIFICAZIONI CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: SELEZIONE DI MODELLI LINEARI E REGOLARIZZAZIONE CFU insegnamento: 1
Presenza e scelta stage/tirocinio
NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:

Gitto Simone

Docenti facenti parte del Consiglio:

Agnētis Alessandro - Murgia Gianluca



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di formazione: CULTURA E TURISMO FERROVIARIO - CETFER</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Il corso intende formare studenti e più in generale persone interessate ad approfondire il tema della cultura ferroviaria e dei treni storico/turistici anche al fine di operare presso associazioni di volontariato nel settore ferroviario o imprese di trasporto ferroviario. Si tratta infatti di un settore nuovo, non previsto negli ordinamenti didattici di scuole/atenei e poco conosciuto nel senso comune, ma suscettibile di grandi possibilità di espansione.</p>
<p>Crediti</p> <p>12</p>
<p>Ore</p> <p>50</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Maggio 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>https://lemos.unisi.it/</p>
<p>Lingue previste</p> <p>Italiano</p>

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Politiche e Internazionali (DISPI)

Referenti per la didattica

Martina Semboloni e-mail martina.semboloni@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

- Aperto a tutti gli interessati

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

10

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

100

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Prevalentemente a distanza

Sede di svolgimento interna

Presidio Mattioli - Via Mattioli, 10 - Siena

<p>Denominazione: BIBLIOTECHE E ARCHIVI FERROVIARI CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: CULTURA DEI TRASPORTI E STORIA FERROVIARIA DAL 1825 AI GIORNI NOSTRI CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: FERROVIE ED ECONOMIA DEI TRASPORTI CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: FERROVIE E INNOVAZIONE CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: IL CASO DI FS TRENI TURISTICI ITALIANI CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: LA BICICLETTA E IL TRENO: DAL PENDOLARISMO AL TURISMO CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: ORDINAMENTO DELLA GESTIONE FERROVIARIA E FERROVIE TURISTICHE CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: TECNICA DELLA FERROVIA E DEI ROTABILI STORICI CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: UN CASO DI STUDIO: RIPRISTINO DELLA FERROVIA PER IL TURISMO SALINE-VOLTERRA CFU insegnamento: 1</p>
<p>Presenza e scelta stage/tirocinio STAGE</p>
<p>Strutture di svolgimento Fondazione FS</p>
<p>Crediti attribuiti stage/tirocinio 1</p>

Modalità di svolgimento stage/tirocinio Viaggio didattico presso struttura di Fondazione FS o attività alternativa concordata con la direzione del corso
Presenza prova finale Si
Modalità svolgimento verifica finale Prova scritta volta a verificare le conoscenze acquisite
Crediti attribuiti alla verifica finale 2

Organi collegiali

Direttore: Maggi Stefano
Docenti facenti parte del Consiglio: Fattori Pietro - Giuntini Andrea



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di formazione: Data Visualization</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Insegna a trasformare grandi quantità di dati grezzi in presentazioni visive chiare e narrazioni coinvolgenti per supportare le decisioni aziendali. Usando i più diffusi software, saranno discussi i diversi tipi di grafici utilizzabili, le reportistiche, le dashboard e i cruscotti dinamici.</p>
<p>Crediti</p> <p>3</p>
<p>Ore</p> <p>24</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Marzo 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>//</p>
<p>Lingue previste</p> <p>Italiano</p>
<p>Dipartimento</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (DIISM)</p>

Referenti per la didattica

Simone Gitto e-mail simone.gitto@unisi.it

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
-	Tutte le lauree magistrali	
-	Tutte le lauree specialistiche	
-	Tutte le lauree triennali	
-	Tutte le lauree vecchio ordinamento	
-	Tutti i diplomi universitari	

Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Esaurimento posti

Numero minimo iscritti

5

Numero massimo iscritti

30

Numero posti riservati per dipendenti universitari

5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in € 800
Importo Prima Rata in € 500
Importo Seconda Rata in € 300
Scadenza seconda rata Lunedì 1° Febbraio 2027

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)
Sede di svolgimento interna DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

Denominazione: LA VISUALIZZAZIONE DEI DATI E DELLE INFORMAZIONI CFU insegnamento: 1
Denominazione: INTRODUZIONE A POWERBI CFU insegnamento: 2
Presenza e scelta stage/tirocinio NO

Presenza prova finale No

Organi collegiali

Direttore: Gitto Simone
Docenti facenti parte del Consiglio: Agnētis Alessandro - Murgia Gianluca

**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

Denominazione Corso di formazione: Dirigente Delegato per la Sicurezza Urbana
Obiettivi formativi Il Corso forma professionisti specializzati che, su delega del Sindaco, gestiscano le attività previste dalle normative sulla Sicurezza delle Aree Urbane. Il DDSU opera con funzioni preventive, anche a supporto dell'Autorità statale per la Sicurezza e l'Ordine Pubblico. La necessità di un C.a.F. DDSU nasce dalla promozione di un consenso sociale, con il Sindaco come massima Autorità Locale, per garantire il rispetto della legalità e del patto democratico. Le competenze acquisite puntano a: a) Contrastare fenomeni illegali, criminali e mafiosi, affrontando anche il problema migratorio e i rischi di destabilizzazione sociale; b) Intervenire sui processi di corruzione, promuovendo cooperazione e trasparenza; c) Riconoscere le dinamiche tra micro e macrocriminalità legate alla crisi economica e alla perdita dei valori civili.
Crediti 3
Ore 75
Scadenza Bando 15 marzo 2027
Data inizio Aprile 2027
Data fine Giugno 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web //

Lingue previste

Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Giurisprudenza (DGIUR)

Referenti per la didattica

Prof. Gian Marco Baccari e-mail gianmarco.baccari@unisi.it

Prof. Dario Guidi e-mail dario.guidi@unisi.it - Dott. Renzo Ciofi

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

- Aperto a tutti gli interessati

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

10

Tasse di iscrizione**Importo Totale in €**

750

Importo Prima Rata in €

750

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)

Sede di svolgimento interna

Dipartimento di Giurisprudenza

Denominazione: DIRITTO PROCESSUALE PENALE

CFU insegnamento: 1

Denominazione: DIRITTO PENALE

CFU insegnamento: 1

Denominazione: DIRITTO AMMINISTRATIVO

CFU insegnamento: 1

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:

Baccari Gian Marco

Docenti facenti parte del Consiglio:

Ciofi Renzo - Guidi Dario



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

Denominazione Corso di formazione: Lavorare con l'Intelligenza Artificiale: competenze e strumenti
Obiettivi formativi Introdurre il concetto delle Intelligenze Artificiali (IA) e il loro funzionamento. Evidenziare e mettere alla prova il ruolo dell'IA come supporto alle attività umane. Fornire competenze pratiche per utilizzare strumenti di IA applicati alle mansioni quotidiane. Sperimentare in prima persona l'uso di tool di IA per la scrittura, la ricerca di informazioni, lo studio e la gestione della comunicazione. Sviluppare capacità di prompt engineering per ottenere risultati ottimali dagli strumenti di IA.
Crediti 3
Ore 24
Scadenza Bando 15 dicembre 2026
Data inizio Gennaio 2027
Data fine Marzo 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web //
Lingue previste Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (DIISM)

Referenti per la didattica

Simone Gitto e-mail simone.gitto@unisi.it

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
-	Tutte le lauree magistrali	
-	Tutte le lauree specialistiche	
-	Tutte le lauree triennali	
-	Tutte le lauree vecchio ordinamento	
-	Tutti i diplomi universitari	

Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Esaurimento posti

Numero minimo iscritti

6

Numero massimo iscritti

40

Numero posti riservati per dipendenti universitari

5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in € 900
Importo Prima Rata in € 500
Importo Seconda Rata in € 400
Scadenza seconda rata Lunedì 1 Febbraio 2027

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)
Sede di svolgimento interna DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

Denominazione: FONDAMENTA DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PROMPT ENGINEERING - DALLA TEORIA ALLA PRATICA CFU insegnamento: 1
Denominazione: STRUMENTI DI IA PER LA SCRITTURA E LA COMUNICAZIONE CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: IA PER LA RICERCA E LA CONSULTAZIONE NORMATIVA CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: IA NELLA PROGETTAZIONE E REDAZIONE DI DOCUMENTI UFFICIALI CFU insegnamento: 0.5
Denominazione: PERSONALIZZAZIONE E INTEGRAZIONE DELL'IA NEL LAVORO QUOTIDIANO CFU insegnamento: 0.5

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:

Gitto Simone

Docenti facenti parte del Consiglio:

Agnetis Alessandro - Rizzo Antonio



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di formazione: Progettazione e gestione di comunità energetiche rinnovabili</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Il corso mira a fornire competenze interdisciplinari sugli aspetti legislativi, gestionali, economici e di innovazione sociale legati alle comunità energetiche rinnovabili. Obiettivi: comprendere il contesto legale, saper gestire una CER, valutarne la fattibilità economica e tecnica, promuovere la transizione energetica e lo sviluppo locale</p>
<p>Crediti</p> <p>3</p>
<p>Ore</p> <p>24</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Marzo 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>//</p>
<p>Lingue previste</p> <p>Italiano</p>

Dipartimento

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (DIISM)

Referenti per la didattica

Simone Gitto e-mail simone.gitto@unisi.it

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

- Aperto a diploma di scuola superiore

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Esaurimento posti

Numero minimo iscritti

5

Numero massimo iscritti

40

Numero posti riservati per dipendenti universitari

5

Tasse di iscrizione**Importo Totale in €**

800

Importo Prima Rata in €

500

Importo Seconda Rata in €

300

Scadenza seconda rata

Lunedì 1° Febbraio 2027

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)

Sede di svolgimento interna

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

Denominazione: LA COSTITUZIONE E LA NORMATIVA DELLE CER

CFU insegnamento: 0.5

Denominazione: LA GOVERNANCE E I MODELLI DI BUSINESS DELLE CER

CFU insegnamento: 0.5

Denominazione: BILANCIAMENTO ENERGETICO DELLE CER

CFU insegnamento: 0.5

Denominazione: LA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA E FINANZIARIA E IL BUSINESS PLAN DELLE CER

CFU insegnamento: 1

Denominazione: IL RUOLO SOCIALE E AMBIENTALE DELLE CER

CFU insegnamento: 0.5

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:
Gitto Simone
Docenti facenti parte del Consiglio:
Paoletti Simone - Pessot Elena



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di formazione: Regolazione dei servizi energetici e ambientali - modulo in la regolazione dei mercati: profili giuridici ed economici</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Il Corso di Alta Formazione in Regolazione dei servizi energetici e ambientali è diretto alla creazione di figure professionali in grado di operare, sia sul versante pubblico (Autorità di regolazione, Autorità d'ambito, altre istituzioni del settore) che su quello privato (imprese dei settori regolati, studi legali, società di consulenza), nella elaborazione/valutazione/applicazione della regolazione amministrativa dei servizi di pubblica utilità, con particolare riguardo ai settori dell'energia, dell'acqua e dei rifiuti sottoposti alla regolazione dell'Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (ARERA).</p>
<p>Crediti</p> <p>4</p>
<p>Ore</p> <p>32</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 ottobre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Novembre 2026</p>
<p>Data fine</p> <p>Dicembre 2026</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>//</p>
<p>Lingue previste</p> <p>Italiano</p>

Dipartimento

Dipartimento di Giurisprudenza (DGIUR)

Referenti per la didattica

Prof. Simone Lucattini e-mail simone.lucattini@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

- Aperto a tutti gli interessati

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

700

Importo Prima/Unica Rata in €

700

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)

<p>Sede di svolgimento interna</p> <p>Dipartimento di Giurisprudenza</p>
<p>Denominazione: REGOLAZIONE E ANTITRUST CFU insegnamento: 1.5</p>
<p>Denominazione: I PRINCIPI DELLA REGOLAZIONE CFU insegnamento: 1</p>
<p>Denominazione: I PROCEDIMENTI DI REGOLAZIONE E DI ENFORCEMENT CFU insegnamento: 0.5</p>
<p>Denominazione: REGOLAZIONE E GIUDICE AMMINISTRATIVO CFU insegnamento: 0.5</p>
<p>Denominazione: LE CONCESSIONI DI PUBBLICO SERVIZIO CFU insegnamento: 0.5</p>
<p>Presenza e scelta stage/tirocinio</p> <p>NO</p>

<p>Presenza prova finale</p> <p>No</p>

Organi collegiali

<p>Direttore:</p> <p>Comporti Gian Domenico</p>
<p>Docenti facenti parte del Consiglio:</p> <p>Bortoni Guido - Lucattini Simone</p>



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

Denominazione Corso di formazione: Regolazione dei servizi energetici e ambientali - modulo in servizi ambientali
Obiettivi formativi Il Corso è diretto alla creazione di figure professionali in grado di operare, sia sul versante pubblico che su quello privato, nella elaborazione/valutazione/applicazione della regolazione dei settori dell'acqua e dei rifiuti.
Crediti 5
Ore 36
Scadenza Bando 15 marzo 2027
Data inizio Aprile 2027
Data fine Maggio 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web //
Lingue previste Italiano
Dipartimento Dipartimento di Giurisprudenza (DGIUR)

Referenti per la didattica

Prof. Simone Lucattini e-mail simone.lucattini@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

- Aperto a tutti gli interessati

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

700

Importo Prima/Unica Rata in €

700

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)

Sede di svolgimento interna

Dipartimento di Giurisprudenza

Denominazione: LA REGOLAZIONE TARIFFARIA E DELLA QUALITÀ
CFU insegnamento: 2

Denominazione: LA REGOLAZIONE DEI RIFIUTI
CFU insegnamento: 1

Denominazione: REGOLAZIONE E CONCORRENZA
CFU insegnamento: 1

Denominazione: DALLA REGOLAZIONE PER CONTRATTO ALLA REGOLAZIONE CON AUTORITÀ
INDIPENDENTE
CFU insegnamento: 1

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:

Comporti Gian Domenico

Docenti facenti parte del Consiglio:

Guerrini Andrea - Lucattini Simone



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di formazione: Regolazione dei servizi energetici e ambientali - modulo in servizi energetici</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Il modulo è diretto alla creazione di figure professionali in grado di operare, sia sul versante pubblico che su quello privato, nella elaborazione/valutazione/applicazione della regolazione amministrativa dei settori dell'energia elettrica e del gas naturale.</p>
<p>Crediti</p> <p>5</p>
<p>Ore</p> <p>36</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Febbraio 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>//</p>
<p>Lingue previste</p> <p>Italiano</p>

Dipartimento

Dipartimento di Giurisprudenza (DGIUR)

Referenti per la didattica

Prof. Simone Lucattini e-mail simone.lucattini@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Aperto a tutti gli interessati

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

700

Importo Prima/Unica Rata in €

700

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)

Sede di svolgimento interna

Dipartimento di Giurisprudenza

Denominazione: IL MERCATO ENERGETICO

CFU insegnamento: 1

Denominazione: LE FONTI RINNOVABILI

CFU insegnamento: 1

Denominazione: LA REGOLAZIONE ENERGETICA IN EUROPA

CFU insegnamento: 2

Denominazione: REGOLAZIONE E CONCORRENZA

CFU insegnamento: 1

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:

Comporti Gian Domenico

Docenti facenti parte del Consiglio:

Lucattini Simone - Vetrò Francesco



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

Denominazione

Corso di perfezionamento: **Cannabis terapeutica: dalla pianta alla pratica clinica**

Obiettivi formativi

La finalità del Corso di Perfezionamento in Cannabis terapeutica è fornire una preparazione professionale specialistica sull'impiego clinico della cannabis a uso medico. Il percorso formativo approfondisce le conoscenze relative alle caratteristiche chimiche, farmacologiche e tossicologiche della cannabis, ai suoi principi attivi, alle formulazioni disponibili, alle modalità di somministrazione e al quadro normativo di riferimento. Il corso integra inoltre nozioni di patologia e clinica utili a comprendere le principali indicazioni terapeutiche, i criteri di appropriatezza prescrittiva, le possibili interazioni farmacologiche, gli effetti avversi e il monitoraggio del trattamento. L'obiettivo è formare professionisti capaci di valutare criticamente le evidenze scientifiche e di promuovere un utilizzo razionale, sicuro e consapevole della cannabis terapeutica nei diversi contesti assistenziali, con attenzione alla centralità del paziente e alla continuità del percorso di cura.

Crediti

15

Ore

500

Scadenza Bando

15 dicembre 2026

Data inizio

Gennaio 2027

Data fine

Giugno 2027

Percentuale assenza

10%

Sito web

<https://www.dsfta.unisi.it/it/didattica/postlaurea/corsi-di-perfezionamento-e-aggiornamento>

Lingue previste

Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA)

Referenti per la didattica

Prof.ssa Elisabetta Miraldi telefono: 0577 232544 e-mail: elisabetta.miraldi@unisi.it

Sostegno e convenzione**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
-	Tutte le lauree magistrali	
-	Tutte le lauree specialistiche	
-	Tutte le lauree triennali	
-	Tutte le lauree vecchio ordinamento	
-	Tutti i diplomi universitari	

Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario

- Altri diplomi di cui alle leggi n.42 del 26 febbraio 1999, n. 251 del 10 agosto 2000 recepite dalla legge n. 1 dell'8 gennaio 2002 (solo per le professioni sanitarie infermieristiche, ostetrica, riabilitative, tecnico sanitarie, tecniche della prevenzione e per i diplomati in assistente sociale).

Domanda di ammissione o iscrizione**Modalità di ammissione**

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

10

Tasse di iscrizione

Importo Totale in € 900
Importo Prima/Unica Rata in € 900

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)
Sede di svolgimento interna Complesso didattico del Laterino, via Laterina 8, Siena

Denominazione: BOTANICA CFU insegnamento: 0.5 Docenti insegnamento: Miraldi Elisabetta
Denominazione: FITOCHIMICA CFU insegnamento: 0.5 Docenti insegnamento: Corsini Maddalena - Isoldi Giovanni
Denominazione: FARMACOLOGIA CFU insegnamento: 2 Docenti insegnamento: Frosini Maria
Denominazione: CLINICA CFU insegnamento: 2 Docenti insegnamento: Crestani Francesco - D'Ascenzi Flavio
Denominazione: GALENICA CFU insegnamento: 2 Docenti insegnamento: Bettiol Franco - Miraldi Elisabetta
Denominazione: NORMATIVA E REGOLATORIO CFU insegnamento: 2 Docenti insegnamento: Bettiol Franco - Isoldi Giovanni - Travagli Valter
Denominazione: TECNOLOGIA E PRODUZIONE INDUSTRIALE CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Faggiana Giorgio - Isoldi Giovanni

Presenza e scelta stage/tirocinio

STAGE

Strutture di svolgimento

Lo stage sarà svolto in una struttura pubblica o privata, in studi ed ambulatori medici, in farmacie pubbliche e private, in un'azienda o in laboratori di ricerca previo accordo con la Direzione del Corso

Crediti attribuiti stage/tirocinio

3

Modalità di svolgimento stage/tirocinio

Lo stage previsto per il Corso intende fornire al partecipante un'applicazione pratica delle nozioni apprese durante il percorso formativo

Presenza prova finale

Si

Modalità svolgimento verifica finale

Tesi o elaborato finale

Crediti attribuiti alla verifica finale

2

Organi collegiali

Direttore

Da eleggere tra tutti i professori ordinari e associati dell'ateneo

Consiglio del corso

Composto da tutti i docenti del corso



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

Denominazione

Corso di perfezionamento: **Ecografia Muscoloscheletrica per Fisioterapisti**

Obiettivi formativi

Acquisire una comprensione teorica e pratica dell'uso dell'ecografia come strumento di ricerca e di ausilio terapeutico in ambito muscoloscheletrico tramite la conoscenza e i fondamenti fisici dell'ecografia e le tecniche di imaging. Valutare la struttura e la funzionalità dei tessuti muscoloscheletrici. Sviluppare competenze di anatomia pappatoria ecoguidata. Gestione delle immagini (acquisizione, archiviazione, analisi). Riconoscere i disturbi muscoloscheletrici di interesse riabilitativo come le tendinopatie borsiti patologie articolari e muscolari e altro. Comprendere come combinare i dati ecografici con l'anamnesi e la valutazione clinica del paziente. Saper utilizzare i risultati ecografici per pianificare trattamenti personalizzati. Apprendere come monitorare i progressi dei pazienti durante il trattamento fisioterapico. Sviluppare capacità di comunicazione e collaborazione interdisciplinare con altre figure sanitarie.

Crediti

10

Ore

56

Scadenza Bando

1 marzo 2027

Data inizio

Aprile 2027

Data fine

Dicembre 2027

Percentuale assenza

20%

Sito web

<https://emf.unisi.it/>

Lingue previste
Italiano
Dipartimento
Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo (DMMS)
Referenti per la didattica
Giuseppe Plebani mail plebani@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione
Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione	L
Classe L/SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
-	Fisioterapista	DU
Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario		
Azione su paziente		
Si		
Alternativa manichino		
No		
Iscrizione albo		
Si		
Albo Professionale		
Ordine della professione sanitaria di Fisioterapista		

Abilitazione professionale
Si
Tipo di abilitazione professionale
abilitazione della professione sanitaria di Fisioterapista (Laurea)
Specializzazione
No

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione	
Ammissione	
Documentazione da allegare	
Curriculum vitae et studiorum	
Procedura di selezione	
Valutazione CV	
Valutazione allegati	
Categoria titoli	Punteggio (30esimi)
Titolo di studio	27
Diplomi o attestati di specializzazione e qualificazione Professionale	2
Ulteriori titoli	1
Numero minimo iscritti	
12	
Numero massimo iscritti	
24	

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €
1200

Importo Prima Rata in € 800
Importo Seconda Rata in € 400
Scadenza seconda rata Venerdì 17 Settembre 2027

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)
Sede di svolgimento interna Polo didattico di San Miniato

Denominazione: INTRODUZIONE E ANATOMIA FUNZIONALE DEL DISTRETTO ANATOMICO SUPERIORE E DISTRETTO ANATOMICO INFERIORE CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Bertelli Eugenio
Denominazione: INTRODUZIONE AL DEVICE ECOGRAFICO. CARATTERISTICHE TECNICHE. SETTING E INDIVIDUALIZZAZIONE DEI TESSUTI. SCANSIONE. ARTEFATTI CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Sacco Palmino
Denominazione: ECOGRAFIA ARTO INFERIORE, CAVIGLIA, GAMBA, GINOCCHIO, COSCIA CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Cencini Sebastiano
Denominazione: ECOGRAFIA ARTO INFERIORE, CAVIGLIA, GAMBA, GINOCCHIO, COSCIA CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Cencini Sebastiano
Denominazione: ECOGRAFIA ARTO SUPERIORE, SPALLA, BRACCIO GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO CFU insegnamento: 2 Docenti insegnamento: Ciampoli Leonardo
Denominazione: ECOGRAFIA ARTO SUPERIORE, SPALLA, BRACCIO GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Ciampoli Leonardo

Denominazione: RUSI LOMBARE CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Quercioli Alessia
Denominazione: CASI CLINICI CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Maremmani Daniele
Presenza e scelta stage/tirocinio NO

Presenza prova finale Si
Modalità svolgimento verifica finale Prova scritta volta a verificare le conoscenze acquisite, Colloquio volto a verificare le conoscenze acquisite
Crediti attribuiti alla verifica finale 1

Organi collegiali

Direttore Da eleggere tra tutti i professori ordinari e associati dell'Ateneo
Consiglio del corso Composto da tutti i docenti del corso



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

Denominazione Corso di perfezionamento: Ossigeno-ozono terapia medica
Obiettivi formativi Il corso di perfezionamento permette ai partecipanti di acquisire adeguata competenza teorico-pratica nel campo dell'ozono terapia
Crediti 5
Ore 125
Scadenza Bando 15 ottobre 2026
Data inizio Novembre 2026
Data fine Giugno 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web //
Lingue previste Italiano
Dipartimento Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (DSMCN)

Referenti per la didattica

Prof. Salvatore Chibbaro email: salvatore.chibbaro@unisi.it Tel: 0577232971 - 3514147574

Dr. Alessandro Zalaffi email: zalaffi@unisi.it Tel: 0577585253

Dr. Pasquale Biandolino email: pasquale.biandolino@unisi.it Tel: 3339386115

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe LM-41	Medicina e chirurgia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-42	Medicina veterinaria (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS46	Medicina e chirurgia	LS
Classe LS47	Medicina veterinaria	LS
Classe LS48	Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	LS
Classe LS52	Odontoiatria e protesi dentaria	LS
-	Medicina e chirurgia	V.O.
-	Medicina veterinaria	V.O.
-	Odontoiatria e protesi dentaria	V.O.
Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario		
Azione su paziente		
Si		
Alternativa manichino		
No		
Iscrizione albo		
Si		

Albo Professionale medici chirurghi, odontoiatri, veterinari
Abilitazione professionale Si
Tipo di abilitazione professionale medicina e chirurgia, medicina veterinaria, odontoiatria
Specializzazione No

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione Esaurimento posti
Numero minimo iscritti 5
Numero massimo iscritti 30

Tasse di iscrizione

Importo Totale in € 850
Importo Prima/Unica Rata in € 850

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)
Sede di svolgimento interna Centro didattico Policlinico Le Scotte

Denominazione: BASI BIOCHIMICHE E CLINICHE DELL'OZONO TERAPIA CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Borrelli Emma - Travagli Valter
Denominazione: OZONO TERAPIA IN FISIATRIA CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Reggiani Andrea
Denominazione: OZONO TERAPIA IN NEUROCHIRURGIA CFU insegnamento: 1 Docenti insegnamento: Chibbaro Salvatore - Zalaffi Alessandro
Presenza e scelta stage/tirocinio TIROCINIO
Strutture di svolgimento Neurochirurgia Università di Siena
Crediti attribuiti stage/tirocinio 1

Presenza prova finale Si
Modalità svolgimento verifica finale Tesi o elaborato finale
Crediti attribuiti alla verifica finale 1

Organi collegiali

Direttore Da eleggere tra tutti i professori ordinari e associati dell'ateneo
Consiglio del corso Composto da tutti i docenti del corso



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di perfezionamento: Patologie tumorali e pseudotumorali in età pediatrica</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Scopo del corso è quello di fornire le basi per la diagnosi differenziale la clinica, la stadiazione, i protocolli terapeutici e il follow up delle patologie tumorali e pseudotumorali in età pediatrica. Lo studio di queste patologie e l'approccio è interdisciplinare coinvolgendo l'oculista oncologo, l'oncologo pediatra, il neuroradiologo, il neuroradiologo interventista, il genetista, l'anatomo patologo, il radioterapista e l'assistente sociale. La principale patologia in età pediatrica è rappresentata da Retinoblastoma, per il quale il Centro Senese è il centro di riferimento. Altre patologie che possono essere poste in diagnosi differenziale con Retinoblastoma, includono patologie malformative (Coloboma) congenite (persistenza fetale di vascolarizzazione-PFV), vascolari (malattie di Coats, Emangiomi) e tumorali (Medullo Epitelioma).</p>
<p>Crediti</p> <p>20</p>
<p>Ore</p> <p>180</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>15 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Giugno 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>//</p>

Lingue previste
Italiano, Inglese
Dipartimento
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (DSMCN)
Referenti per la didattica
Prof.ssa Hadjistilianou Theodora - e-mail hadjstilian@unisi.it - tel. 329 2880452

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione
Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe LM-41	Medicina e chirurgia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS46	Medicina e chirurgia	LS
-	Medicina e chirurgia	V.O.
Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario		
Azione su paziente		
Si		
Alternativa manichino		
No		
Iscrizione albo		
Si		
Albo Professionale		
Medici e Chirurghi		
Abilitazione professionale		
Si		

Tipo di abilitazione professionale

Medicina e Chirurgia

Specializzazione

Si

Tipo di specializzazione

Oftalmologia

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Esaurimento posti

Numero minimo iscritti

5

Numero massimo iscritti

7

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

700

Importo Prima/Unica Rata in €

700

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Convenzionale (in presenza)

Sede di svolgimento interna

Le Scotte, reparto oftalmologia

Denominazione: ONCOLOGIA OCULARE CFU insegnamento: 10 Docenti insegnamento: Tosi Gian Marco
Denominazione: PEDIATRIA CFU insegnamento: 8 Docenti insegnamento: Grosso Salvatore
Presenza e scelta stage/tirocinio NO

Presenza prova finale Si
Modalità svolgimento verifica finale Colloquio volto a verificare le conoscenze acquisite
Crediti attribuiti alla verifica finale 2

Organi collegiali

Direttore Da eleggere tra tutti i professori ordinari e associati dell'Ateneo
Consiglio del corso Composto da tutti i docenti del corso



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Informazioni generali

<p>Denominazione</p> <p>Corso di perfezionamento: PATOLOGIE VITREO-RETINICHE E CATARATTA</p>
<p>Obiettivi formativi</p> <p>Consentire ai partecipanti di utilizzare gli strumenti di ultima generazione nella diagnostica delle patologie vitreo-retiniche e della cataratta, effettuare valutazioni cliniche, assistere e partecipare alle sedute chirurgiche vitreo-retiniche e di cataratta.</p>
<p>Crediti</p> <p>30</p>
<p>Ore</p> <p>250</p>
<p>Scadenza Bando</p> <p>1 dicembre 2026</p>
<p>Data inizio</p> <p>Gennaio 2027</p>
<p>Data fine</p> <p>Dicembre 2027</p>
<p>Percentuale assenza</p> <p>20%</p>
<p>Sito web</p> <p>//</p>
<p>Lingue previste</p> <p>Italiano</p>
<p>Dipartimento</p> <p>Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (DSMCN)</p>

Referenti per la didattica

Gian Marco Tosi e-mail giamarco.tosi@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe LM-41	Medicina e chirurgia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS46	Medicina e chirurgia	LS
-	Medicina e chirurgia	V.O.
Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario		
Azione su paziente		
Si		
Alternativa manichino		
No		
Iscrizione albo		
Si		
Albo Professionale		
Medico Chirurgo		
Abilitazione professionale		
Si		
Tipo di abilitazione professionale		
Medico Chirurgo		
Specializzazione		
Si		

Tipo di specializzazione

OFTALMOLOGIA (Oculistica)

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Ammissione

Documentazione da allegare

Curriculum vitae et studiorum

Procedura di selezione

Valutazione CV

Valutazione allegati

Categoria titoli

Punteggio (30esimi)

Titolo di studio

20

Diplomi o attestati di specializzazione e qualificazione Professionale

10

Numero minimo iscritti

5

Numero massimo iscritti

10

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

300

Importo Prima/Unica Rata in €

300

Percorso Formativo

<p>Modalità di erogazione della didattica</p> <p>Convenzionale (in presenza)</p>
<p>Sede di svolgimento interna</p> <p>UOC Oculistica Azienda Ospedaliera Universitaria Senese</p>
<p>Denominazione: CATARATTA CFU insegnamento: 6 Docenti insegnamento: Tosi Gian Marco</p>
<p>Denominazione: PATOLOGIE VITREO-RETINICHE CFU insegnamento: 6 Docenti insegnamento: Tosi Gian Marco</p>
<p>Presenza e scelta stage/tirocinio</p> <p>TIROCINIO</p>
<p>Strutture di svolgimento</p> <p>Sala operatoria e Ambulatori Oculistica</p>
<p>Crediti attribuiti stage/tirocinio</p> <p>6</p>
<p>Modalità di svolgimento stage/tirocinio</p> <p>Sedute ambulatoriali e operatorie</p>
<p>Presenza prova finale</p> <p>Si</p>
<p>Modalità svolgimento verifica finale</p> <p>Colloquio volto a verificare le conoscenze acquisite</p>
<p>Crediti attribuiti alla verifica finale</p> <p>12</p>

Organi collegiali

Direttore
Da eleggere tra tutti i professori ordinari e associati dell'ateneo
Consiglio del corso
Composto da tutti i docenti del corso



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

Denominazione Summer school: Nuove prospettive sull'insegnamento delle materie classiche nella scuola
Obiettivi formativi L'obiettivo della Summer School consiste nel fornire ai docenti partecipanti strumenti teorici e indicazioni operative spendibili nella concreta pratica didattica delle materie classiche nella scuola secondaria superiore, con particolare riguardo ai metodi dell'antropologia del mondo antico.
Crediti 2
Ore 25
Scadenza Bando 23 giugno 2027
Data inizio Luglio 2027
Data fine Luglio 2027
Percentuale assenza 20%
Sito web //
Lingue previste Italiano
Dipartimento Dipartimento di Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne (DFCLAM)

Referenti per la didattica

Prof. Simone Beta e-mail simone.beta@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

Aperto a tutti gli interessati

Azione su paziente

No

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

10

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

150

Importo Prima Rata in €

50

Importo Seconda Rata in €

100

Scadenza seconda rata

Giovedì 1 Luglio 2027

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Convenzionale (in presenza)

Sede di svolgimento interna

San Niccolò

Denominazione: LINGUE E LETTERATURE CLASSICHE
--

CFU insegnamento: 2

Presenza e scelta stage/tirocinio
--

NO

Presenza prova finale

No

Organi collegiali

Direttore:

Beta Simone

Docenti facenti parte del Consiglio:

Braccini Tommaso - Lentano Mario