

SCHEDA PER LA SEGNALAZIONE DI CASI DI INFEZIONE DA VIRUS RESPIRATORI

La versione compilabile elettronicamente è scaricabile dal sito della Regione Lazio,

dall'indirizzo <http://www.inmi.it/bedmanager> o www.inmi.it/seresmi

Copia della scheda dovrà essere inviata alla ASL di competenza

Primo Invio Aggiornamento

Caso di: _____

Data di segnalazione: _____

Medico che compila la scheda:

Cognome: _____ Nome: _____

Telefono: _____ Email _____

Dati Anagrafici

Cognome: _____ Nome: _____

Sesso: M F

Data di nascita: _____

Comune/Nazione di Nascita: _____ Prov _____

Cittadinanza: _____ Telefono: _____

Codice Fiscale/Cod. identificativo personale (paz. straniero): _____

Non Noto

Senza fissa dimora

Stato civile: _____

Titolo di studio: _____

Professione: _____

RESIDENZA

Nazione: _____ Comune: _____ Prov _____

Indirizzo _____ Recapito telefonico: _____

Altri Recapiti telefonici: _____

DOMICILIO (se diversa dalla residenza)

Nazione: _____ Comune: _____ Prov _____

Indirizzo _____

SE RESIDENTE/DOMICILIATO IN UN PAESE DIVERSO DALL'ITALIA:

Data partenza dal proprio paese: _____

Data ingresso in Italia: _____

Ha visitato altri paesi nel periodo di incubazione?: Sì No

In stato di gravidanza? Sì No Non noto se Sì, settimane di gestazione: _____

Informazioni sullo Stato Vaccinale

 Il paziente è stato vaccinato per influenza nella corrente stagione: Sì No Non noto

se Sì, Nome commerciale del vaccino: _____ Data della vaccinazione: _____

Informazioni Cliniche del Paziente

Segni e sintomi rilevanti	✓	Data esordio		✓	Data esordio
Artralgia/Artrite	<input type="checkbox"/>	_____	Ipertransaminasemia	<input type="checkbox"/>	_____
Astenia	<input type="checkbox"/>	_____	Linfoadenopatia/linfadenite	<input type="checkbox"/>	_____
Cefalea	<input type="checkbox"/>	_____	Mialgia	<input type="checkbox"/>	_____
Congiuntivite	<input type="checkbox"/>	_____	Nausea	<input type="checkbox"/>	_____
Diarrea	<input type="checkbox"/>	_____	Paralisi Flaccida Acuta	<input type="checkbox"/>	_____
Dispnea	<input type="checkbox"/>	_____	Polmonite	<input type="checkbox"/>	_____
Dolori Addominali	<input type="checkbox"/>	_____	Rigor Nucalis	<input type="checkbox"/>	_____
Emorragie cutanee/mucose	<input type="checkbox"/>	_____	Sepsi/shock settico	<input type="checkbox"/>	_____
Esantema/Rash Cutaneo	<input type="checkbox"/>	_____	Sindrome di tipo influenzale	<input type="checkbox"/>	_____
Faringite/faringodinia	<input type="checkbox"/>	_____	Tosse	<input type="checkbox"/>	_____
Febbre	<input type="checkbox"/>	_____	Vomito	<input type="checkbox"/>	_____
Ittero	<input type="checkbox"/>	_____			
Altro, specificare		_____			_____

Altri Sintomi/segni/affezioni a carico di	Specificare	✓	Data esordio
Sistema Nervoso Centrale		<input type="checkbox"/>	_____
Sistema Nervoso Periferico		<input type="checkbox"/>	_____
Vie respiratorie superiori		<input type="checkbox"/>	_____
Vie respiratorie inferiori		<input type="checkbox"/>	_____
Apparato cardiovascolare		<input type="checkbox"/>	_____
Apparato digerente		<input type="checkbox"/>	_____
Apparato uro-genitale		<input type="checkbox"/>	_____
Apparato urinario		<input type="checkbox"/>	_____
Apparato muscolo-scheletrico		<input type="checkbox"/>	_____
Cute (lesioni cutanee)		<input type="checkbox"/>	_____
Altro specificare			_____

 Ricovero: Sì No Isolamento fiduciario: Sì No

Data ricovero: _____ Nome Ospedale: _____

Reparto: Terapia intensiva/rianimazione (UTI) Intubato ECMO
 DEA/EAS
 Terapia sub intensiva
 Cardiochirurgia
 Malattie Infettive
 Altro, specificare _____

 Terapia Antivirale: Sì No Non noto se sì, Oseltamivir Zanamivir Peramivir

Data inizio terapia: _____ Durata: _____ (giorni)

 Presenza di patologie croniche: Sì No Non noto se sì quali?

Tumore	Sì	No	Non noto	Malattie renali	Sì	No	Non noto
Diabete	Sì	No	Non noto	Malattie metaboliche	Sì	No	Non noto
Malattie cardiovascolari	Sì	No	Non noto	Obesità BMI tra 30 e 40	Sì	No	Non noto
Deficit immunitari	Sì	No	Non noto	Obesità BMI > 40	Sì	No	Non noto
Malattie respiratorie	Sì	No	Non noto				
Altro, specificare	Sì	No	Non noto				

Dati di Laboratorio
2019-nCoV:

Tipologia campione:	Metodica: _____	Metodica: _____	Data
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____

Influenza:

Tipologia campione:	Metodica: _____	Metodica: _____	Data
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____

MERS-CoV

Tipologia campione:	Metodica: _____	Metodica: _____	Data
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____

Altro(specificare):| _____ | :

Tipologia campione:	Metodica: _____	Metodica: _____	Data
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____

Altro(specificare):| _____ | :

Tipologia campione:	Metodica: _____	Metodica: _____	Data
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____
_____	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	Pos Neg Dubbio Non effettuato In corso	_____

 Invio campione al Laboratorio Regionale Sì No Data invio: _____

 Invio campione al Laboratorio Nazionale Sì No Data invio: _____

Link epidemiologico

Negli ultimi 15 giorni, prima dell'insorgenza dei sintomi, il caso si è recato in un Paese dove siano stati confermati casi di polmonite da **nuovo coronavirus o MERS_COV**? Sì No Non noto Se sì,

dove _____ data di arrivo : _____| data di partenza : _____|

dove _____ data di arrivo : _____| data di partenza : _____|

dove _____ data di arrivo : _____| data di partenza : _____|

data di arrivo in Italia: _____|

Informazioni Aggiuntive viaggio

Mezzo di trasporto: Aereo Nave/traghetto Treno Automobile Pullman

Altro,specificare: _____|

Disponibilità informazioni identificative del viaggio: Sì No

Indicare volo di ritorno in Italia (o compagnia aerea e itinerario se disponibili) e aeroporto arrivo

Negli ultimi 15 giorni, prima dell'insorgenza dei sintomi, il caso è stato a contatto con una persona affetta da polmonite da **nuovo coronavirus o MERS_COV**? Sì No Non noto Se sì,

dove _____ data di arrivo : _____| data di partenza : _____|

dove _____ data di arrivo : _____| data di partenza : _____|

dove _____ data di arrivo : _____| data di partenza : _____|

data esposizione: _____|

Complicanze

Se presenza complicanze, specificare: _____|

Data complicanza: _____| Eseguita radiografia: Sì No Non noto

Polmonite	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non noto	Polmonite virale primaria	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non noto
				Polmonite batterica secondaria	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non noto
				Polmonite mista	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Non noto

Grave insufficienza respiratoria acuta (SARI): Sì No Non noto

Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS): Sì No Non noto

Altro, specificare Sì No Non noto _____|

Diagnosi Esito e Follow-up

Diagnosi per

<input type="checkbox"/>	A(H1N1)pdm09	<input type="checkbox"/>	B
<input type="checkbox"/>	A(H3N2)	<input type="checkbox"/>	nuovo coronavirus (2019 – nCoV)
<input type="checkbox"/>	A/non sotto-tipizzabile come A(H1N1)pdm09 o A(H3N2)	<input type="checkbox"/>	MERS_CoV
<input type="checkbox"/>	A/Altro sottotipo _____		
<input type="checkbox"/>	Altra diagnosi (specificare): _____		

Data diagnosi del laboratorio: _____|

Esito: Guarigione Data: _____|

Decesso Data: _____|

Presenza esiti Specificare _____|

Definizione di caso di SARI: un paziente ospedalizzato di qualsiasi età anni con:

- almeno un segno o sintomo respiratorio (tosse, mal di gola, difficoltà respiratorie) presenti al momento del ricovero o nelle 48 ore successive all'ammissione in ospedale e
- almeno un segno o sintomo sistemico (febbre o febbre, cefalea, mialgia, malessere generalizzato) o deterioramento delle condizioni generali (astenia, perdita di peso, anoressia o confusione e vertigini).

La data di inizio sintomi (o l'aggravamento delle condizioni di base, se croniche) non deve superare i 7 giorni precedenti l'ammissione in ospedale.

Definizione di ARDS: paziente ospedalizzato di qualsiasi età anni con:

sindrome infiammatoria polmonare, caratterizzata da lesioni alveolari diffuse ed aumento della permeabilità dei capillari polmonari, con incremento dell'acqua polmonare extracapillare, definito come edema polmonare non cardiaco, che richiede un ricovero ospedaliero in UTI e/o il ricorso alla terapia in ECMO in cui sia stata confermata, attraverso specifici test di laboratorio, la presenza di un tipo/sottotipo di virus influenzale.

Clinicamente l'ARDS è caratterizzata da una dispnea grave, tachipnea e cianosi, nonostante la somministrazione di ossigeno, riduzione della "compliance" polmonare ed infiltrati polmonari bilaterali diffusi a tutti i segmenti. Secondo l'American European Consensus Conference la diagnosi di ARDS può essere posta qualora siano presenti i seguenti criteri:

- insorgenza acuta della malattia;
- indice di ossigenazione PaO_2/FiO_2 inferiore a 200 mmHg, indipendentemente dal valore PEEP (Positive End Expiratory Pressure);
- infiltrati bilaterali alla radiografia toracica in proiezione antero-posteriore;
- pressione di chiusura dei capillari polmonari (PCWP) inferiore a 18 mmHg, escludendo un'origine cardiaca dell'edema polmonare.