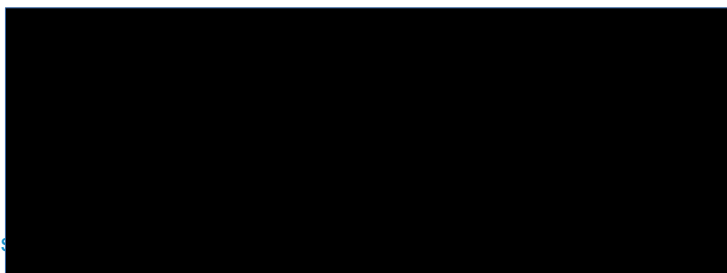


INFORMAZIONI PERSONALI **Marco Aldovardi**


Ses


OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE **Infermiere emergenza covid-19**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mar. 19–Mar. 20 **Infermiere di Area Critica**

The Royal London Hospital - Barts Health NHS Trust
Whitechapel Rd, Londra, E1 1FR (Regno Unito)
<https://www.bartshealth.nhs.uk/the-royal-london>

In questa posizione ho ricoperto il ruolo di Infermiere di area critica presso The Royal London Hospital, il più grande centro di trauma del Regno Unito. Il ruolo consisteva nel collaborare con diversi dipartimenti (Terapia Intensiva e subintensiva, Sale operatorie e Recovery, Pronto Soccorso, Radiologia Interventistica, Terapia intensiva dedicata a pazienti nefrologici post trapianto ed annessa attività di clinica ambulatoriale)

Attività principali:

- monitoraggio intensivo del paziente critico;
- assistenza e gestione al paziente sottoposto a ventilazione meccanica e a ventilazione non invasiva (high flow nasal cannula, CPAP e BiPAP);
- posizionamento e gestione della macchina per dialisi;
- medicazione avanzata di ferite complesse;
- gestione del monitoraggio emodinamico invasivo;
- gestione del paziente sottoposto a circolazione extra corporea;
- gestione di accessi vascolari periferici e centrali;
- monitoraggio avanzato elettrocardiografico;
- prelievo e interpretazione di esami ematici (complete blood count, emogasanalisi arteriose e venose, point of care tests)
- ultrasound scanning
- attività di formazione e ricerca, partecipazione a trial clinici in collaborazione con diverse università (City , St Mary, King's College universities)

Apr. 17–Mar. 19 **Team leader**

The Royal London Hospital - Barts Health NHS Trust
Whitechapel Rd, Londra, E1 1FR (Regno Unito)
<https://www.bartshealth.nhs.uk/the-royal-london>

In questa posizione ho coordinato e gestito l'unità postoperatoria maggiore del Royal London Hospital, composta da 15 bays più una side room, tutte equipaggiate per gestire pazienti critici. L'unità riceveva pazienti dalle 12 sale operatorie principali, 3 di queste dedicate esclusivamente a traumi ed aperte H24, tutte le maggiori specialità chirurgiche vi erano presenti tranne cardiocirurgia.

Tra le principali attività svolte:

- Leadership clinica e manageriale
- Management dello staff, formazione e training (team composto da 70 persone tra infermieri e

operatori socio sanitari)
-Governance clinica, Audit e Ricerca
-Sviluppo del servizio
-Quality control
-Recruitment sanitario
-Gestione reclami e lamentele (attraverso sistema DATIX) e comunicazione diretta con pazienti o familiari
-Simulazione di Major Incidents e redazione protocolli interni (in particolare dopo gli attentati di London Bridge e Westminster, in collaborazione con Public Health England)

Mag. 14–Apr. 17 Infermiere di Recovery (postoperatorio e subintensiva)

The Royal London Hospital - Barts Health NHS Trust
Whitechapel Road, Londra, E1 1FR (Regno Unito)
<https://www.bartshealth.nhs.uk/the-royal-london>

Assistenza infermieristica postoperatoria di pazienti ad alto rischio (level 2) e con diverse comorbidità richiedenti:

- osservazioni cliniche
- monitoraggio invasivo
- supporto inotropico
- bilancio idrico
- supporto ventilatorio
- monitoraggio in seguito ad anestesia generale, neuroassiale, regionale e locale
- estubazione endotracheale o rimozione di altri dispositivi di anestesia (es. maschera laringea)
- gestione del dolore postoperatorio
- escalation ai team competenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ott. 18–Ago. 19 Postgraduate certificate

Livello 7 QEQ

City, University of London, Londra (Regno Unito)
Critical Care Nursing - Infermiere di area critica
Tesi finale: Management of hypovolaemic shock

Ott. 16–Ago. 17 Postgraduate Certificate

Livello 7 QEQ

City, University of London, Londra (Regno Unito)
Health/Healthcare Administration/Management - Amministrazione e management sanitario

Ott. 15–Ago. 16 Postgraduate Certificate

Livello 7 QEQ

King's College London, Londra (Regno Unito)
Recovery Nursing - Infermiere di Recovery (postoperatorio) in un contesto di terapia subintensiva-rianimazione
Tesi finale: Your patient may be hypoxic even though the oximeter reads 98%

Set. 09–Nov. 12 Laurea in Scienze Infermieristiche

Livello 6 QEQ

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Laurea triennale con tirocinio didattico presso l'ospedale di Massa
Votazione: 104/110

Set. 04–Giu. 09 **Diploma di maturità scientifica**
Liceo Scientifico Statale E. Fermi, Massa (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano, inglese

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1
portoghese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative -Eccellente customer care basato sul modello anglosassone del patient centered care
-Eccellente capacità nel gestire e rispondere alle lamentele dei pazienti in accordo con linee guida e policies aziendali
-Eccellenti capacità di teamwork in condizioni di stress
(es. impostazione piano di lavoro e suddivisione compiti aspettando un trauma complesso in PS oppure conflict resolution tra membri dello stesso team)
-Dato il contesto multiculturale nel quale ho vissuto e lavorato negli ultimi otto anni ho sviluppato un'elevata capacità nell'assistere i bisogni individuali dei pazienti dettati da motivi religiosi, culturali e sociali molto diversi tra loro

Competenze professionali Workshops e attività formative svolte, rilascianti attestato o attività di ricerca:
Barts Health NHS Trust
-Management of hypotensive resuscitation, Dr. Rosel Tallach
-Management of Inotropes drugs, Dr. Daniel Nevin
-Management of Laringospasm, Dr. Christine Swampillai
-Management of patients undergoing intra-venous and intra-arterial thrombolysis, Dr. Snehal Patel
-Management of the intubated patient, Dr. Rosel Tallach
Corsi esterni:
-Immediate Life Support (ILS), Resuscitation council England (2015)
-HEMS, Augusta Westland (2012)
Trial clinici:
-A clinical trial of CPAP to improve lung function for patients who have abdominal surgery, led by Dr. Andrew Leitch (2016)
-Optimisation of peri-operative cardiovascular management to improve surgical outcome (OPTIMISE 2), Dr. Neil MacDonald (2017)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Frontiers of Digital Health: Digital Health & the Future of Healthcare

-Nei diversi anni di lavoro presso Barts Health ho utilizzato svariati programmi di EHR (electronic health record), in particolare ho un'ottima conoscenza di Millennium, Cerner Corporation.

-Per quanto riguarda l'allocazione di risorse come lo staff, ho un'ottima conoscenza di sistemi come HealthRoster o EmployeeOnline

-Ho una buona capacità di pianificazione del lavoro anche in remoto, utilizzando sistemi cloud come googledocs

-In generale ho un'ottima conoscenza di sistemi macOS e microsoft windows