



Ministero della Salute



Piano di Formazione USMAF 2015

Corso Flussi Migratori e problematiche sanitarie

“Il caso Orione”



Dr.ssa Loredana Vellucci
MINISTERO DELLA SALUTE
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria
Ufficio 03 - Coordinamento USMAF



Prologo

18 giugno 2014

Sottoscrizione dell'accordo di collaborazione tra Direzione Generale della Prevenzione e lo Stato Maggiore della Marina Militare per la partecipazione di medici del Ministero all'Operazione Mare Nostrum – USMAF di proiezione

Sabato 21 giugno 2014

Avvio effettivo della partecipazione del Ministero all'Operazione Mare Nostrum con l'imbarco dei primi tre medici del Ministero della Salute sulle Navi ETNA; San Giusto; Grecale



La storia

domenica 29 giugno 2014 ore 18.00 circa

Una telefonata segnala la presenza di un migrante, di origine verosimilmente sub-sahariana, con sintomi emorragici e esantema, facente parte di un gruppo di circa 400 recuperati da Nave Orione,

domenica 29 giugno 2014 ore 19.00 circa

Uno scambio di mail fa circolare alcune foto del soggetto e alcuni dati clinici

Da: Costanzo Virgilio

Inviato: domenica 29 giugno 2014 19:31

*A: Vellucci Loredana; Pompa Maria Grazia; Morrone Aldo; Francesco Nicola Lauria (francesco.lauria@inmi.it);
ippolito@inmi.it*

Cc: cesare.fanton@marina.difesa.it

Oggetto: I: Foto paziente ORIONE.....

.....riferita diarrea sanguinolenta ed epistassi ma altre informazioni difficili da raccogliere per difficoltà di comunicazione.....



La storia

domenica 29 giugno 2014, tra le 21.00 e le 24.00

Il Dr. Avenoso dell'USMAF di proiezione viene trasbordato da Nave Grecale a Nave Orione per una valutazione " *de visu*",

Lunedì 30 giugno 2014, ore 00.58 e seguenti

Con mail il Dr. Avenoso comunica dati obiettivi, valutazioni cliniche e sospetto diagnostico sul caso di sospetta febbre emorragica:

- giovane di razza nera dall'apparente età di 30/35 anni
- macule diffuse su tutto il corpo specialmente nelle zone del viso e degli arti.
- Piccole escare all'interno del cavo orale, nell'arco palatino, non sanguinanti.
- Riferite proctoraggie ed epistassi (un episodio)
- Sospetto diagnostico suggestivo di "Monkey pox".
- Inmi Spallanzani di Roma, contattato per le vie brevi suggerisce trasporto in alto biocontenimento del caso presso il suddetto ospedale per la conferma diagnostica.

Prescrizioni:

- mantenere per quanto possibile il paziente separato dagli altri soggetti,
- utilizzazione di dispositivi di protezione individuali e in particolar modo tuta, guanti e mascherine FP3. da parte di tutto il personale



La storia

Lunedì 30 giugno 2014 - giorno

Nave Orione si avvicina alle coste siciliane, diretta verso il Porto di Augusta

Lunedì 30 giugno 2014 pomeriggio-sera

Un elicottero AB212 porta su nave Orione medici dell'INMI Spallanzani, che prelevano campioni del paziente che verranno trasportati al Laboratorio di Roma per mezzo di un Falcon pronto a decollare da Catania Fontanarossa

L'aereo decolla da Catania Fontanarossa alle ore 22.00 circa

I campioni arrivano all'INMI Spallanzani alle ore 23.39 di lunedì 30 giugno

Cominciano immediatamente i test virologici



La storia

Lunedì 30 giugno 2014 pomeriggio - sera - notte

Si valutano tutte le possibilità per effettuare il trasbordo del paziente mediante mezzi di alto biocontenimento

Problemi:

- Avverse condizioni meteo-marine
- Necessità di fare arrivare la barella su Nave Orione
- Modalità di sbarco del paziente e trasferimento

Soluzioni

- Affiancamento Nave Vega a Nave Orione per portare la barella
- Trasbordo da Nave Orione su idrobarca MM
- Caricamento barella su Ambulanza Reparto Sanità Pubblica CRI già disponibile al porto di Augusta
- Trasporto con ambulanza all'Aeroporto di Sigonella per imbarco su Hercules C130 diretto a Aeroporto Militare Pratica di Mare



La storia

Lunedì 30 giugno 2014 - ore 21.57

Dopo affiancamento Nave Vegas a Nave Orione, la barella viene portata a bordo

Lunedì 30 giugno 2014 - notte

L'ambulanza CRI si dirige verso il porto ma qualche problema di comunicazione con la Prefettura rischia di bloccarla

La situazione si sblocca poco prima delle 23.00, giusto in tempo per lo sbarco del paziente nella barella ad alto biocontenimento

Martedì 1° luglio 2014

La barella ad altobiocontenimento viene caricata su C13 Hercules che arriva all'Aeroporto di Pratica di Mare alle ore 01.45, quasi in contemporanea con i primi risultati di test di laboratorio

Il paziente arriva allo Spallanzani intorno alle ore 02.30 di lunedì 1° luglio



La storia

Martedì 1° luglio 2014, ore 01.28

----- **SMS** ----- da Direttore Laboratorio INMI

Ricevuto: 1 Lug 2014 01:28

Oggetto: Igm e igg varicella positivi

Igm e igg varicella positivi. Test molecolari in corso.

Maria Capobianchi

Martedì 1° luglio 2014, ore 04.04

----- **SMS** ----- da Direttore Laboratorio INMI

Oggetto: Positività in pcr per vzv...

Positività in pcr per vzv confermata su urine sangue siero e tamponi. Pcr pox negativa – situazione di laboratorio rimarrà sostanzialmente immutata tra qualche ora

Martedì 1° luglio 2014, ore 04.10

Comunicazione che la diagnosi di varicella è stata confermata dall'esame molecolare con PCR.



Epilogo

Martedì 1° luglio 2014, ore 04.35

La comunicazione che non sono necessarie ulteriori misure di contenimento a bordo di Nave Orione raggiunge tutti i destinatari interessati, consentendo lo sbarco dei migranti nel Porto di Augusta nella mattinata del 1° luglio

Luci

Conferma delle capacità di coordinamento tra le varie Amministrazioni dello Stato, la CRI, l'INMI Spallanzani
validità delle procedure per il trasporto in alto biocontenimento,
valore aggiunto della partecipazione all'operazione Mare Nostrum di personale sanitario del Ministero della Salute per i fini di sorveglianza ed identificazione dei casi di malattia infettiva soggetti al "Regolamento Sanitario Internazionale"

Ombre

Problemi di comunicazione a livello locale
Enfasi mediatica non necessaria
Preoccupazione e panico nella popolazione
Rischio di speculazioni per finalità politiche
Critiche (a posteriori) per una sopravvalutazione del rischio effettivo posto dal Pz

