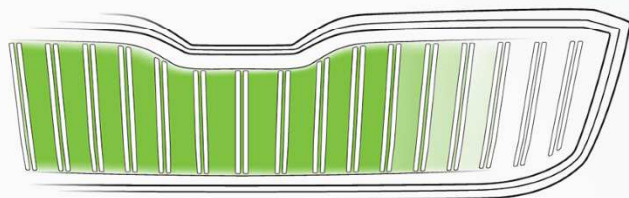


Percorsi Formativi 2021

Area Tecnica



INTERNAL
INTERNO

Pagina lasciata intenzionalmente vuota per agevolare la stampa



PERCORSI FORMATIVI TECNICI

Aspetti Generali:

TNA - TRAINING NEEDS ANALYSYS:

La TNA - Training Needs Analysis (analisi del fabbisogno formativo) è una prova di valutazione relativa ad una competenza che, se superata, permette al candidato di non svolgerne la formazione associata e di ottenerne l'accredito.

PROPEDEUTICITA':

Ogni percorso formativo (Ruolo/Area di specializzazione) prevede una serie di step che devono essere superati nell'ordine previsto. Per accedere ai corsi della Formazione Avanzata è necessario avere completato con esito positivo tutti i corsi previsti dalla Formazione Base.

Possono essere previste propedeuticità anche tra corsi presenti nel percorso formativo avanzato. Le propedeuticità sono specificate nelle Schede di supporto allegate ad ogni singolo Percorso Formativo.

AGGIORNAMENTO PERIODICO:

Corsi di formazione legati alle novità tecnologiche e di prodotto.



PERCORSI FORMATIVI TECNICI

Legenda corsi:



CORSO IN PRESENZA O WEBINAR:

- **CORSO IN PRESENZA:** prevede la partecipazione attiva in location dedicate in cui è prevista la copresenza di docente e partecipanti
- **WEBINAR:** prevede l'erogazione integrale dei contenuti da parte di un docente collegato in una sessione «live» tramite aula virtuale (è necessario avere una connessione Internet ed una postazione PC / tablet adeguatamente isolata per poter partecipare)



CORSO ONLINE: prevede la fruizione integrale dei contenuti in autoapprendimento. I materiali possono essere diversi (WBT, Trasmissioni video, documenti, ecc.)



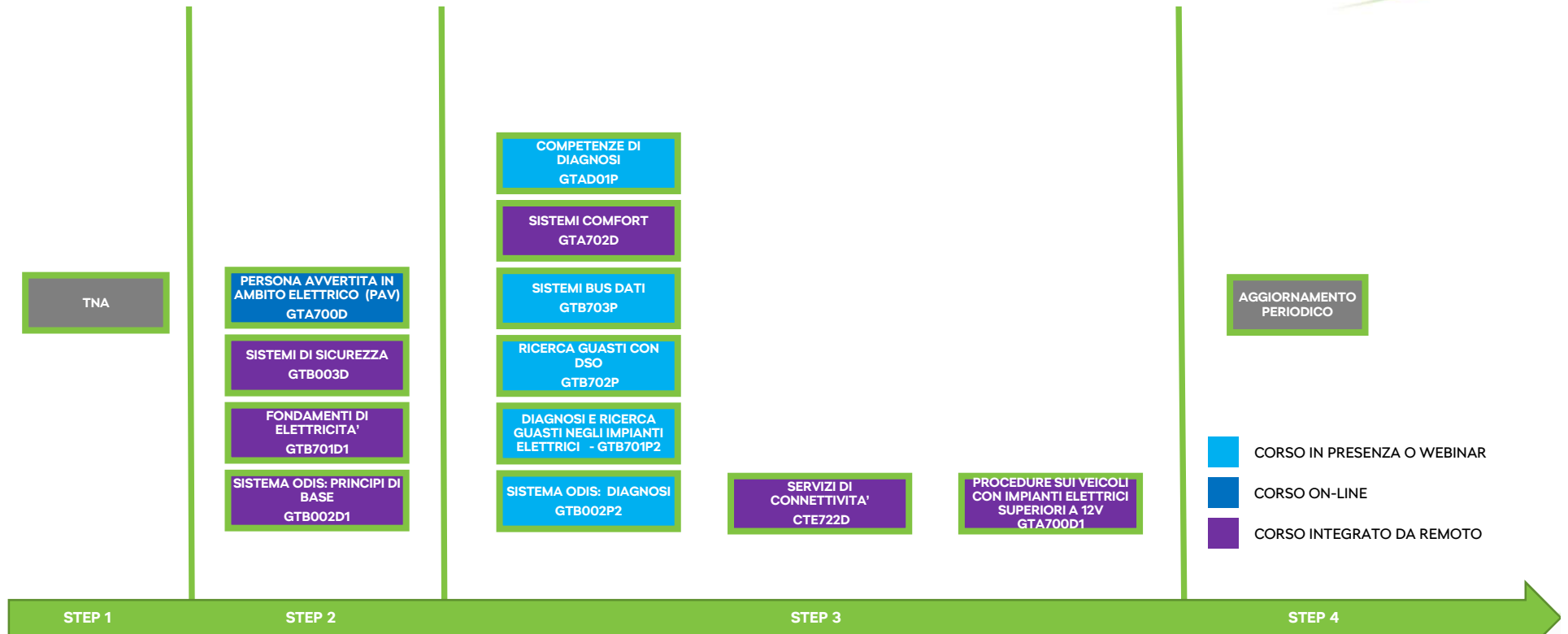
CORSO INTEGRATO DA REMOTO: prevede l'erogazione dei contenuti con una modalità mista: prima fase in autoapprendimento WBT (Web-Based Training) e una seconda fase in una sessione «live» tramite aula virtuale (è necessario avere una connessione Internet ed una postazione PC / tablet adeguatamente isolata per poter partecipare)



SPECIALISTA TECNICO ADDETTO ALLA DIAGNOSI

Formazione base

Formazione avanzata



- CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
- CORSO ON-LINE
- CORSO INTEGRATO DA REMOTO



SPECIALISTA TECNICO ADDETTO ALLA DIAGNOSI

PROPEDEUTICITA':

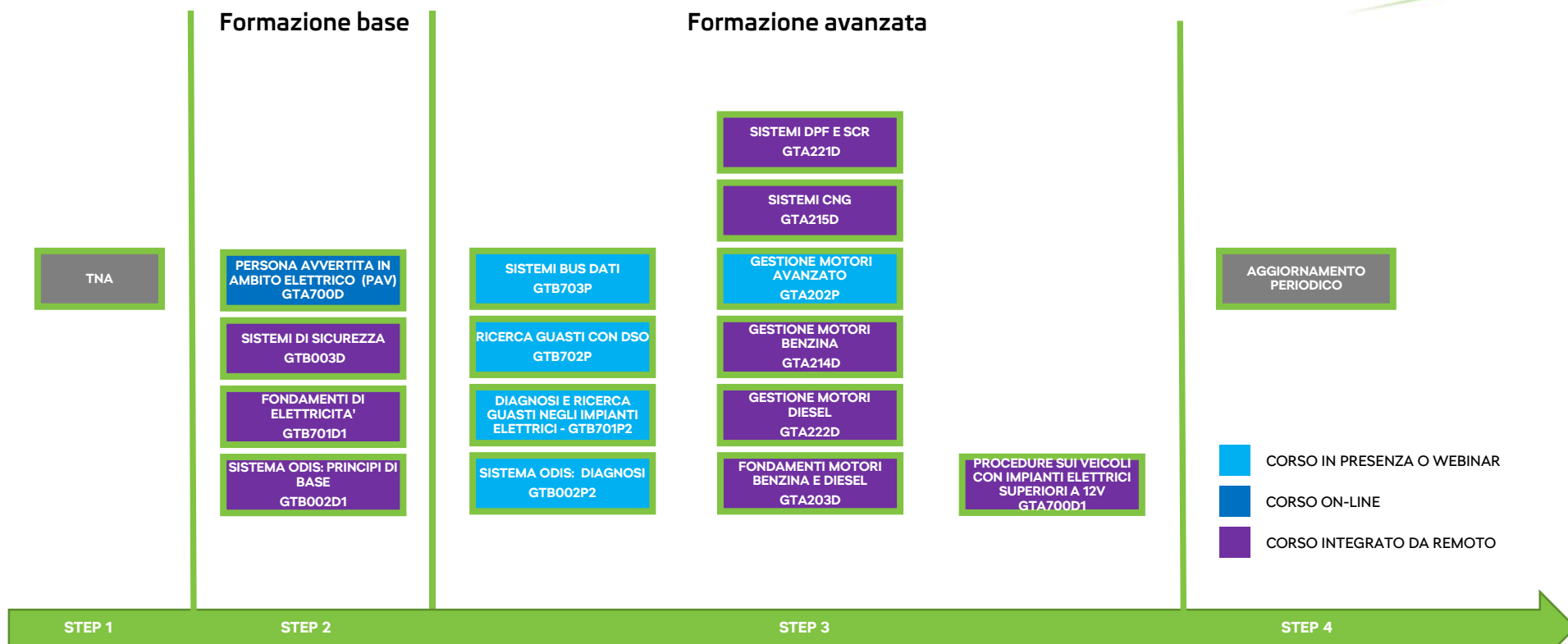
I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:

Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO -

Sistemi BUS dati - Sistemi Comfort - Competenze di diagnosi



SPECIALISTA TECNICO GRUPPO PROPULSORE



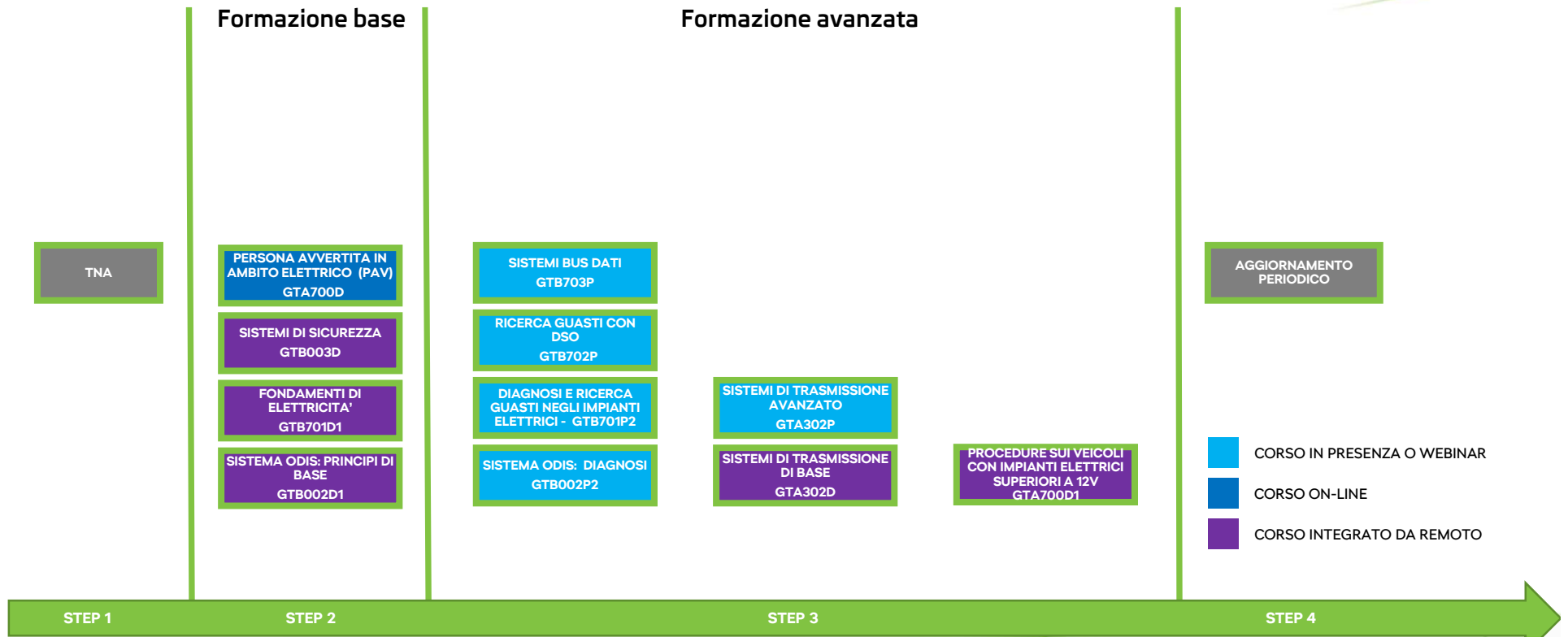
SPECIALISTA TECNICO GRUPPO PROPULSORE

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO -
Sistemi BUS dati
- I corsi «Fondamenti motori benzina e diesel», «Gestione motori benzina» e «Gestione motori diesel» (senza uno specifico ordine di priorità) sono propedeutici al corso «Gestione motori avanzato».
- Il corso «Gestione motori avanzato è propedeutico al corso «Sistemi CNG» » e « Sistemi DPF e SCR »..



SPECIALISTA TECNICO TRASMISSIONE



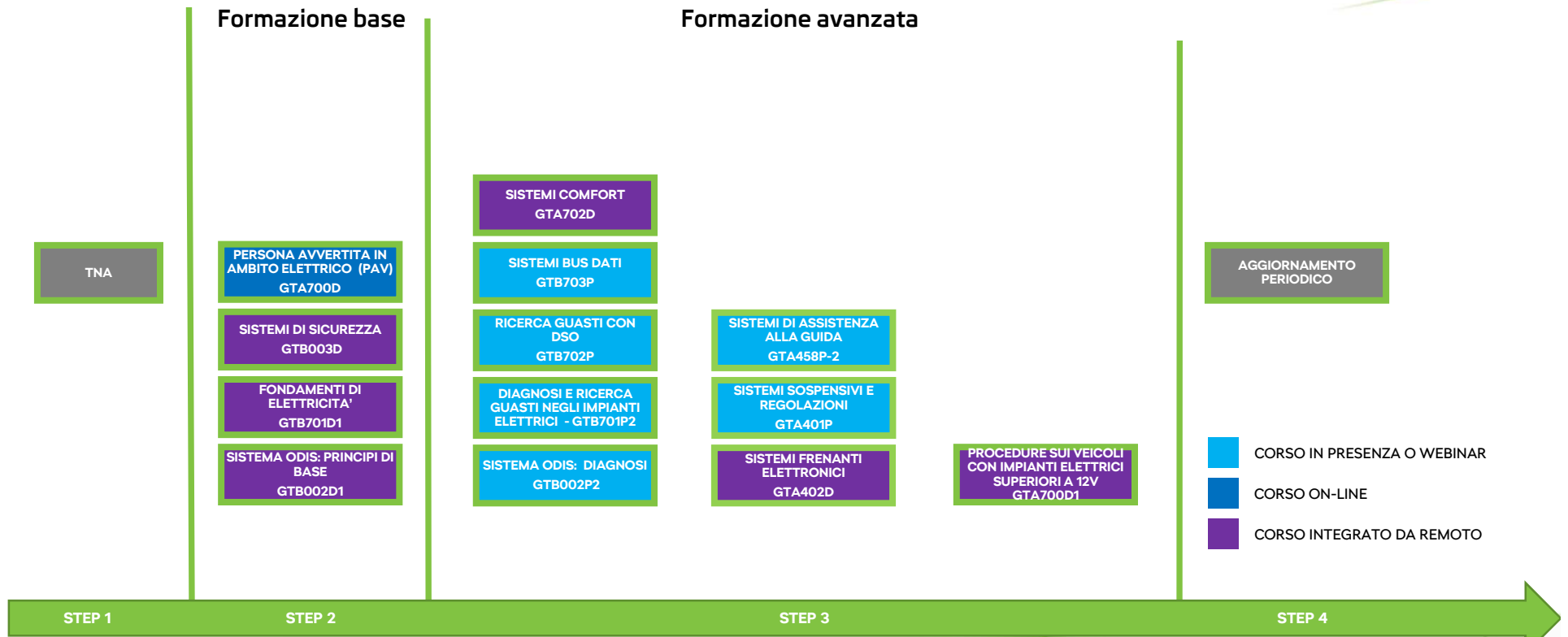
SPECIALISTA TECNICO TRASMISSIONE

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO - Sistemi BUS dati
- Il corso «Sistemi di trasmissione di base» è propedeutico al corso «Sistemi di trasmissione avanzato»



SPECIALISTA TECNICO AUTOTELAIO



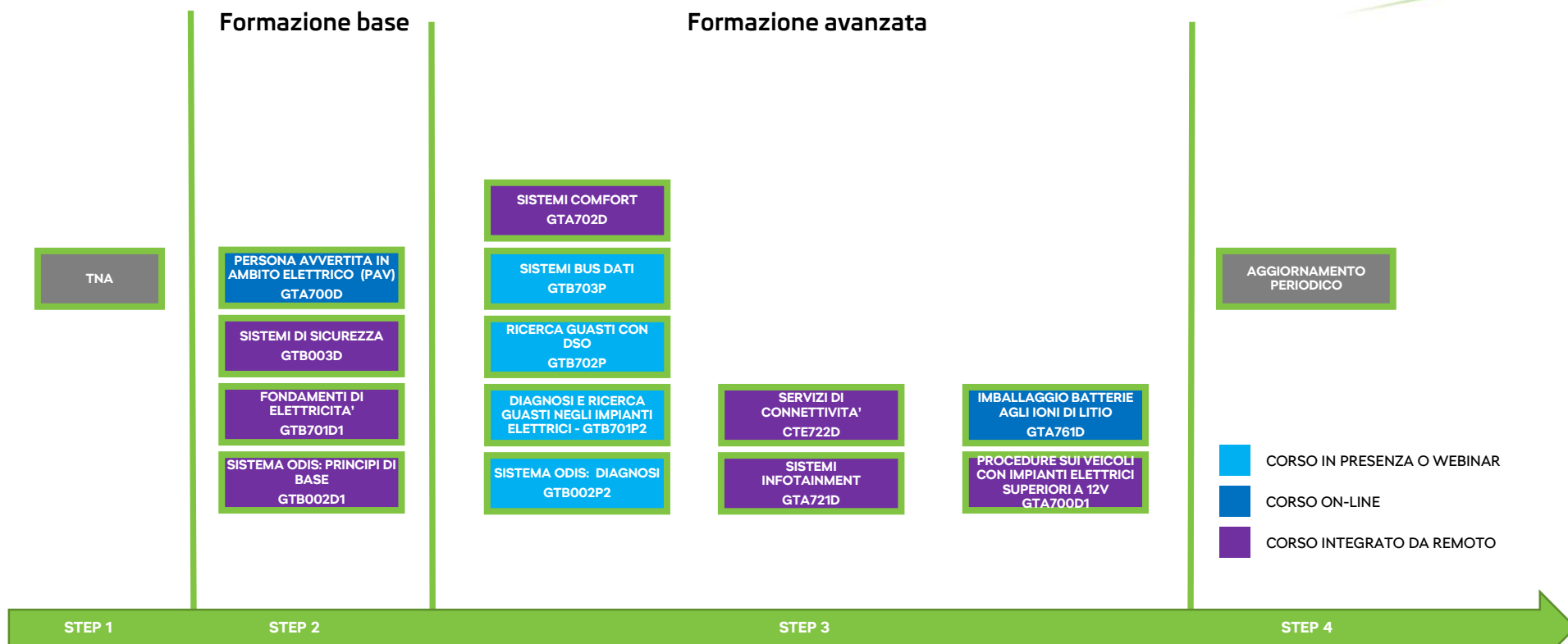
SPECIALISTA TECNICO AUTOTELAIO

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO -
Sistemi BUS dati - Sistemi Comfort
- Il corso «Sistemi Comfort» è propedeutico al corso «Sistemi di assistenza alla guida»



SPECIALISTA TECNICO ELETTRONICA COMFORT



SPECIALISTA TECNICO ELETTRONICA COMFORT

PROPEDEUTICITA':

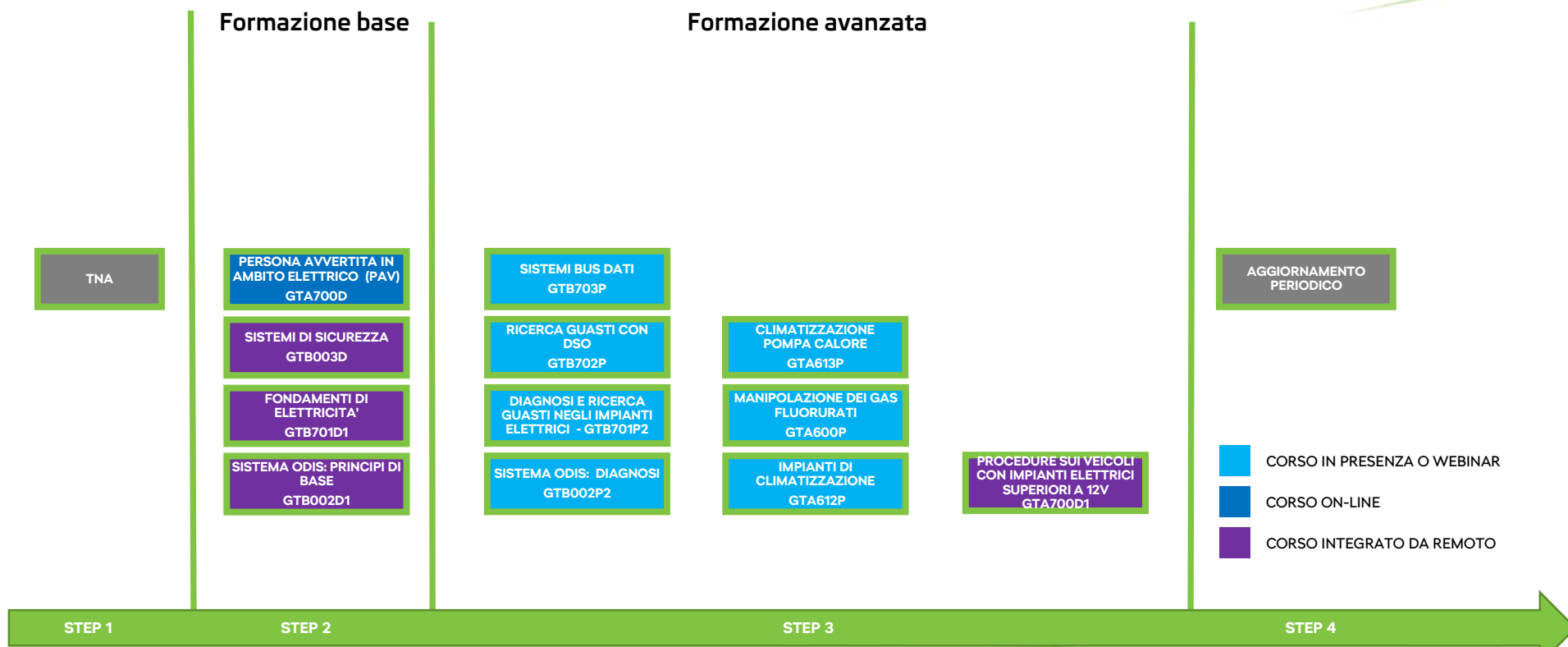
I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:

Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO -

Sistemi BUS dati - Sistemi Comfort



SPECIALISTA TECNICO CLIMATIZZAZIONE/RISCALDAMENTO



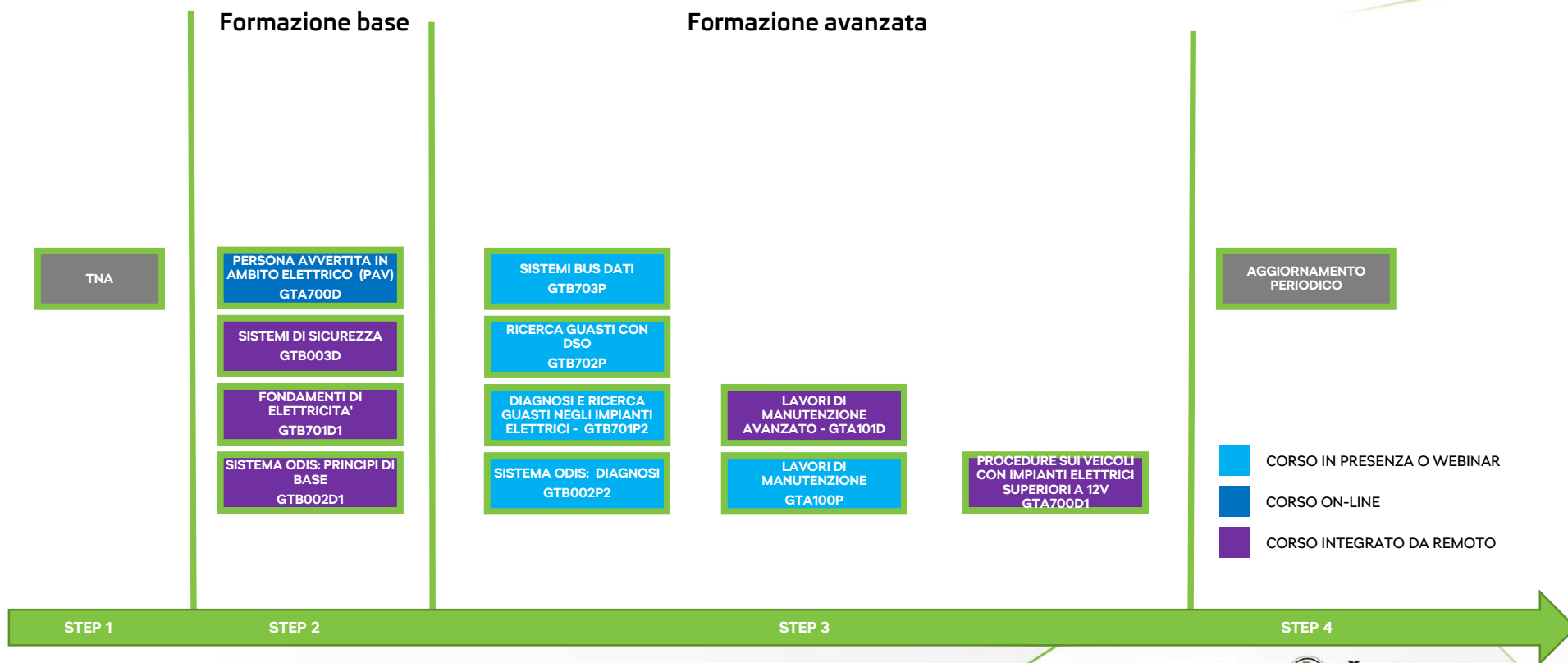
SPECIALISTA TECNICO CLIMATIZZAZIONE/RISCALDAMENTO

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO - Sistemi BUS dati
- Il corso «Impianti di climatizzazione» è propedeutico ai corsi «Manipolazione dei gas fluorurati» e «Climatizzazione pompa di calore»



SPECIALISTA TECNICO SERVIZIO ISPEZIONE



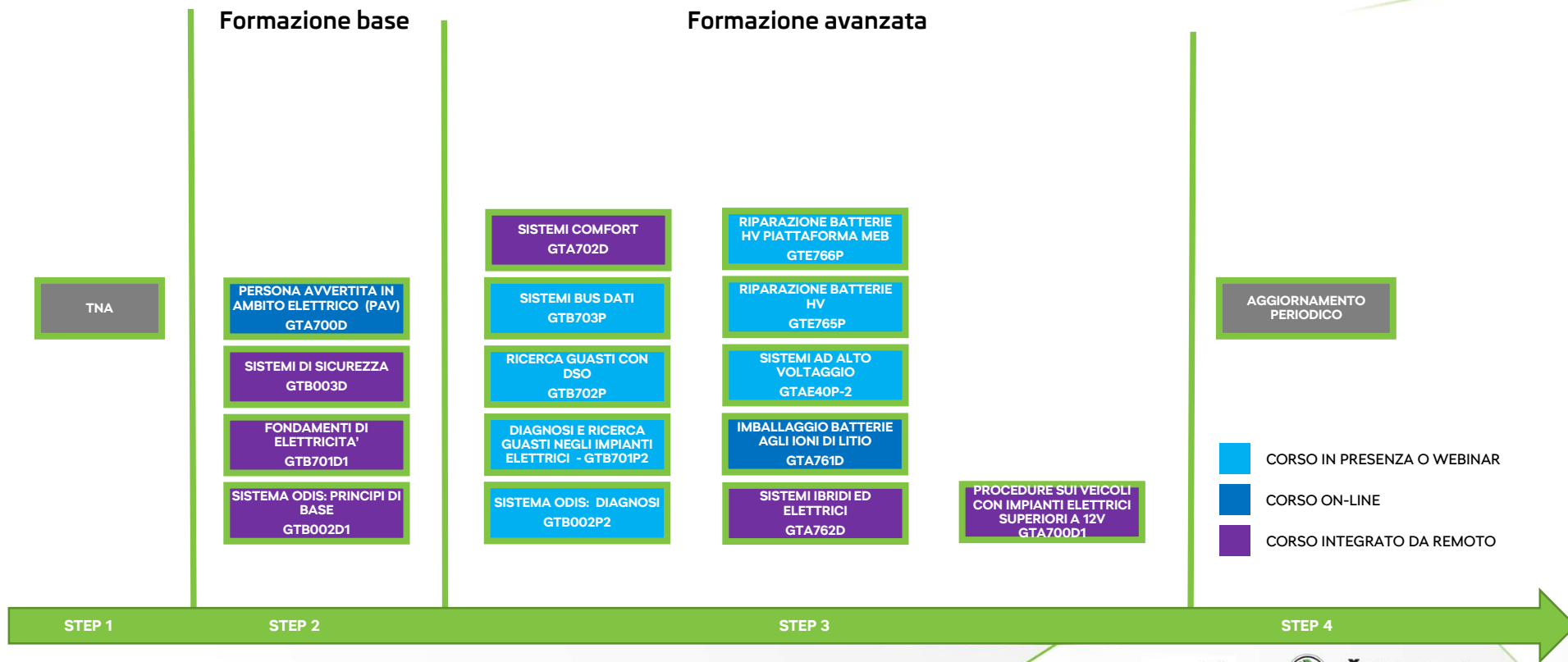
SPECIALISTA TECNICO SERVIZIO ISPEZIONE

PROPEDEUTICITA':

Il corso «Lavori di manutenzione» è propedeutico al corso «Lavori di manutenzione avanzato»



SPECIALISTA TECNICO E-MOBILITY



SPECIALISTA TECNICO E-MOBILITY

PROPEDEUTICITA':

- I corsi elencati di seguito vanno frequentati nell'ordine indicato:
Sistema ODIS: Diagnosi - Diagnosi e ricerca guasti negli impianti elettrici - Ricerca guasti con DSO –
Sistemi BUS dati – Sistemi alto voltaggio
- Il corso «Sistemi alto voltaggio» è propedeutico ai corsi «Riparazione Batterie HV» e « Sistemi Ibridi ed Elettrici »
- Il corso «Riparazione Batterie HV» è propedeutico al corso «Riparazione Batterie HV Piattaforma MEB»



SPECIALISTA TECNICO CARROZZERIA



SPECIALISTA TECNICO CARROZZERIA

PROPEDEUTICITA':

Il corso «Lavori di montaggio: principi di base» è propedeutico al corso «Lavori di montaggio ŠKODA»



SPECIALISTA TECNICO SCOCCA

Formazione base

Formazione avanzata

TNA

PERSONA AVVERTITA IN
AMBITO ELETTRICO (PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

SOSTITUZIONE E
RIPARAZIONE CRISTALLI
GBA003P




LAVORI DI MONTAGGIO
ŠKODA
CBA001P

LAVORI DI MONTAGGIO:
PRINCIPI DI BASE
GBA002D

CARROZZERIA BASE
GBA001D

PROCEDURE SUI VEICOLI
CON IMPIANTI ELETTRICI
SUPERIORI A 12V
GTA700D1

AGGIORNAMENTO
PERIODICO

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO



SPECIALISTA TECNICO SCOCCA

PROPEDEUTICITA':

Il corso «Lavori di montaggio: principi di base» è propedeutico al corso «Lavori di montaggio ŠKODA»



SPECIALISTA TECNICO VERNICIATURA

Formazione base

Formazione avanzata

TNA




PERSONA AVVERTITA IN
AMBITO ELETTRICO (PAV)
GTA700D

SISTEMI DI SICUREZZA
GTB003D

VALUTAZIONE DIFETTI DI
VERNICIATURA
GBAD01D

PROCEDURE SUI VEICOLI
CON IMPIANTI ELETTRICI
SUPERIORI A 12V
GTA700D1

AGGIORNAMENTO
PERIODICO

-  CORSO IN PRESENZA O WEBINAR
-  CORSO ON-LINE
-  CORSO INTEGRATO DA REMOTO

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

VGI | U.O. Responsabile: VE-T2

Data di creazione: 01/03/2021

Classe: 2.3

INTERNAL
INTERNO



ŠKODA

SPECIALISTA TECNICO VERNICIATURA

PROPEDEUTICITA':

Non sono previste propedeuticità.

