

ISTITUTO  
FERRARIS – PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA  
tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svs009009@istruzione.it](mailto:svs009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



# TUTORIAL

## “PIATTAFORMA SIDI”



## Programmazione Didattica

A cura del Responsabile della Progettazione Didattica di Istituto

*Prof. Alberto Pierri*

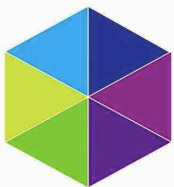
*I.I.S.S. “Ferraris-Pancaldo” Savona*

Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS – PANCALDO  
→ nautico



ISTITUTO  
FERRARIS – PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA

tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svis009009@istruzione.it](mailto:svis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispncaldo.edu.it](http://www.ferrarispncaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



## INDICE

<b>1. INSERIMENTO NUOVA PROGETTAZIONE</b>	<b>pag. 3</b>
<b>2. INSERIMENTO NUOVO MODULO</b>	<b>pag. 6</b>
<b>3. INSERIMENTO NUOVO ARGOMENTO</b>	<b>pag. 8</b>
<b>4. STAMPARE/SCARICARE LA PROGETTAZIONE</b>	<b>pag. 16</b>
<b>5. REGISTRO ATTIVITÀ</b>	<b>pag. 17</b>
<b>6. INSERIMENTO NUOVA PROGETTAZIONE PARTENDO DALLA STESSA PROGETTAZIONE DELL'ANNO PRECEDENTE</b>	<b>pag. 21</b>

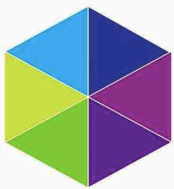
Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS – PANCALDO  
→ nautico

pagina 2 di 23

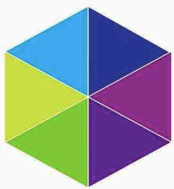


## 1. INSERIMENTO NUOVA PROGETTAZIONE

Una volta ricevuta la mail di attivazione da [noreply@istruzione.it](mailto:noreply@istruzione.it) collegarsi al sito presente nella stessa mail (<https://miurjb20.pubblica.istruzione.it/NAVALI/ProgrammazioneDidattica/>) ed effettuare il log-in utilizzando il proprio SPID seguendo le istruzioni del proprio fornitore.

Una volta effettuato il log-in comparirà la schermata seguente:





ISTITUTO  
FERRARIS - PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA

tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svis009009@istruzione.it](mailto:svis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



Selezioniamo l'anno e il codice di Istituto ed effettuiamo l'accesso:

Ed arriviamo qui:

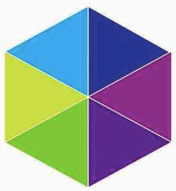
Andiamo sul menù principale Didattica”:

e selezioniamo “Gestione Progettazione Didattica”:

Prof. A. Pierri



ISTITUTO FERRARIS - PANCALDO  
→ nautico



Nella prima parte selezioniamo “per classe”, nella seconda parte inseriamo la classe, l’indirizzo, la nostra disciplina e diamo un nome alla programmazione che dovrà essere “Progettazione STCW \_classe \_disciplina \_prof. Cognome\_ e nella terza parte selezioniamo “Standard” come da immagine sottostante ed infine schiacciamo “SALVA”

### Dati Programmazione Didattica

Scegliere il tipo di programmazione

Per Classe  
 Dipartimentale

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe\*: 3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO" ▾

Indirizzo\*: ITCI - CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE ▾

Disciplina\*: SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE ▾

Descrizione Programmazione\*: Progettazione S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL

Scegliere il tipo di inserimento

Standard  
 A partire da altra Programmazione per stesso anno di corso, stessa disciplina e per lo stesso indirizzo  
 A partire da altra Programmazione Dipartimentale  
 A partire da altra Programmazione per stesso anno di corso, stessa disciplina e per lo stesso indirizzo - anno precedente

**SALVA**

La Piattaforma ci porta a questa schermata dove possiamo inserire i vari moduli, quindi schiacciamo “Inserisci Modulo”

### Dati Programmazione Didattica

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

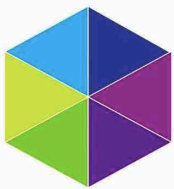
Descrizione Programmazione: PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE

**SALVA**

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**





## 2. INSERIMENTO NUOVO MODULO

Dall'immagine precedente selezioniamo "Inserisci Modulo" e compiliamo il modulo come suggerito sotto/specificità di materia e schiacciare "SALVA" al termine della compilazione

Scegliere il tipo di inserimento

Standard  
 A partire da un modulo di altra Programmazione  
 A partire da un modulo di altra Programmazione Dipartimentale

---

Dati Modulo

Descrizione Modulo\*:

Prerequisiti:

Discipline Coinvolte:

Monte Ore Modulo\*:  ← Inserire il numero di ore necessario per affrontare il modulo

Data Inizio pianificazione\*:  ← Inserire la data stimata di inizio modulo

Data Fine pianificazione\*:  ← Inserire la data stimata di fine modulo

Criterio di valutazione:

---

Livelli minimi per le verifiche:

Azioni di recupero ed approfondimento:

---

Verifiche di fine modulo

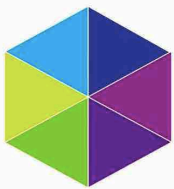
**■ Criteri Verifica**

COMPrensione del testo  
 ELABORAZIONI GRAFICHE  
 GRIGLIE DI OSSERVAZIONE  
 INTERROGAZIONI - COLLOQUI  
 PROVA SEMISTRUTTURATA PER CLASSI PARALLELE  
 PROVA DI SIMULAZIONE  
 PROVA IN LABORATORIO  
 PROVA SEMISTRUTTURATA  
 PROVA STRUTTURATA  
 RELAZIONE  
 SOLUZIONE DI PROBLEMI

Scegliere i criteri di verifica con cui verranno svolte le prove valutative

**SALVA** ←





A questo punto ci troveremo in questa schermata

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione:

**SALVA**

---

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020	📄	✎	✖

**Argomenti**
**Competenze**
**Conoscenze**
**Abilità**
**Metodologie**
**Mezzi**

Selezioniamo il modulo interessato, scegliamo "Argomenti" e nella schermata successiva "Inserisci Argomento"

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione:

**SALVA**

---

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input checked="" type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020	📄	✎	✖

**Argomenti**
**Competenze**
**Conoscenze**
**Abilità**
**Metodologie**
**Mezzi**

**Dati Modulo Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Modulo: **TITOLO MODULO**

Monte ore Modulo: **33**

Data Inizio pianificazione: **14/09/2020**

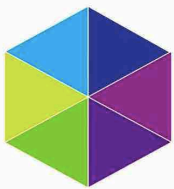
Data Fine pianificazione: **21/12/2020**

---

**Elenco Argomenti**

**Inserisci Argomento**





### 3. INSERIMENTO NUOVO ARGOMENTO

Dall'immagine precedente selezioniamo "Inserisci Argomento" e compiliamo le specifiche dell'argomento come suggerito

**Dati Argomento**

Descrizione breve Argomento\*:

Descrizione estesa Argomento\*: 

QUI VANNO SPECIFICATI I CONTENUTI DEL MODULO NONCHE' QUELLI MINIMI RELATIVI AL MODULO IN PROGETTAZIONE CHE OGNI STUDENTE DEVE POSSEDERE PER POTER PROSEGUIRE IL SUO PERCORSO DI STUDI

Monte Ore Argomento:  ← Inserire il monte ore per svolgere l'argomento

**Verifiche di fine argomento**

**■ Criteri Verifica**

- ELABORAZIONI GRAFICHE
- GRIGLIE DI OSSERVAZIONE
- INTERROGAZIONI - COLLOQUI
- PROVA SEMISTRUTTURATA PER CLASSI PARALLELE
- PROVA DI SIMULAZIONE
- PROVA IN LABORATORIO
- PROVA SEMISTRUTTURATA
- PROVA STRUTTURATA
- RELAZIONE
- SOLUZIONE DI PROBLEMI

Scegliere i criteri di verifica con cui verranno svolte le EVENTUALI prove valutative

**SALVA**

Se si necessita di più argomenti per modulo ripetere il punto 3 quante volte lo si ritiene necessario.

Una volta inseriti tutti gli argomenti ritenuti necessari torniamo alla "Gestione Programmazione" selezionandola dalla barra in alto al centro



E torniamo a questa schermata

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione:

**SALVA**

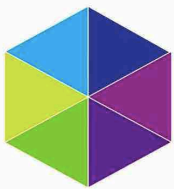
---

**Elenco Moduli** **Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
○	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020	📄	✎	✖







Selezioniamo nuovamente il modulo e il tasto “Competenze” come riportato sotto

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE**

**SALVA**

---

**Elenco Moduli** **Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input checked="" type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020	📄	✎	✕

**Argomenti**
**Competenze**
**Conoscenze**
**Abilità**
**Metodologie**
**Mezzi**

Ci si aprirà questa schermata dove dovremo selezionare le **competenze** relative al modulo/annualità in corso secondo le tavole sinottiche di materia e indirizzo consegnate ad ogni singolo docente. Il sistema propone anche quelle relative alla stessa materie per gli altri anni di corso o anche la possibilità di aggiungere una competenza personalizzata ma possiamo sorvolare su questo.

**Sezione Competenze Ministeriali associate al Modulo**

Sel	Descrizione Competenza Ministeriale
<input type="checkbox"/>	Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparati e impianti marittimi.
<input type="checkbox"/>	Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza

**Salva**

---

**Sezione Competenze Ministeriali di altra annualità associate al Modulo**

Sel	Descrizione Competenza Ministeriale altra annualità	Annualità di riferimento
<input type="checkbox"/>	Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto	4
<input type="checkbox"/>	Gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri.	4
<input type="checkbox"/>	Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparati e impianti marittimi.	4
<input type="checkbox"/>	Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto	5
<input type="checkbox"/>	Gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri.	5
<input type="checkbox"/>	Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico e relative comunicazioni nei vari tipi di trasporto	5
<input type="checkbox"/>	Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparati e impianti marittimi.	5
<input type="checkbox"/>	Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza	5

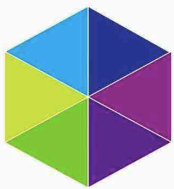
**Salva Competenze Altra Annualità**

**ATTENZIONE:** se alla fine della progettazione non saranno state selezionate tutte le competenze di quell'annualità la progettazione non verrà finalizzata...non preoccupatevi, ci sarà un alert che ci ricorderà questo passaggio.

Una volta selezionate le competenze ritenute necessarie e selezionato il tasto “SALVA” torniamo alla “Gestione Programmazione” selezionandola dalla barra in alto al centro

Programmazione didattica Docente - Elenco
»
Gestione Programmazione
»
Gestione Argomenti





ISTITUTO  
FERRARIS – PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA

tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svs009009@istruzione.it](mailto:svs009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



E torniamo a questa schermata

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			

Selezioniamo nuovamente il modulo e il tasto “Conoscenze” come riportato sotto

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input checked="" type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			

Ci si aprirà questa schermata dove dovremo selezionare le **conoscenze** relative al modulo/annualità in corso. Il sistema propone anche quelle relative alla stessa materie per gli altri anni di corso o anche la possibilità di aggiungere una conoscenza personalizzata ma possiamo sorvolare su questo.

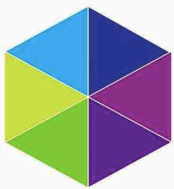
Una volta selezionate le conoscenze ritenute necessarie e selezionato il tasto “SALVA” torniamo alla “Gestione Programmazione” selezionandola dalla barra in alto al centro

Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS – PANCALDO  
→ nautico



E torniamo a questa schermata

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE**

**SALVA**

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			

**Argomenti** **Competenze** **Conoscenze** **Abilità** **Metodologie** **Mezzi**

Selezioniamo nuovamente il modulo e il tasto “Abilità” come riportato sotto

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE**

**SALVA**

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input checked="" type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			

**Argomenti** **Competenze** **Conoscenze** **Abilità** **Metodologie** **Mezzi**

Ci si aprirà questa schermata dove dovremo selezionare le **abilità** relative al modulo/annualità in corso. Il sistema propone anche quelle relative alla stessa materie per gli altri anni di corso o anche la possibilità di aggiungere una abilità personalizzata ma possiamo sorvolare su questo.

Sezione Abilità Ministeriali relative alle Competenze associate al Modulo

Sel	Descrizione Abilità Ministeriale
<input checked="" type="checkbox"/>	Applicare le normative per la gestione in sicurezza del mezzo e delle infrastrutture.

**Salva**

Sezione Abilità Ministeriali relative alle Competenze associate al Modulo di altra annualità

Sel	Descrizione Abilità Ministeriale	Annualità di riferimento

Sezione Abilità Ministeriali personalizzate associate al Modulo

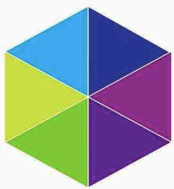
Descrizione Abilità Ministeriale	Descrizione Abilità Personalizzata	Annualità di riferimento	Disciplina di riferimento	Cancella

**Aggiungi Abilità Personalizzata**

Una volta selezionate le abilità ritenute necessarie e selezionato il tasto “SALVA” torniamo alla “Gestione Programmazione” selezionandola dalla barra in alto al centro

**Programmazione didattica Docente - Elenco** » **Gestione Programmazione** » **Gestione Argomenti**





E torniamo a questa schermata

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE**

**SALVA**

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			

**Argomenti** **Competenze** **Conoscenze** **Abilità** **Metodologie** **Mezzi**

Selezioniamo nuovamente il modulo e il tasto “Metodologie” come riportato sotto

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE**

**SALVA**

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input checked="" type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			

**Argomenti** **Competenze** **Conoscenze** **Abilità** **Metodologie** **Mezzi**

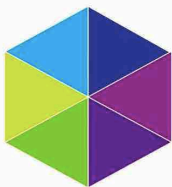
Ci si aprirà questa schermata dove dovremo selezionare le **metodologie** relative al modulo/annualità in corso. Il sistema propone la possibilità di aggiungere una metodologia personalizzata NON DIMENTICHIAMOCI DI AGGIUNGERE IN “ALTRO”:

- PER EVENTUALI ALUNNI BES APPLICAZIONE DI PDP/PEI
- EVENTUALE DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA
- LEZIONE FRONTALE

CONFERMIAMO OGNI INSERIMENTO IN “ALTRO” CON IL TASTO “SALVA”

Immagine nella pagina successiva





ISTITUTO  
FERRARIS - PANCALDO

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA

tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [vis009009@istruzione.it](mailto:vis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



Sezione metodologie progettabili al modulo

Sel	Descrizione Metodologia	Descrizione Metodologia Personalizzata
<input checked="" type="checkbox"/>	P.C.T.O.	
<input type="checkbox"/>	Ascolto speaker madrelingua	
<input type="checkbox"/>	Project work	
<input type="checkbox"/>	UdA	
<input type="checkbox"/>	Group work	
<input type="checkbox"/>	Flipped classroom	
<input type="checkbox"/>	Simulazione	
<input checked="" type="checkbox"/>	Soluzione di problemi	
<input type="checkbox"/>	Simulatore di plancia	
<input checked="" type="checkbox"/>	Esercitazioni in laboratorio	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dialogo formativo	
<input type="checkbox"/>	A.S.L.	
<input type="checkbox"/>	Simulazione - Virtual Lab	
<input type="checkbox"/>	Software didattici	
<input checked="" type="checkbox"/>	Altro(specificare)	Eventuale Didattica Digitale Integrata

Scegliere le varie metodologie che si pensa di utilizzare eventualmente personalizzandola

**SALVA**

Sezione metodologie associate al modulo

Descrizione Metodologia	Cancella

Sezione metodologie personalizzate associate al modulo

Descrizione Metodologia	Descrizione Metodologia Personalizzata	Cancella
Altro(specificare)	Per eventuali alunni BES applicazione di PDP/PEI	X

Una volta selezionate le metodologie ritenute necessarie e selezionato il tasto “SALVA” torniamo alla “Gestione Programmazione” selezionandola dalla barra in alto al centro

**Programmazione didattica Docente - Elenco** » **Gestione Programmazione** » **Gestione Argomenti**

E torniamo a questa schermata

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE**

**SALVA**

**Elenco Moduli**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input type="radio"/>	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			X

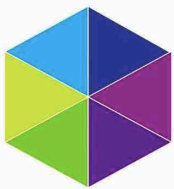
**Argomenti** **Competenze** **Conoscenze** **Abilità** **Metodologie** **Mezzi**

Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS - PANCALDO  
→ **nautico**



Selezioniamo nuovamente il modulo e il tasto “Mezzi” come riportato sotto

▶
**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione:

SALVA

---

Inserisci Modulo

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
●	TITOLO MODULO	33	14/09/2020	21/12/2020			

Argomenti
Competenze
Conoscenze
Abilità
Metodologie
Mezzi

Ci si aprirà questa schermata dove dovremo selezionare le **metodologie** relative al modulo/annualità in corso. Il sistema propone la possibilità di aggiungere una metodologia personalizzata **NON DIMENTICHIAMOCI DI AGGIUNGERE IN “ALTRO”**:

- Libri di testo

CONFERMIAMO OGNI INSERIMENTO IN “ALTRO” CON IL TASTO “SALVA”

▶
**Sezione mezzi progettabili al modulo**

Sel	Descrizione Mezzo	Descrizione Mezzo Personalizzata
<input checked="" type="checkbox"/>	Attrezzature di laboratorio	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Software didattico	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Manuali tecnici	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Internet	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	CD, DVD, Strumenti multimediali	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	PLC	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Tabelle dati nave	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Codice della nautica da diporto	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Quotidiani	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Bibliografia di settore	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Strumenti multimediali	<input type="text" value="L.I.M. / P.C."/>
<input type="checkbox"/>	Monografie di impianti	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Altro(specificare)	<input type="text" value="Libro di testo"/>

SALVA

---

▶
**Sezione mezzi associati al modulo**

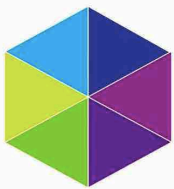
Descrizione Mezzo	Cancella
	Cancella

---

▶
**Sezione mezzi personalizzati associati al modulo**

Descrizione Mezzo	Descrizione Mezzo Personalizzata	Cancella
		Cancella





ISTITUTO  
FERRARIS - PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA

tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svis009009@istruzione.it](mailto:svis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



Una volta selezionate i mezzi ritenute necessarie e selezionato il tasto “SALVA” torniamo alla “Gestione Programmazione” selezionandola dalla barra in alto al centro

**Programmazione didattica Docente - Elenco** » **Gestione Programmazione** » **Gestione Argomenti**

Per aggiungere altri moduli alla progettazione ripetere il punto 2 quante volte lo si ritiene necessario.

--O--

Per verificare se la progettazione è completa schiacciare la lente di ingrandimento

La funzione permette di gestire la programmazione didattica del docente.

Inserisci Programmazione

Visualizza 10 elementi Cerca:

Classe / Anno di Corso	Indirizzo di Studio	Disciplina	Descrizione	Programmazione Dipartimentale	Presenza Moduli	Visualizza	Modifica	Cancel	Scheda	Verifica Completezza	Stampa Verifica Completezza
3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"	CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE	PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE		✓						

Vista da 1 a 1 di 1 elementi

Precedente 1 Successivo

Se la progettazione non è completa appare questo banner nella schermata che segnala la mancanza

La Programmazione Didattica "PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE" non è completa: non esistono Abilità nei Moduli

Inserisci Programmazione

Visualizza 10 elementi Cerca:

Classe / Anno di Corso	Indirizzo di Studio	Disciplina	Descrizione	Programmazione Dipartimentale	Presenza Moduli	Visualizza	Modifica	Cancel	Scheda	Verifica Completezza	Stampa Verifica Completezza
3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"	CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE	PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE		✓						

Vista da 1 a 1 di 1 elementi

Precedente 1 Successivo

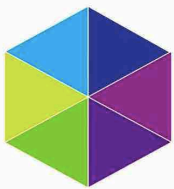
Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS - PANCALDO  
→ nautico

pagina 15 di 23



## 4. STAMPARE/SCARICARE LA PROGETTAZIONE

Per stampare/scaricare la progettazione conclusa seguire i seguenti passaggi

Dalla pagina principale della “Gestione delle progettazioni” cliccare dove è indicato dalla *manina*

Visualizza 10 elementi											Cerca:	
Classe / Anno di Corso	Indirizzo di Studio	Disciplina	Descrizione	Programmazione Dipartimentale	Presenza Moduli	Visualizza	Modifica	Cancella	Scheda	Verifica Completezza	Stampa Verifica Completezza	
3AN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"	CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE - OPZIONE	LOGISTICA	PROGETTAZIONE S.T.C.W. III AN LOGISTICA PROF. A. PIERRI		✓							

Si aprirà la seguente schermata

**Scheda di Programmazione Docente**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3AN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE - OPZIONE**

Disciplina: **LOGISTICA**

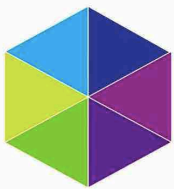
Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III AN LOGISTICA PROF. A. PIERRI**

Espandi Scheda
Stampa Scheda

Clicchiamo su “Stampa scheda” e verrà scaricato un file PDF della progettazione







## 5. REGISTRO ATTIVITÀ

Una volta inserita la progettazione dobbiamo andare a registrare lo stato di avanzamento.

Consiglio: al termine della settimana, inserire le ore effettuate.

Andiamo sul menù principale e selezioniamo “Registro Attività”:



Ci si aprirà questa schermata:

La funzione permette di registrare le ore erogate per ciascun argomento dei moduli delle programmazioni indicando inoltre le date di erogazione degli stessi.

Dati Ricerca

Indirizzo

Classe

Disciplina

**Ricerca Programmazioni**

Inseriamo l'indirizzo di studi (CAIM – CMN); la classe su cui vogliamo lavorare; la nostra disciplina per quella classe e lanciamo la “Ricerca Programmazioni”

La funzione permette di registrare le ore erogate per ciascun argomento dei moduli delle programmazioni indicando inoltre le date di erogazione degli stessi.

Dati Ricerca

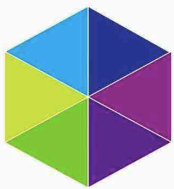
Indirizzo

Classe

Disciplina

**Ricerca Programmazioni**





Arriviamo qui e selezioniamo il tasto indicato dalla *manina*:

Dati Ricerca

Indirizzo: **ITCI - CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

**Ricerca Programmazioni**

Visualizza **10** elementi Cerca:

Totale Programmazioni: 1

Indirizzo di Studio	Classe	Disciplina	Descrizione Programmazione	moduli completati
CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE	3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE	PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE	0.0%

Nella schermata successiva selezioniamo "Visualizza Registro". Solo quando il modulo sarà completato inserire la data di completamento.

Scheda di Programmazione Docente

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Elenco Moduli

Descrizione	Ore	Argomenti trattati	Data completamento
TITOLO MODULO	33	0.0%	<input type="text"/>

**SALVA** **Visualizza Registro**

Nella schermata successiva selezioniamo "Inserisci Attività"

Dati Programmazione Didattica

Classe: **3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE**

Disciplina: **SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

Descrizione Programmazione: **PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE**

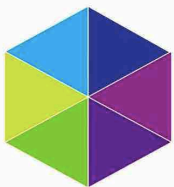
Elenco Attività

**Inserisci Attività**

Modulo	Ore Modulo	Argomento	Ore pianificate	Ore erogate totali	Data erogazione	Ore erogate	Cancel
TITOLO MODULO	33	ARGOMENTO_1	10,0	0,0			

Nella schermata successiva inseriamo la data, il numero di ore svolte sull'argomento e schiacciamo "Salva"





ISTITUTO  
FERRARIS - PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA

tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svis009009@istruzione.it](mailto:svis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004

Sistema Gestione Qualità  
per la Formazione  
Marittima ...

**Dati Programmazione Didattica**

Classe: 3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"  
 Indirizzo: CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE  
 Disciplina: SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE  
 Descrizione Programmazione: PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

**Attività**  
 Data : 11/11/2020

Modulo	Argomento	Ore erogate
TITOLO MODULO	ARGOMENTO_1	3

SALVA

La piattaforma ci riporta alla schermata iniziale di inserimento attività

**Dati Programmazione Didattica**

Classe: 3BN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"  
 Indirizzo: CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OPZIONE  
 Disciplina: SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE  
 Descrizione Programmazione: PROGETTAZIONE S.T.C.W. III BN SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

**Elenco Attività**

Inserisci Attività

Modulo	Ore Modulo	Argomento	Ore pianificate	Ore erogate totale	Data erogazione	Ore erogate	Cancella
TITOLO MODULO	33	ARGOMENTO_1	10,0	3,0	11/11/2020	3,0	X

Ripetere il punto 4 per ogni lezione svolta.

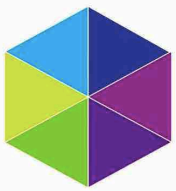
Se si vogliono registrare più attività della stessa progettazione insieme riprendere dal terzo passaggio di pag. 17.

Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS - PANCALDO  
→ nautico



ISTITUTO  
FERRARIS - PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA  
tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svis009009@istruzione.it](mailto:svis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



## 6. INSERIMENTO NUOVA PROGETTAZIONE PARTENDO DALLA STESSA PROGETTAZIONE DELL'ANNO PRECEDENTE

Una volta effettuato il log-in comparirà la schermata seguente:

Selezioniamo l'anno e il codice di Istituto ed effettuiamo l'accesso:

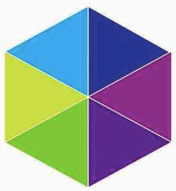
Ed arriviamo qui:

Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS - PANCALDO  
→ nautico



ISTITUTO  
FERRARIS - PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
**FERRARIS – PANCALDO**

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA  
tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [vis009009@istruzione.it](mailto:vis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispancaldo.edu.it](http://www.ferrarispancaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



Andiamo sul menù principale Didattica”:



e selezioniamo “Gestione Progettazione

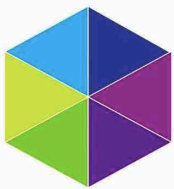


Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS - PANCALDO  
→ nautico



Nella prima parte selezioniamo “per classe”, nella seconda parte inseriamo la classe, l’indirizzo, la nostra disciplina e diamo un nome alla programmazione che dovrà essere “Progettazione STCW \_classe\_ \_anno scolastico\_ \_disciplina\_ \_prof. Cognome\_ e nella terza parte selezioniamo come da immagine sottostante ed infine inseriamo la progettazione dell’anno precedente da ricaricare per l’anno successivo e schiacciamo “SALVA”

Questo vale anche con progettazioni di altri colleghi, basta sapere il nome esatto

**Dati Programmazione Didattica**

Scegliere il tipo di programmazione

Per Classe  
 Dipartimentale

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe\*:

Indirizzo\*:

Disciplina\*:

Descrizione Programmazione\*:

Scegliere il tipo di inserimento

Standard  
 A partire da altra Programmazione per stesso anno di corso, stessa disciplina e per lo stesso indirizzo  
 A partire da altra Programmazione Dipartimentale  
 A partire da altra Programmazione per stesso anno di corso, stessa disciplina e per lo stesso indirizzo - anno precedente

Sceglia Programmazione di riferimento - anni precedenti:

**SALVA**

A questo punto ci carica la progettazione che abbiamo richiamato e cliccando “SALVA” la accettiamo per l’anno corrente

**Dati Programmazione Didattica**

Tipologia di Programmazione: **Classe**

Classe: **4AN-ISTITUTO TECNICO NAUTICO "LEON PANCALDO"**

Indirizzo: **CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE - OPZIONE**

Disciplina: **LOGISTICA**

Descrizione Programmazione:

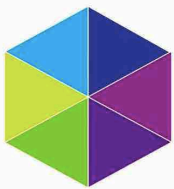
Nota del docente:

**SALVA**

**Inserisci Modulo**

Sel	Descrizione	Numero Ore	Data Inizio pianificazione	Data Fine pianificazione	Visualizza	Modifica	Cancella
<input type="radio"/>	LA NAVE E LA SUA STABILITÀ	33	15/09/2022	23/12/2022			
<input type="radio"/>	STABILITÀ DINAMICA E SPOSTAMENTO PESI	33	10/01/2023	28/02/2023			
<input type="radio"/>	I PESI DI BORDO	33	01/03/2023	10/06/2023			





ISTITUTO  
FERRARIS – PANCALDO  
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

FERRARIS – PANCALDO

Via Rocca di Legino, 35 - 17100 SAVONA

tel. 019 801551 - C.F. 01548490091

E-Mail: [svis009009@istruzione.it](mailto:svis009009@istruzione.it) Web: [www.ferrarispncaldo.edu.it](http://www.ferrarispncaldo.edu.it)



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004



La Piattaforma ci risponde che ha salvato correttamente ed abbiamo così inserito la progettazione

Programmazione didattica Docente - Elenco » Gestione Programmazione

✔ Salvataggio effettuato.

PER OGNI CHIARIMENTO SCRIVERE A: [alberto.pierri@ferrarispncaldo.net](mailto:alberto.pierri@ferrarispncaldo.net)

BUON LAVORO 😊

AP

Prof. A. Pierri

TUTORIAL PIATTAFORMA  
SIDI\_Ed.1\_Rev.3 del 27-09-2022.docx



ISTITUTO FERRARIS – PANCALDO  
→ nautico

pagina 23 di 23