学校常见问题

1. 学生上学之前,家长每天早晨应该检查什么?

必须在家中测量体温,检查瞳孔,确认没有疑似新冠症状。如果学生发烧且体温≥37.5度,或家长对学生的健康状况有疑问,不要让学生上学,请联系儿科医生或主治医师,并遵照其指示执行。

2. 如果学生在家中出现疑似新冠症状,家长应该怎么办?

学生必须呆在家里。家长必须立即联系儿科医生或主治医师,并遵照其指示执行。如果需要拭子测试,则直接前往已确定的采样点,无需预约。家长可以通过下列链接,向米兰ATS报告在家中出现的疑似新冠症状学生:

https://atsscuola-as-prod-app.azurewebsites.net/segnalazionecovid.aspx

3. 如果学生在学校里出现疑似新冠症状,学校应该怎么办?

如果学生症状与学校中出现的新冠疫情类似,则必须按照安全程序将其安置在专用房间或隔离区中,同时必须通知家长。

新冠疫情联系人或其他学校代表必须立即将学生隔离的必要性告知家长,并通过以下链接向米兰ATS官方网站报告隔离情况:

https://atsscuola-as-prod-app.azurewebsites.net/Login.aspx

将未成年人交给父母监护或隔离成年学生时,学校必须在学生的自我认证表格上盖章,以便进行拭子测试。

下载: Mod.2 未成年人及Mod. 3 成年学生

学校不得对将继续上学的学生和教职员工采取任何措施。

4. 如果学生因疑似新冠症状而被学校要求居家隔离,家长应该怎么办?

立即联系儿科医生或主治医师,并按照其指示(包括执行拭子测试)。

只有收到医生指示,或学校要求测试且无法联系其医生/儿科医生时,学生或学校工作人员才能无条件地进行拭子测试。此外,前往拭子测试点时,应带上: 1)由学校盖章的自我证明(请参阅常见问题解答3); 2)身份证复印件,3)个人税号复印件(相关人员将检查文件的真实性,任何虚假声明行为均将移交机关,追究其刑事责任)。

单击以下链接下载拭子测试点列表:

https://www.ats-milano.it/portale/LinkClick.aspx?fileticket=RgbQI6izgTE%3d&portalid=0



5. 如果学生已开处方或正在等待拭子结果,该怎么办?

在拭子测试前或结果未出来之前,学生不得上学并且必须保持居家隔离。如果结果是阴性,且通过家庭医生或儿科医生的评估,学生可以在出示家庭医生或儿科医生的证明后恢复入学。如结果是阳性,请参阅常见问题6。

6. 学生或教职人员新冠测试呈阳性怎么办?

ATS与学校管理层合作,确定可能的阳性病例密切接触者(如同学、老师和学校中的其他人)。确定为密切接触者的人员无法进入学校,他们将由ATS安排,进行隔离(请参阅常见问题7)。 未确定为密切接触者的人员可继续进入学校。

新冠阳性的学生必须完成强制隔离期:

检测阳性后至少隔离10天,或症状消失后至少隔离3天,随后进行拭子检测,如果结果呈阴性,则可以结束隔离。如症状消失后已经过去7天且无任何症状,或持续呈阳性后第21天,隔离期则宣告结束。

如需返回学校,需要由儿科医生或主治医生签发的康复证明。

新冠呈阳性的学校人员必须完成强制隔离期:

检测阳性后至少隔离10天,或症状消失后至少隔离3天,随后进行拭子检测,如果结果呈阴性,则可以结束隔离。如第21天以后依然呈阳性,则需进行分子或抗原检测,获得阴性结果后方可返回工作岗位。

7.如何验证学校中的接触者?

获知确证病例后,学校新冠疫情负责人将把相关数据输入ATS机构的门户网站,同时列出其学校中的密切接触者。

为了寻找密切接触者,需要从您进行拭子检测之日或出现新冠(COVID 19)症状之日起回溯**2天**。如出现病毒变体感染的明显症状,并经ATS验证确实后,接触者追踪的时间将延长到拭子检测之日或出现新冠(COVID 19)症状之日起回溯14天;

密切接触者的隔离时间自从与阳性病例的**最后一次接触起14天**,并由ATS组织在14天隔离结束时进行拭子测试。废除隔离至少十日和隔离期间根据拭子检测结果结束隔离的措施。

如确诊变体感染,患者应采用分子测试,不采用抗原测试。

8.学校中确定为新冠密切接触者的学生或人员应该怎么办?

您必须告知儿科医生(PLS)或主治医师(MMG),监视健康状况。

学生应遵守14天的隔离期,开始之日以最后一次同新冠确诊者接触计算。隔离期结束后如无症状,将由ATS组织进行核酸检测,满足下列条件后返回学校:



- **1.**隔离满**14**天后拭子检测结果呈阴性,并由主治医师出局证明。如确诊为变异型感染,证明应列出分子检测阴性结果。
- 2.隔离满14天后无任何症状,无需进行检测,亦无需主治医师证明。

学校**人员**应遵守14天的隔离期,开始之日以最后一次同新冠确诊者接触计算。隔离期结束后如无症状,将由ATS组织进行核酸检测,只有拭子检测结果呈阴性且由主治医师出局证明后,方可返回学校工作。

注意

- 接触者的亲戚/同居者无需采取隔离措施。
- 9.如因近亲在学校环境以外(例如:在家庭中)确诊新冠而被确定为密切接触者的学生或其他人员应该怎么做?

家长必须立即通知学校。亲密接触人员必须按照常见问题8中的方式执行居家隔离。

同学和学校工作人员无需采取任何措施,因此可以继续上学。

10.如果学生出现非新冠的健康问题,家长应该怎么办?

如果出现健康问题,家长必须咨询儿科医生或主治医生。如经过医学评估后发现不属于新冠的健康问题,此时学生无需拭子测试,可以根据家庭儿科医生或主治医生的指示重返学校。重返学校时无需证明或证据,同样也不需要家长出具的自我证明。必要时,学校可要求家长声明缺勤原因,如果学生出于健康原因而缺席,则家长则要出具声明,表明已咨询儿科医生/主治医师,并且已遵循医生出具的指示。

11.体弱学生

我们提醒您,如学生身体虚弱,学校必须同可以提供具体联系方式的儿科医生或主治医生联系。





密切接触者验证总结表

	隔离			
阳性人员	学生班级/同组同学	班级教师	学校教工	特殊教育教师
小学至初二学生 呈阳性	需隔离	无需隔离*\$	如未密切接触,无 需隔离	如协助的学生呈阳 性且无法保证使用 口罩或保持距离 时,需隔离。 如其他班级的学生 呈阳性,则适用班 级教师的指示规定
托儿所到幼儿园 学生呈阳性	需隔离	需隔离	如直接协助阳性人 员,则需隔离	需隔离
小学至初二教师 呈阳性	需隔离	无需隔离*\$	无需隔离 ^{\$}	无需隔离*\$
托儿所到幼儿园 教育者/教师呈 阳性	需隔离	需隔离	无需隔离\$	需隔离
小学至初二特殊 教育教师呈阳性	如在教师所在班级则 需隔离,否则只需隔 离协助的学生	无需隔离*\$	无需隔离 ^{\$}	/
托儿所到幼儿园 教工呈阳性 小学至初二教工 呈阳性	只有其直接协助的学 生需要隔离 /	无需隔离\$	无需隔离\$	无需隔离 ^{\$}

^{*}进行核算分子拭子检测并继续工作(包括等待拭子检测结果期间)。如果同一班级的其他教师确诊,则





该班级的所有教师均需隔离。 \$在整个工作时间内遵守一般性预防措施的前提下,可留在工作场所,但需特别注意采取教室外(如会议室、咖啡厅、食堂等)的 预防措施和行为。