



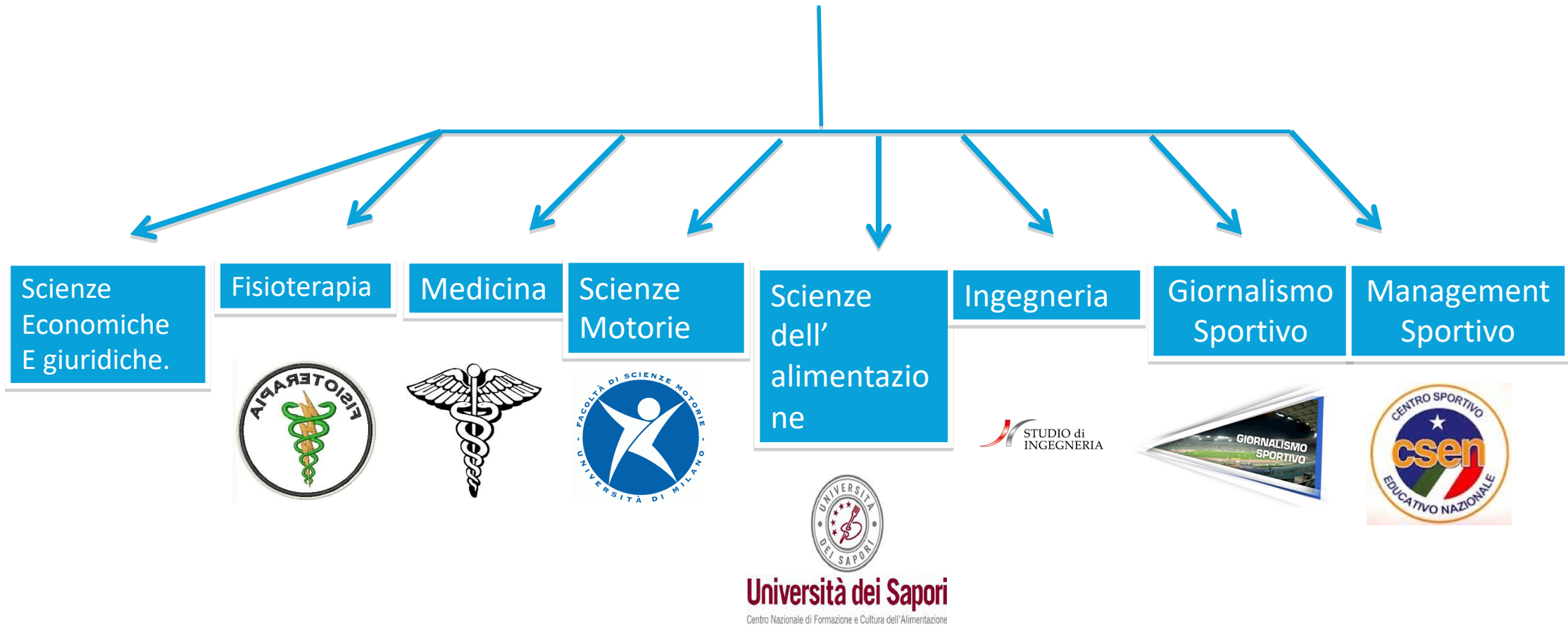
Scienza, sport e cultura al servizio del benessere

LICEO SCIENTIFICO ad indirizzo SPORTIVO

	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica con informatica	5	5			
Matematica			4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

* **Biologia, Chimica, Scienze della Terra**

Lo sbocco naturale del Liceo Scientifico Sportivo è la prosecuzione negli studi universitari, frequentando le seguenti facoltà



LICEO SCIENTIFICO ad indirizzo SPORTIVO



Approfondisce

- le Scienze motorie e sportive
- le Scienze naturali



Si caratterizza per la presenza di

- Diritto ed economia dello sport
- Discipline sportive (nuoto, tennis, arti marziali, scherma, calcio, pallavolo...)

LICEO SCIENTIFICO ad indirizzo SPORTIVO



Permette di proseguire lo studio universitario

- nei corsi di laurea di settore (Scienze Motorie)
- in tutti i corsi di laurea, in particolare in quelli ad indirizzo medico, paramedico, scientifico, giuridico.



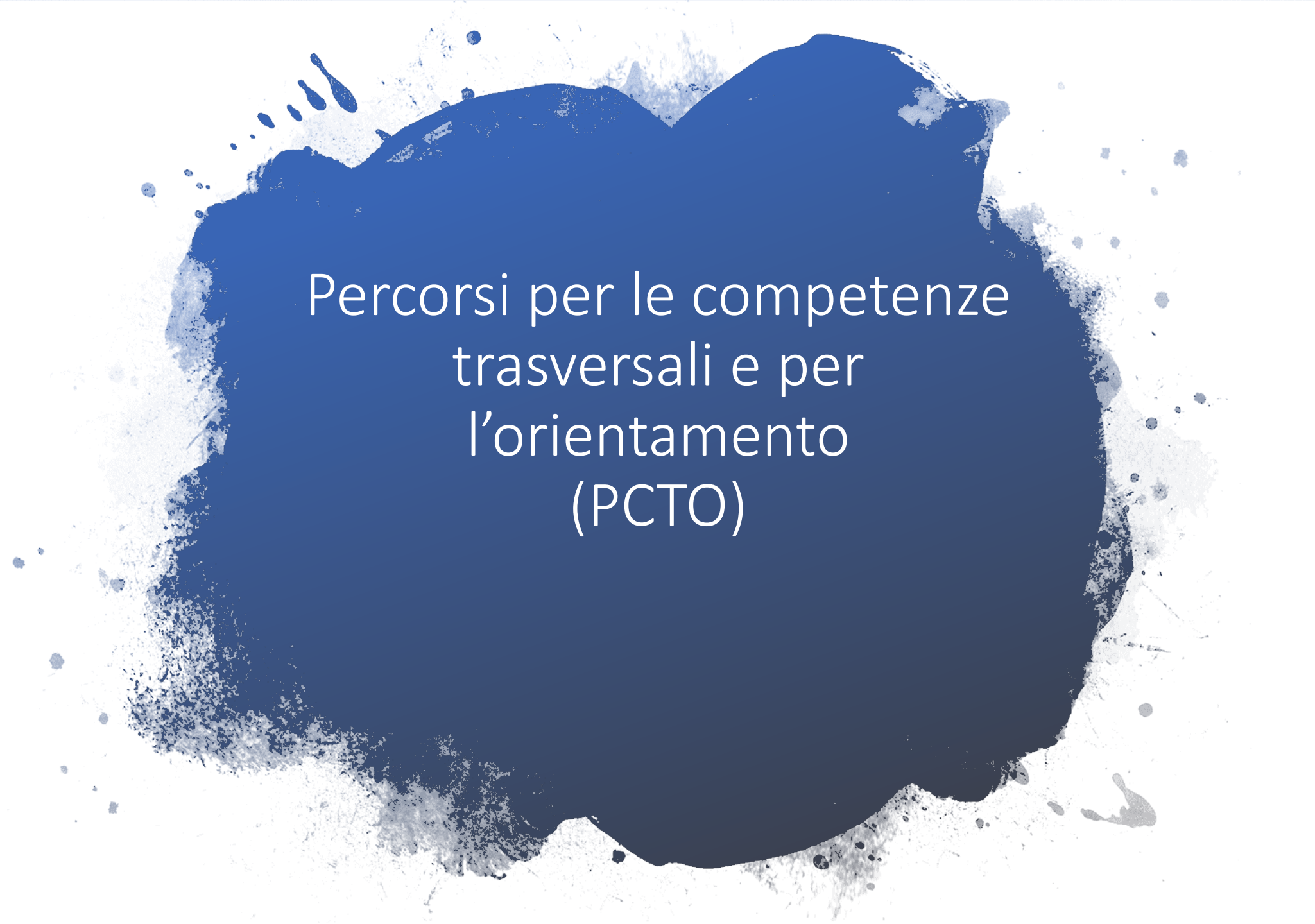
Offre molteplici opportunità

- in “management dello sport” e nel giornalismo sportivo
- nelle professioni legate allo sport (allenatore, preparatore atletico, procuratore sportivo, arbitro, giudice e direttore di gara)



Le nostre strutture





Percorsi per le competenze
trasversali e per
l'orientamento
(PCTO)

AMBITO SPORTIVO



CORSO DI ARBITRO DI CALCIO,
COLLABORAZIONE CON F.I.G.C. in ambito
economico-giuridico.













Federazione Italiana Vela

Corso residenziale di Vela
presso Centro Velico
Federale Calapalermo






ASP
CALTANISSETTA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE





Collaborazioni col mondo sportivo del territorio

- Giro d'Italia
- Intitolazione del polo sportivo alla campionessa del mondo marciatrice Annarita Sidoti
- Evento LILT
- UISP Vivicittà
- Campionati sportivi studenteschi
- Rai 3
- Visione partite della nazionale di calcio femminile e maschile



Approfondimenti e
stage





Stage FIPAV





Piano Battaglia Madonie



Orienteering – stage naturalistico





Orlandina basket



Basket 3 vs 3





Ginnastica adattata e disabilità



Il potenziamento biomedico è attivato a partire dalle classi terze e consiste in un **percorso biomedico** strutturato in 150 ore aggiuntive dal terzo al quinto anno

**Liceo Scientifico:
Potenziamento biomedico
"Biologia
con curvatura biomedica"**

	III anno	IV anno	V anno
Biologia con curvatura biomedica (lezioni svolte in Istituto da Docenti di scienze della scuola)	20 ore	20 ore	20 ore
Biologia con curvatura biomedica (lezioni svolte in Istituto da Medici dell'Ospedale di Caltanissetta)	20 ore	20 ore	20 ore
Tirocinio (svolto presso l'Ospedale di Caltanissetta)	10 ore	10 ore	10 ore
Totale ore	50	50	50



Il percorso è rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte di tutti gli indirizzi e le opzioni del Liceo Scientifico (Liceo scientifico di ordinamento, Liceo Scientifico Info+ e Bio +, Liceo Scientifico Sportivo)



Liceo Scientifico: Potenziamento biomedico "Biologia con curvatura biomedica"

Il percorso

- **potenzia le discipline relative all'ambito medico-sanitario**
- **consente di acquisire specifiche competenze in campo fisico-biologico per accedere con maggiore facilità agli studi universitari di ambito chimico-biologico e medico-sanitario**



Repubblica Italiana
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Regione Siciliana
Assessorato dell'Istruzione
e della Formazione Professionale

Istituto Istruzione Superiore "A. Volta"
Caltanissetta

LICEO SCIENTIFICO
LICEO LINGUISTICO
LICEO SPORTIVO
TECNICO AERONAUTICO
anno scolastico 2024-2025



**LICEO
SCIENTIFICO**



**LICEO
SCIENTIFICO SPORTIVO**



**TECNICO
DEI TRASPORTI
AERONAUTICO**



**LICEO LINGUISTICO
ANGLO-CINESE**

OPEN DAY

(Presentazione
dell'offerta formativa e
dei laboratori)

16 Dicembre

dalle 16:00 alle 19:00

TELEFONO: 0934 591533

INDIRIZZO EMAIL:

clis01900d@istruzione.it