

| TIPO ESAME | CORSO | CURRICULUM | DATA, ORA E LUOGO, EVENTUALE SITO, PUBBLICAZIONE GRADUATORIA TITOLI | DATA, ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO | EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL COLLOQUIO (LUOGO/MODALITÀ, ECC.) |
|--------------------|---|---|---|--|--|
| TITOLI ED ESAME | ARCHITETTURA E DESIGN | DESIGN (CODICE 9493) | 19/12/2022 ore 12.00 https://architettura.unige.it/ | 21/12/2022 ore 9.30 | Il colloquio si svolgerà online sulla piattaforma Microsoft Teams "Ammissione Dottorato Architettura e Design Bando Regionale XXXVIII ciclo" |
| TITOLI ED ESAME | BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS | ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS (CODICE 9498) | 19/12/2022 ore 17.00 http://phd.dibris.unige.it/biorob/ | 21 /12/2022 ore 14.00 | Il colloquio avverrà su Teams e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING | FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9499) CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9501) | 21/12/2022 ore 14.00 http://dottorato.dicca.unige.it/eng/index.html | 22/12/2022 ore 9.00 | DICCA, aula A7 in presenza o online previa richiesta |
| TITOLI ED ESAME | CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING | FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9500) CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9502) | 21/12/2022 ore 14.00 http://dottorato.dicca.unige.it/eng/index.html | 22/12/2022 ore 9.00 | DICCA, aula A7 in presenza o online previa richiesta |
| TITOLI E COLLOQUIO | DIRITTO | INTERNAZIONALISTICO (DIRITTO COMMERCIALE, DELL'UNIONE EUROPEA E INTERNAZIONALE) (CODICE 9503) | 20/12/2022 ore 11.00 https://giurisprudenza.unige.it/node/3634 | 20/12/2022 ore 14.30 | Colloquio via Teams |
| TITOLI E COLLOQUIO | ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS | ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS (CODICE 9586) | 19/12/2022 ore 10.00 https://economia.unige.it/dottorato-di-ricerca-in-economics-and-quantitativ-methods | 20/10/2022 ore 10.30 | The interview will be held online on the Doctorate's TEAMS channel. Only the shortlisted candidates will be invited on the channel using the email address indicated in the application form. They need to make sure that a Microsoft account is associated with the email address they provide on the application form. |
| TITOLI ED ESAME | ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS | ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS (CODICE 9504) | 19/12/2022 ore 10.00 https://economia.unige.it/dottorato-di-ricerca-in-economics-and-quantitativ-methods | 20/10/2022 ore 10.30 | The interview will be held online on the Doctorate's TEAMS channel. Only the shortlisted candidates will be invited on the channel using the email address indicated in the application form. They need to make sure that a Microsoft account is associated with the email address they provide on the application form. |
| TITOLI E COLLOQUIO | EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO TRASLAZIONALE | FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA (CODICE 9505) GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9506) | 18/12/2022 https://Dimi.unige.it/node/1731 | 19/12/2022 ore 10.30 | colloquio online |
| TITOLI ED ESAME | EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO TRASLAZIONALE | GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9507) | 18/12/2022 https://Dimi.unige.it/node/1731 | 19/12/2022 ore 10.30 | colloquio online |
| TITOLI E COLLOQUIO | FISICA E NANOSCIENZE | BIO-NANOSCIENZE (CODICE 9508) FISICA (CODICE 9509) SUPERCONDUTTIVITÀ APPLICATA (CODICE 9510) | 16/12/2022 ore 9.00 https://www.difi.unige.it/it/dottorato https://www.difi.unige.it/en/phd | 20/12/2022 ore 10.30 | DIFI |
| TITOLI E COLLOQUIO | IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE | IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (CODICE 9511) | 16/12/2022 ore 15.00 https://corsi.unige.it/corsi/11529 | 22/12/2022 ore 9.00 | Il colloquio si svolgerà a partire dalle ore 9.00 (ora italiana), tramite videoconferenza con Microsoft Teams. I dettagli saranno forniti ai candidati via email successivamente alla chiusura delle iscrizioni. |
| TITOLI E COLLOQUIO | INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING | INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9512) | 16/12/2022 ore 18.00 http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure | 19/12/22 ore 9.00 | DIBRIS Valletta Puggia e videoconferenza |
| TITOLI ED ESAME | INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING | INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9513) | 16/12/2022 ore 18.00 http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure | 19/12/22 ore 14.00 | DIBRIS Valletta Puggia e videoconferenza |
| TITOLI E COLLOQUIO | INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING | INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9514) | 16/12/2022 ore 18.00 http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure | 20/12/22 ore 9.00 | DIBRIS Opera Pia e videoconferenza |
| TITOLI ED ESAME | INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING | INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9515) | 16/12/2022 ore 18.00 http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure | 20/12/22 ore 14.00 | DIBRIS Opera Pia e videoconferenza |

| TIPO ESAME | CORSO | CURRICULUM | DATA, ORA E LUOGO, EVENTUALE SITO, PUBBLICAZIONE GRADUATORIA TITOLI | DATA, ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO | EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL COLLOQUIO (LUOGO/MODALITÀ, ECC.) |
|--------------------|--|--|---|--|---|
| TITOLI ED ESAME | INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI | INGEGNERIA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LA PROPULSIONE (CODICE 9517) | 17/12/2022 ore 18.00 Bacheca DIME | 20/12/2022 ore 10.00 | DIME |
| TITOLI E COLLOQUIO | INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE | FISICA TECNICA (CODICE 9519) MECCANICA, MISURE E MATERIALI (CODICE 9520) ROBOTICS AND MECHATRONICS (CODICE 9522) | 15/12/2022 ore 18.00 sezione MEC del DIME, Via all'Opera Pia 15/a, Genova | 16/12/2022 ore 10.00 | In presenza presso sezione MEC del DIME, Via all'Opera Pia 15/a, Genova In modalità Telematica mediante MS Teams |
| TITOLI ED ESAME | INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE | MECCANICA, MISURE E MATERIALI (CODICE 9521) | 15/12/2022 ore 18.00 sezione MEC del DIME, Via all'Opera Pia 15/a, Genova | 16/12/2022 ore 10.00 | In presenza presso sezione MEC del DIME, Via all'Opera Pia 15/a, Genova In modalità Telematica mediante MS Teams |
| TITOLI E COLLOQUIO | MATEMATICA E APPLICAZIONI | METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 9593) | 15/12/2022 ore 17.00 Albo DIMA | 16/12/2022 ore 9.00 | |
| TITOLI ED ESAME | MATEMATICA E APPLICAZIONI | METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 9524) | 15/12/2022 ore 17.00 Albo DIMA | 16/12/2022 ore 9.00 | |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE | LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9528) | 20/12/2022 ore 12.00 CIELI, Via Vivaldi 2, Genova | 21/12/2022 ore 9.00 | CIELI, Via Vivaldi 5, Genova |
| TITOLI ED ESAME | SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE | LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9529) | 20/12/2022 ore 12.00 CIELI, Via Vivaldi 2, Genova | 21/12/2022 ore 9.00 | CIELI, Via Vivaldi 5, Genova |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE | SCIENZE DELL'ECOSISTEMA MARINO (CODICE 9530) | 15/12/2022 ore 15.00 Studio prof. Vezzulli, 4° piano, Palazzo delle Scienze, DISTAV, Corso Europa 26, Genova | 21/12/2022 ore 10.00 | Studio prof. Vezzulli, 4° piano Palazzo delle Scienze, DISTAV, Corso Europa 26, Genova |
| TITOLI ED ESAME | SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE | INGEGNERIA NAVALE E NAUTICA - TECNOLOGIE MARINE (CODICE 9527) | 15/12/2022 entro le ore 16.00 DITEN - Polo Navale Via Montallegro 1, Genova | 15/12/2022 ore 16.00 | DITEN - Polo Navale Via Montallegro 1, Genova |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE | ENGINEERING FOR MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS (CODICE 9526) | 21/12/2022 ore 17.00 DICCA | 22/12/2022, ore 9.00 | DICCA, Villa Cambiaso, Aula A/7 |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI | DRUG DISCOVERY AND NANOBIOLOGICALS (CODICE 9531) | 16/12/2022 ore 18.00 https://chimica.unige.it/dottorato | 20/12/2022 ore 10.00 | Il colloquio si svolgerà presso l'Istituto Italiano di Tecnologia, Via Morego 30, Genova. Per giustificati motivi, il colloquio potrà svolgersi da remoto (mediante piattaforma Teams, Skype, ecc.). La richiesta di sostenere il colloquio da remoto dovrà essere inviata via email entro le 24.00 del 17 dicembre al Dr. Tiziano Bandiera (Tiziano.Bandiera@iit.it) (oggetto: PhD_interview). Per l'identificazione, il candidato dovrà mostrare l'originale del documento di identità allegato alla domanda per il corso di dottorato. |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI | SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9533) | 19/12/2022 ore 18.00 https://chimica.unige.it/dottorato | 22/12/2022 ore 9.00 | Il colloquio si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via Dodecaneso 31, Genova. Per giustificati motivi, il colloquio potrà svolgersi da remoto (mediante piattaforma Teams, Skype, ecc.). La richiesta di sostenere il colloquio da remoto dovrà essere mandata via email entro le ore 18.00 del 20 dicembre 2022 al Prof. Luca Banfi (Luca.Banfi@unige.it) (oggetto: PhD_interview). Per l'identificazione, il candidato dovrà mostrare l'originale del documento di identità allegato alla domanda per il corso di dottorato. |

| TIPO ESAME | CORSO | CURRICULUM | DATA, ORA E LUOGO, EVENTUALE SITO, PUBBLICAZIONE GRADUATORIA TITOLI | DATA, ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO | EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL COLLOQUIO (LUOGO/MODALITÀ, ECC.) |
|--------------------|---|---|--|--|---|
| TITOLI ED ESAME | SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI | SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9534) | 19/12/2022 ore 18.00 https://chimica.unige.it/dottorato | 22/12/2022 ore 16.00 | Il colloquio si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via Dodecaneso 31, Genova. Per giustificati motivi, il colloquio potrà svolgersi da remoto (mediante piattaforma Teams, Skype, ecc.). La richiesta di sostenere il colloquio da remoto dovrà essere mandata via email entro le ore 18.00 del 20 dicembre 2022 al Prof. Luca Banfi (Luca.Banfi@unige.it) (oggetto: PhD_interview). Per l'identificazione, il candidato dovrà mostrare l'originale del documento di identità allegato alla domanda per il corso di dottorato. |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT) | BIOLOGIA APPLICATA ALL'AGRICOLTURA E ALL'AMBIENTE (CODICE 9535) | 19/12/2022 ore 16.00 Bacheca comunicazioni dottorato STAT, piano terra, Corso Europa 26, Genova Sito dottorato STAT | 20/12/2022 ore 14.30 | Colloquio in presenza al DISTAV, Corso Europa 26, Genova e online per studenti residenti all'estero impossibilitati ad essere in presenza |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ | INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 9536) | 19/12/2022 entro ore 20.00 DITEN Via Opera Pia 11a, Genova https://phd-stiescm.diten.unige.it/ | 20/12/2022 ore 11.30 | La prova orale si terrà in modalità telematica (Skype o software simile) |
| TITOLI ED ESAME | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ | INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 9537) | 19/12/2022 entro ore 20.00 DITEN Via Opera Pia 11a, Genova https://phd-stiescm.diten.unige.it/ | 20/12/2022 ore 11.30 | La prova orale si terrà in modalità telematica (Skype o software simile) |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI | ELETTROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9538) | 19/12/2022 ore 16.00 www.diten.unige.it e http://phd-stiet.diten.unige.it/ | 21/12/2022 ore 9.30 | DITEN Aula D3 Via All 'Opera Pia 11 A, Genova I colloqui potranno svolgersi anche per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità video per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica. |
| TITOLI ED ESAME | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI | ELETTROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9539) | 19/12/2022 ore 16.00 www.diten.unige.it e http://phd-stiet.diten.unige.it/ | 21/12/2022 ore 9.30 | DITEN Aula D3 Via All 'Opera Pia 11 A, Genova I colloqui potranno svolgersi anche per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità video per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica. |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI | VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO (CODICE 9540) | 20/12/2022 ore 10.00 www.diten.unige.it e http://phd-stiet.diten.unige.it/ | 22/12/2022 ore 10.30 | I colloqui si svolgeranno per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità video per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica. |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE PEDIATRICHE | SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 9541) | 20/12/2022 ore 15.00 Istituto G. Gaslini https://dinogmi.unige.it/didattica/dottorato | 21/12/2022 ore 10.00 | In presenza presso Aula Museo, Istituto G. Gaslini, Via Gerolamo Gaslini, 5 - 16147 Genova |
| TITOLI ED ESAME | SCIENZE PEDIATRICHE | SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 9542) | 20/12/2022 ore 15.00 Istituto G. Gaslini https://dinogmi.unige.it/didattica/dottorato | 21/12/2022 ore 10.00 | In presenza presso Aula Museo, Istituto G. Gaslini, Via Gerolamo Gaslini, 5 - 16147 Genova |
| TITOLI E COLLOQUIO | SCIENZE SOCIALI | MIGRAZIONI E PROCESSI INTERCULTURALI (CODICE 9543) | 19/12/2022 ore 18.00 https://dottoratoscienzesociali.unige.it/en https://dottorati.aulaweb.unige.it/course/view.php?id=284 | 22/12/2022 ore 9.00 | In presenza È prevista la possibilità di una video-intervista (per verifica dell'identità del candidato) tramite la piattaforma Teams o Skype. A seguito della pubblicazione dei titoli, i/le candidati/e ammessi/e all'orale che vorranno sostenere il colloquio in modalità telematica sono tenuti a inviare una mail al presidente di commissione (Prof. Queirolo Palmas) specificando nome, cognome, e indirizzo Teams o Skype, entro le 11 (ora italiana) del 21.12.2022. |
| TITOLI E COLLOQUIO | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9544) | 16/12/2022 ore 17.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process | 21/12/2022 ore 8.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |

| TIPO ESAME | CORSO | CURRICULUM | DATA, ORA E LUOGO, EVENTUALE SITO, PUBBLICAZIONE GRADUATORIA TITOLI | DATA, ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO | EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL COLLOQUIO (LUOGO/MODALITÀ, ECC.) |
|--------------------|--|---|---|---|--|
| TITOLI ED ESAME | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9545) | 16/12/2022 ore 17.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process | 21/12/2022 ore 8.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | SECURITY AND LAW (CODICE 9546) | 21/12/2022 ore 9.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process | 22/12/2022 ore 9.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | SECURITY AND STRATEGIC STUDIES (CODICE 9547) | 21/12/2022 ore 17.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process | 22/12/2022 ore 9.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9561) | 19/12/2022 ore 17.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process | 20/12/2022 ore 8.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI ED ESAME | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9548) | 19/12/2022 ore 17.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process | 20/12/2022 ore 8.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | RISK, CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (CODICE 9549) | 16/12/2022 ore 17.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process | 21/12/2022 ore 10.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ | RISK, CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT - CLOE (CODICE 9559) | 16/12/2022 ore 17.00 https://sicurezza.unige.net/admission/selection-process https://cloe.dp.unige.it/en/CLOE_evaluation_selection | 20/12/2022 ore 9.00 | Il colloquio avverrà su Zoom e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA | STORIA DELL'ARTE (CODICE 9550) | 16/12/2022 http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/ | 19/12/2022 ore 9.00 | Piattaforma Teams |
| TITOLI ED ESAME | STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA | STORIA DELL'ARTE (CODICE 9551) | 16/12/2022 http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/ | 19/12/2022 ore 9.00 | Piattaforma Teams |
| TITOLI E COLLOQUIO | STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA | STORIA DELL'ARTE - CLOE (CODICE 9552) | 16/12/2022 http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/ | 20/12/2022 ore 9.00 | Piattaforma Teams |
| TITOLI E COLLOQUIO | ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES | HOSTILE AND UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS (CODICE 9553) | 16/12/2022 ore 18.00 https://drim.i-rim.it/ | 22/12/2022 ore 9.00 | Il colloquio avverrà su Teams e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES | INDUSTRY 4.0 (CODICE 9554) | 16/12/2022 ore 10.00 https://drim.i-rim.it/ | 19/12/2022 ore 10.00 | Il colloquio avverrà su Teams e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI E COLLOQUIO | ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES | HEALTHCARE AND WELLNESS OF PERSONS (CODICE 9555) | 16/12/2022 ore 18.00 https://drim.i-rim.it/ | 22/12/2022 ore 9.00 I colloqui potranno eventualmente protrarsi il giorno 23/12/2022 | Il colloquio avverrà su Teams e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |
| TITOLI ED ESAME | ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES | HEALTHCARE AND WELLNESS OF PERSONS (CODICE 9556) | 16/12/2022 ore 18.00 https://drim.i-rim.it/ | 22/12/2022 ore 9.00 I colloqui potranno eventualmente protrarsi il giorno 23/12/2022 | Il colloquio avverrà su Teams e verrà inoltrato il link ai candidati da parte del presidente della commissione |