



**Istituto di Istruzione Superiore "ARTEMISIA GENTILESCHI"**

via Sarteschi, 1 - 54033 CARRARA - C.F. 82002170452 - tel. 0585 75561

e-mail: [msis014009@istruzione.it](mailto:msis014009@istruzione.it) (PEO) – [msis014009@pec.istruzione.it](mailto:msis014009@pec.istruzione.it) (PEC)

cod. mecc. MSIS014009 - codice univoco: UFF SB7 - U.R.L.: <http://www.poloartisticogentileschi.edu.it>

Circ. n. 102

Docenti  
Studenti  
A.T.A.

Sedi: Gentileschi-Palma-Tacca

Oggetto: Documento informativo malattie infettive (varicella)

Si allega alla presente comunicazione dell'Azienda USL Toscana Nord Ovest pervenuta in data odierna in merito all'oggetto.

Carrara, 11 novembre 2019

Il Dirigente scolastico  
Ilaria Zolesi

*Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2  
del decreto legislativo n. 39/1993*

DS/PP



## COMUNICATO PER VARICELLA

La **Varicella** è una malattia infettiva virale molto contagiosa provocata dal virus *Varicella zoster* (Vzv); dopo un'incubazione di 2 o 3 settimane, si manifesta con una eruzione cutanea caratteristica che inizia con macchioline rosse che poi evolvono in vescicole e croste. La comparsa delle vescicole inizia al cuoio capelluto e al viso e si estende al tronco e agli arti. Le lesioni si presentano a ondate successive con stadi di maturità differenziati, presenti nello stesso momento.

L'eruzione cutanea può accompagnarsi a febbre elevata.

Le complicanze sono rare (polmonite, encefalite, sovrainfezioni batteriche delle lesioni cutanee).

Se la varicella viene contratta da una donna suscettibile (anamnesi negativa per varicella o vaccinazione) all'inizio di una gravidanza (nei primi due trimestri di gestazione) può trasmettersi al feto, causando una embriopatia (sindrome della varicella congenita). I bambini che sono stati esposti al virus della varicella in utero dopo la ventesima settimana di gestazione possono sviluppare una varicella asintomatica e successivamente herpes zoster nei primi anni di vita. Se invece la madre ha avuto la malattia da cinque giorni prima a due giorni dopo il parto, può verificarsi una forma grave di varicella del neonato.



### Trasmissione:

per via aerea con le goccioline respiratorie o per contatto diretto con il liquido contenuto nelle vescicole.

### Incubazione:

da 14 a 20 giorni.

### Contagiosità:

da 1-2 giorni prima della comparsa delle prime vescicole, a 5-7 giorni dopo (e comunque fino alla crostificazione delle lesioni).

### Rischio di diffusione:

molto alto. Generalmente la presenza di un caso in una comunità porta all'infezione di tutti i soggetti suscettibili.

**Provvedimenti nei confronti del malato:** allontanamento dal lavoro almeno fino all'essiccamento delle vescicole.

### Provvedimenti nei confronti dei conviventi e dei contatti:

Se si verifica un caso in una comunità chiusa (ad es. comunità scolastica, famiglia, colonia, etc), è utile vaccinare le persone suscettibili di 12 mesi o più (adulti compresi), entro le 72 ore per prevenire o modificare significativamente la malattia.

Poiché il ciclo di vaccinazione prevede due dosi (seconda dose al sesto anno di vita), in caso di esposizione al contagio, è utile anticipare la seconda dose.

Può essere utile la vaccinazione entro non oltre le 120 ore dall'esposizione. L'anamnesi di mancata malattia è affidabile per identificare i suscettibili.

### Cosa devono fare i soggetti suscettibili o esposti al contagio:

Informare il medico di medicina generale e recarsi c/o l'ambulatorio vaccinale di distretto per effettuare la vaccinazione (gratuita).

V.to  
Il Responsabile U.F. IPeN  
Dott. Vincenza Bianchimani

Il Dirigente Medico  
Dott. R. M. Luzzoli

U.F. IGIENE  
PUBBLICA E  
NUTRIZIONE

SEDI

Via Democrazia, 4-  
54100 Massa  
Tel. 0585/493902

Piazza Pieve 3  
Monti di Licciana  
54016 Licciana Nar  
Tel 0187/462442  
Tel 0187/462447

[igienepubblica@usl1.tosca](mailto:igienepubblica@usl1.tosca)  
1

Azienda UsI  
Toscana nord ovest  
sede legale  
via Cocchi, 7  
56121 - Pisa  
P.IVA: 0219859050