



Corso DiCoDeS

- Descrizione e scopo
- Tipologie di interfaccia
- Struttura logica menù
- Metodologie di input
- **Operazioni basilari**
- Uso avanzato

Operazioni basilari (1)

Svappare in Variwatt

- 1) Entrare nel menù principale (tre click: qualsiasi tasto su Mini e SBS, unico tasto su tubi)
- 2) Scorrere, senza aspettare troppo (*timeout!*), fino a **HCtrl** e **fermarsi** (ossia **deve** trascorrere il *timeout*).
- 3) Premere Fire o l'unico tasto per scorrere, fino ad arrivare a **Power** o **Standard** e attendere che il display si spenga; a quel punto la modalità Variwatt è selezionata
- 4) Rientrare nel menù principale, come al punto 1
- 5) Scorrere, come al punto 2, fino a:
 - Tubi: **Power** ↑ se si intende aumentare i Watt o **Power** ↓ se si intende diminuirli, quindi selezionare la voce e premere per salire (o scendere)
 - Box: **Power**, e premere + o - (Mini) oppure Fire o servizio (SBS) per selezionare la potenza desiderata
- 6) Attendere che si spenga il display

Operazioni basilari (2)

Con Dani / SBS:

Operazioni basilari (3)

Con il tubo:

Operazioni basilari (4)

- Provando a svapare in Variwatt, al di là dello “spreco”, intanto abbiamo imparato come si manovrano le box e i tubi per navigare nei menù e cambiare i valori
- Il menù esteso è raggiungibile come ultima voce e la si raggiunge come le altre
- Il suo funzionamento sarà esaminato durante l'ultima lezione, quella sull'uso avanzato
- Sorvoliamo sull'utilizzo in Bypass in quanto il suo uso non differisce da quello delle altre box e lo si attiva raggiungendone la relativa voce, esattamente come già visto sinora per l'uso in Variwatt

Operazioni basilari (5)

- Alcuni valori operativi in Variwatt sono personalizzabili tramite menù esteso, per esempio:
 - Power Boost (P-Boost): equivalente del *punch* sulle DNA, di cui si possono variare **durata** e **potenza**
 - Orientamento del display
 - Limitazione di potenza massima
 - Protezione riscaldamento
 - Tempo di auto-standby

Accenni alle altre modalità

- Avendo imparato l'uso dei menù, chi se la sente può già azzardare a commutare in TC (voce **HCtrl** impostata su **TmpCtrl**)
- Tuttavia, è necessario imparare come funziona la calibrazione: a coil fredda e mai attivata e box/tubo già in TC, raggiungere da menù la voce **TempCal**, attivarla, scorrere fino alla comparsa di **Process**, quindi attendere lo spegnimento del display.

La prossima volta:

- Entreremo nel menù esteso e vedremo come funziona
- Spiegheremo i suoi elementi fondamentali, sia per l'uso in TC, sia nelle altre modalità
- Illustreremo gli ultimi dettagli indispensabili per un buon funzionamento
- Seguirà almeno una Live (o più, se necessario), per fare delle sessioni di rigenerazione e pratica concreta, sia con la Dani Mini/SBS che con il tubo

— — —