



Istituto Tecnico Industriale  
 Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate  
 VIA LAVIANO, 18 - 81100 CASERTA  
 C.A.P. 81100 - TEL. 081 529 0000  
 E-MAIL: CENI02000X@ISTRUZIONE.IT  
 SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTI.IT  
 Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie  
 Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e  
 Meccanica e Meccatronica - Trasporti e Logistica -  
 D.S. Dott.ssa Antonella Saggio



**CODICE PROGETTO**

10.6.6A-FSEPON-CA-2017-132



**Fondi Strutturali Europei**  
 Programma Operativo Nazionale Plurifondo  
 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”  
 2014-2020  
 Asse I – Istruzione  
 Fondo Sociale Europeo (FSE)  
 Obiettivo Specifico 10.6  
 Azione 10.6.6  
 Sottozione 10.6.6A



Istituto Tecnico Industriale  
 Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate  
 VIA LAVIANO, 18 - 81100 CASERTA  
 C.A.P. 81100 - TEL. 081 529 0000  
 E-MAIL: CENI02000X@ISTRUZIONE.IT  
 SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTI.IT  
 Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie  
 Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e  
 Meccanica e Meccatronica - Trasporti e Logistica -  
 D.S. Dott.ssa Antonella Saggio



**CODICE PROGETTO**

10.6.6A-FSEPON-CA-2017-132



**Fondi Strutturali Europei**  
 Programma Operativo Nazionale Plurifondo  
 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”  
 2014-2020  
 Asse I – Istruzione  
 Fondo Sociale Europeo (FSE)  
 Obiettivo Specifico 10.6  
 Azione 10.6.6  
 Sottozione 10.6.6A



Istituto Tecnico Industriale  
 Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate  
 VIA LAVIANO, 18 - 81100 CASERTA  
 C.A.P. 81100 - TEL. 081 529 0000  
 E-MAIL: CENI02000X@ISTRUZIONE.IT  
 SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTI.IT  
 Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie  
 Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e  
 Meccanica e Meccatronica - Trasporti e Logistica -  
 D.S. Dott.ssa Antonella Saggio



**CODICE PROGETTO**

10.6.6A-FSEPON-CA-2017-132



**Fondi Strutturali Europei**  
 Programma Operativo Nazionale Plurifondo  
 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”  
 2014-2020  
 Asse I – Istruzione  
 Fondo Sociale Europeo (FSE)  
 Obiettivo Specifico 10.6  
 Azione 10.6.6  
 Sottozione 10.6.6A



Istituto Tecnico Industriale  
 Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate  
 VIA LAVIANO, 18 - 81100 CASERTA  
 C.A.P. 81100 - TEL. 081 529 0000  
 E-MAIL: CENI02000X@ISTRUZIONE.IT  
 SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTI.IT  
 Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie  
 Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e  
 Meccanica e Meccatronica - Trasporti e Logistica -  
 D.S. Dott.ssa Antonella Saggio



**CODICE PROGETTO**

10.6.6A-FSEPON-CA-2017-132



**Fondi Strutturali Europei**  
 Programma Operativo Nazionale Plurifondo  
 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”  
 2014-2020  
 Asse I – Istruzione  
 Fondo Sociale Europeo (FSE)  
 Obiettivo Specifico 10.6  
 Azione 10.6.6  
 Sottozione 10.6.6A



Istituto Tecnico Industriale  
 Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate  
 VIA LAVIANO, 18 - 81100 CASERTA  
 C.A.P. 81100 - TEL. 081 529 0000  
 E-MAIL: CENI02000X@ISTRUZIONE.IT  
 SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTI.IT  
 Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie  
 Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e  
 Meccanica e Meccatronica - Trasporti e Logistica -  
 D.S. Dott.ssa Antonella Saggio



**CODICE PROGETTO**

10.6.6A-FSEPON-CA-2017-132



**Fondi Strutturali Europei**  
 Programma Operativo Nazionale Plurifondo  
 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”  
 2014-2020  
 Asse I – Istruzione  
 Fondo Sociale Europeo (FSE)  
 Obiettivo Specifico 10.6  
 Azione 10.6.6  
 Sottozione 10.6.6A

