



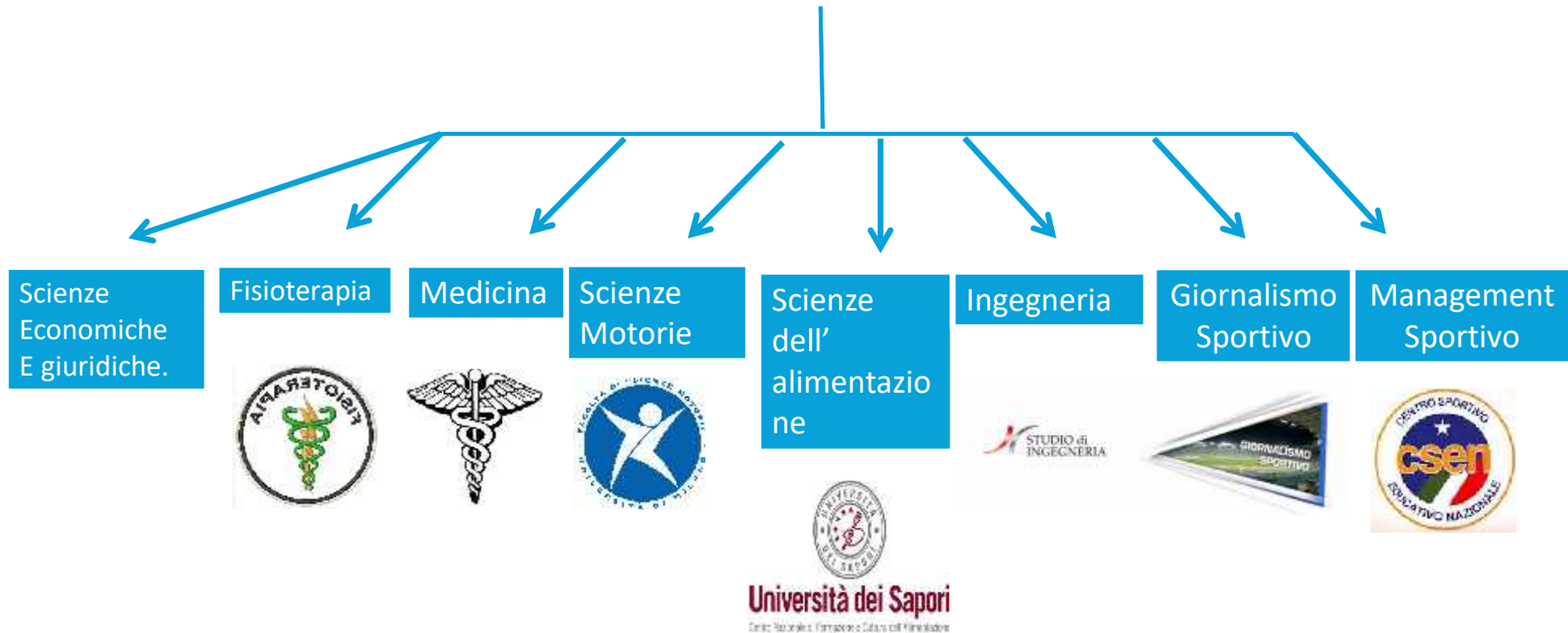
Scienza, sport e cultura al servizio del benessere

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.

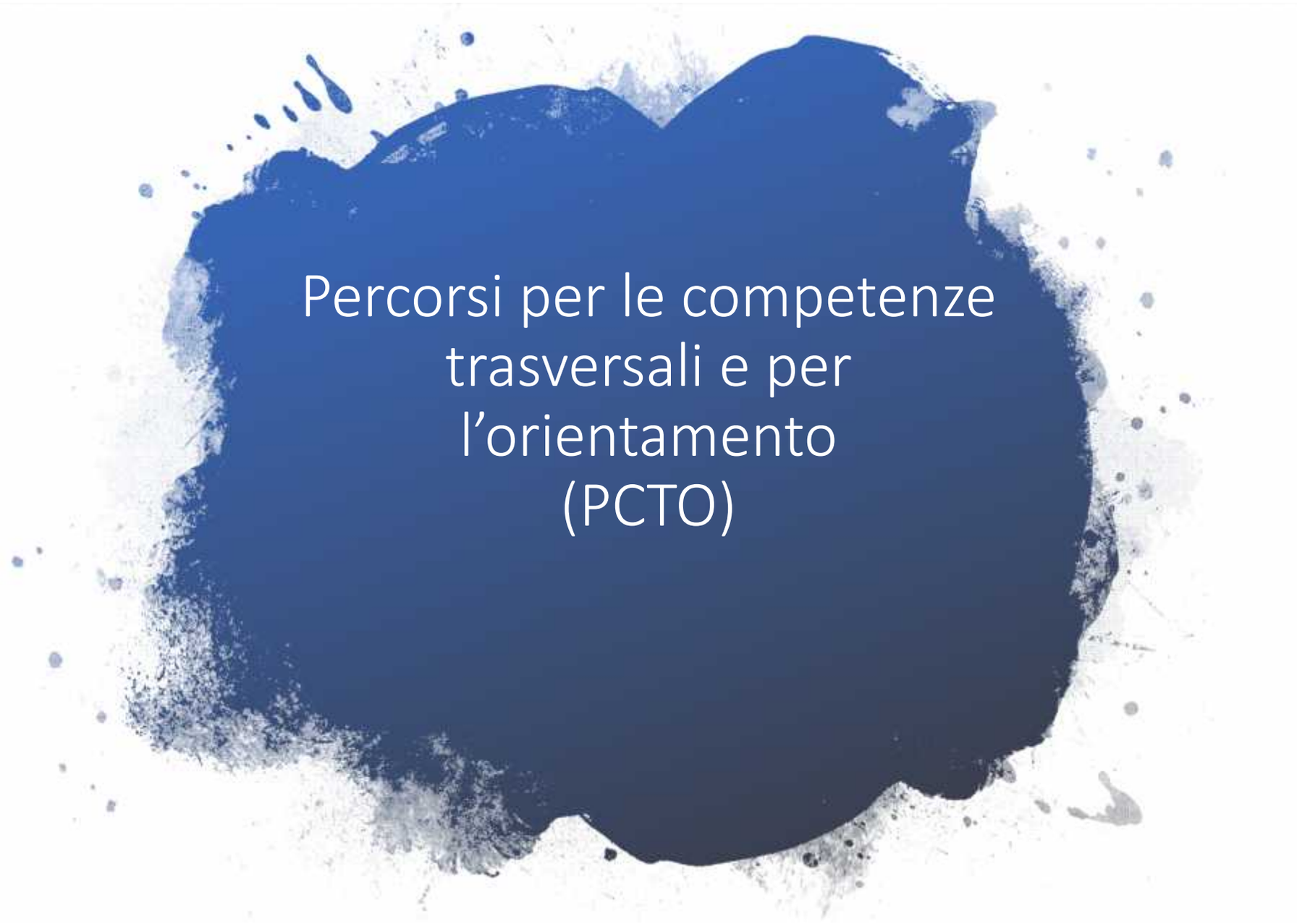
Offre molteplici opportunità

- 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



A large, dark blue ink splatter or blotch is centered on a white background. The splatter has irregular, feathered edges and contains several smaller, lighter blue spots and streaks. The text is centered within the dark blue area.

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



A map of Sicily is shown in orange, divided into several regions by yellow lines. A central region is highlighted in yellow and contains a red number '2'.

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)



Repubblica Italiana
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Regione Siciliana
Assessorato dell'Istruzione
e della Formazione Professionale

Istituto Istruzione Superiore "A. VOLTA" Caltanissetta

anno scolastico 2025-2026



**LICEO
SCIENTIFICO**



**LICEO SCIENTIFICO
SPORTIVO**



**LICEO LINGUISTICO
ANGLO-CINESE**



**TECNICO DEI TRASPORTI
AERONAUTICO**

scegli il tuo futuro. scegli il "Volta"

OPEN DAYS

La scuola organizza il seguente
calendario di OPEN DAYS

Informazioni Offerta formativa
Visita Laboratori
Assistenza Iscrizioni

Sabato **14 Dicembre** 2024 dalle 16.00 alle 19.00
Sabato **11 Gennaio** 2025 dalle 16.00 alle 19.00
Domenica **12 Gennaio** 2025 dalle 9.30 alle 12.30
Sabato **18 Gennaio** 2025 dalle 16.00 alle 19.00
Domenica **19 Gennaio** 2025 dalle 9.30 alle 12.30
Sabato **25 Gennaio** 2025 dalle 16.00 alle 19.00
Domenica **26 Gennaio** 2025 dalle 9.30 alle 12.30

La scuola fornirà assistenza per le iscrizioni
Tutte le mattine (compreso il sabato)
da mercoledì 8 Gennaio a venerdì 31 Gennaio
dalle 9.00 alle 13.00

e
I pomeriggi del lunedì, mercoledì, venerdì
dalle 15.00 alle 18.00
da venerdì 10 Gennaio a venerdì 31 Gennaio

Si informa che le iscrizioni potranno essere effettuate
dall'8 gennaio al 31 gennaio on line
sulla piattaforma UNICA