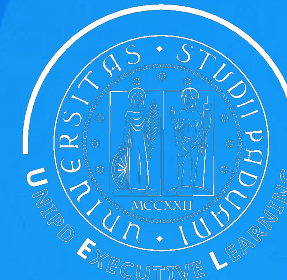


DIGITAL OPEN WEEK



UEL
UNIPD
EXECUTIVE
LEARNING

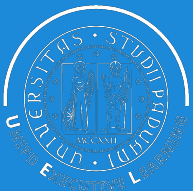
AVIG

Accessi Vascolari, Impianto e Gestione

I LIVELLO

Direttore: Riccardo Carandina

Anno accademico 2023/2024



Evoluzioni tecnologiche, Dispositivi, Gestione

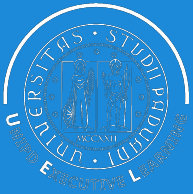
Focus:

- SCELTA
- PERCORSO
- CONDIVISIONE
- FORMAZIONE
- SKILL
- EDUCAZIONE



- MULTIPROFESSIONALITA'
- MULTIDISCIPLINARIETA'
- TEAM





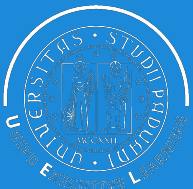
Le vere sfide

QUANDO UN ACCESSO VASCOLARE??

PERCHE' UN ACCESSO VASCOLARE??

QUALE ACCESSO VASCOLARE???



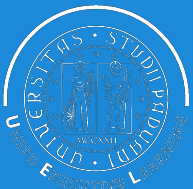


Impianto

Formazione

Skill

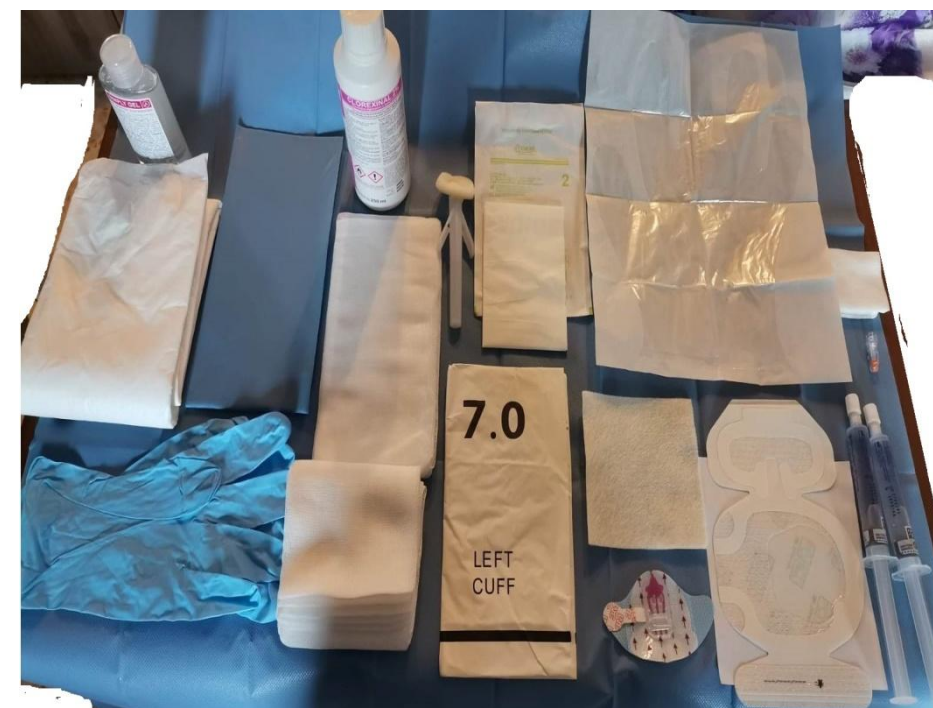


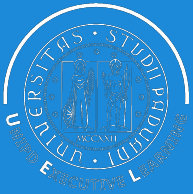


Qualità di vita e performance

La gestione del dispositivo vascolare

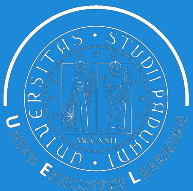
Visual Exit-site Score
(VES)





GOLD STANDARD ACCESSI VASCOLARI

- AMBIENTI DEDICATI (Più vicino al paziente)
- TEAM DEDICATI
- BUNDLES , IO/LG AZIENDALI
- FORMAZIONE SPECIALISTICA E CONTINUA
- EDUCAZIONE
- PROGETTI/RICERCA



UEL
UNIPD
EXECUTIVE
LEARNING

AVIG

PRIORITA'

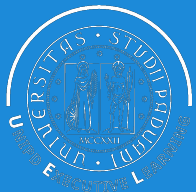
GARANTIRE PERFORMANCE

PREVENIRE E RIDURRE LE COMPLICANZE



ANALISI RETROSPETTIVA DEGLI IMPIANTI ON BED EFFETTUATI PERIODO NOVEMBRE 2021 – DICEMBRE 2022

	N	%
Maschi	154	44.9
Femmine	189	55.1
ETA' Mean (SD)	78.4	13.7
ETA' Median (IQR)	82	(73-88)
TIPO CATETERE		
Midline	331	96.5
PICC	12	3.5
TEMPO DALLA RICHIESTA DI APPLICAZIONE		
30 min-4 ore su totale	242	70.6
1-3 giorni su totale	101	29.4
Team Dedicato	227	66,2
30 min-4 ore	141	62.1
1-3 giorni	86	37.9
Radiologo referente + Team Radiologico	116	33,8
30 min-4 ore	101	87.1
1-3 giorni	15	12.9
COMPLICANZE PRECOCI	23	6.7
Infezione catetere correlata	2	0,6 / 8.7
Infezione non catetere correlata	1	0,3 / 4.3
Loop	5	21.7
Trombosi	0	0.0
Occlusione	5	21.7
Autorimozione	9	39.1
No	320	93.3
COMPLICANZE TARDIVE	36	10.5
Infezione catetere correlata	11	3,2 / 30.6
Infezione non catetere correlata	11	3,2 / 30.6
Loop	5	13.9
Trombosi	5	13.9
Occlusione	9	25.0
No	307	89.5
PAZIENTE FRAGILE	343	100
MDR/COVID		
C	15	17.9
M	61	72.6
M/C	5	6.0
XDR	3	3.6
NA	259	-
GIORNI DI CATETERE		
≤30	71	20.7
>30	272	79.3
Pazienti soddisfatti	334	97.4

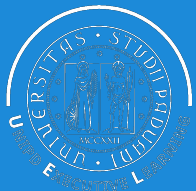


OBIETTIVI AVIG E PROGETTI

- **MIGLIORAMENTO DELLA PERFORMANCE**
- **AUMENTO DELLA SODDISFAZIONE DELL'UTENZA**
- **RIDUZIONE DEI COSTI**
- **MIGLIORAMENTO DELLA COLLABORAZIONE INTERDISCIPLINARE**
- **AUMENTO E CONDIVISIONE DELLE COMPETENZE**

- **STANDARD OF CARE**
- **RICERCA CLINICA SISTEMATICA**
- **BUNDLES, PDTA, LINEE GUIDA , ALGORITMI**
- **TEAM DEDICATI E CON SKILL RICONOSCIUTE**
- **DATA BASE CON SISTEMA WEB BASED**

CREAZIONE SISTEMA DI GOVERNANCE E MONITORAGGIO CONDIVISO

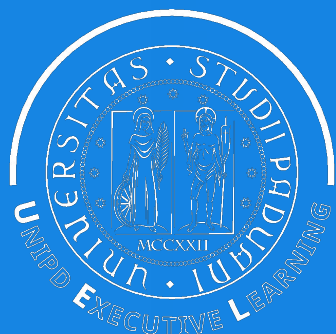


UEL
UNIPD
EXECUTIVE
LEARNING

AVIG

**...ora
tocca
a noi!**





UEL
UNIPD
EXECUTIVE
LEARNING

Formazione viva.