



XXIII CONGRESSO NAZIONALE CARD

VIII CONFERENZA CURE DOMICILIARI I DISTRETTI PER LA SALUTE NELLE COMUNITÀ LA CASA COME PRIMO LUOGO DI CURA

COSENZA 16 – 18 OTTOBRE

BV | PRESIDENT HOTEL

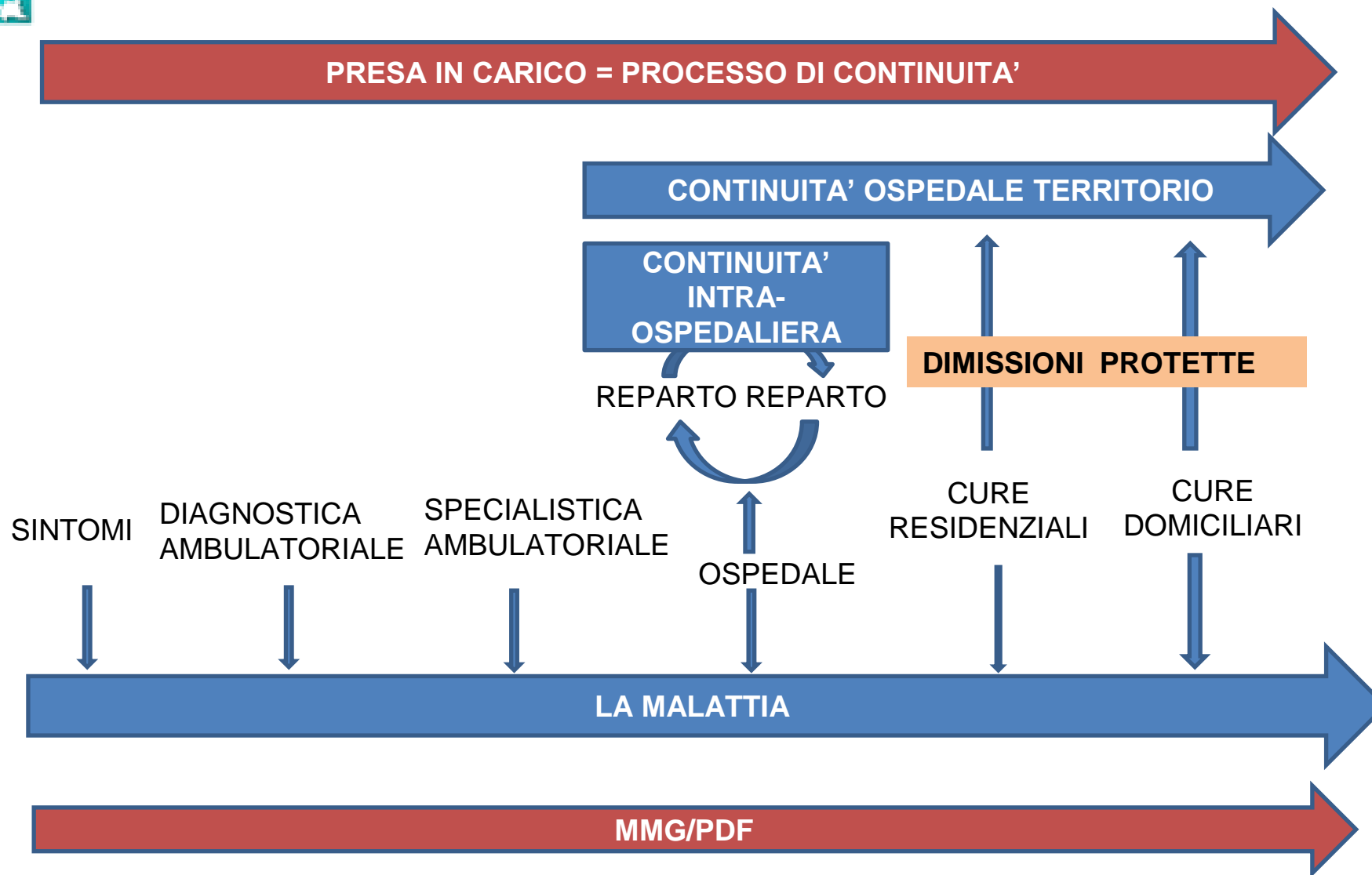
Via Alessandro Volta 47/49, Rende - CS



TITOLO: *Approcci, metodi e significati differenti nella gestione della presa in carico*

RELATORE: *ORNELLA CASATI Presidente CARD Lombardia*

CONGRESSO CARD NAZIONALE



RIFLESSIONI SULLA PRESA IN CARICO

Visita specialistica:

- Un cardiologo effettua una prima valutazione per identificare la natura e la gravità del problema, che può riguardare patologie strutturali, aritmologiche o ischemiche.

•Esami strumentali:

- A seconda dei casi, il paziente può essere indirizzato a ulteriori indagini come ecocardiogrammi, Holter ECG, ecografie, risonanza magnetica cardiaca o TAC coronarica.

Percorso di cura e gestione

•Piano terapeutico:

- Viene definito un piano di trattamento personalizzato che può includere farmaci e modifiche dello stile di vita.

•Riabilitazione cardiologica:

- Pazienti post-acuti (es. dopo intervento chirurgico o infarto) sono presi in carico da centri di riabilitazione per migliorare la prognosi e la qualità della vita.

•Assistenza continua:

- La presa in carico assicura un supporto continuativo nel tempo attraverso visite di controllo, monitoraggio dei dispositivi impiantati (pacemaker, defibrillatori) e gestione delle comorbidità.

RIFLESSIONI SULLA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE IN UNA CASA DI COMUNITA'

PRESA IN CARICO
DELLA CRONICITA'
(PIC)

PAI SPECIALISTICO
(PROGRMMAZIONE E
PRENOTAZIONE DI
VISITE ED ESAMI)

**VANTAGGIO LIMITATO
ALLA DECORSO CLINICO**

PRESA IN CARICO DEL
PAZIENTE CRONICO

PAI
MULTIDISCIPLINARE

**VANTAGGI DI DECORSO
OLISTICO**

RIFLESSIONI SULLA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE IN UNA CASA DI COMUNITA'

PRESA IN CARICO DEL
PAZIENTE CRONICO

PRESA IN CARICO
MULTIDISCIPLINARE

**EQUIPE DINAMICHE = FIGURE PROFESSIONALI
LEGATE ALLO STATO DEL PAZIENTE E ALLA
SITUAZIONE GENERALE**

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



CONGRESSO CARD NAZIONALE