

ARCHAEOLOGY AND ART HISTORY	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 1
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 4 (n. 1 area Ricerca PNRR; n. 1 area Pubblica Amministrazione; n. 2 area Patrimonio Culturale).
Posti senza borsa	n. 1
Totale posti	n. 6
Dipartimento	Studi Umanistici
Coordinatore	Prof.ssa Vincenza Lucherini
Sito web	https://www.archaeologyandarthistory.studiumanistici.unina.it/
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	01/09/2023, ore 12:00 https://www.archaeologyandarthistory.studiumanistici.unina.it/http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	08/09/2023, ore 9.00 Sede della prova: studio 708, VII piano Ubicazione della sede: Dipartimento di Studi Umanistici Indirizzo completo della sede: Via Marina 33, 80133 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Antonietta Caso Telefono: 081-2534584 e-mail: antonietta.caso@unina.it

ARCHITETTURA	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 4
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 2 (n. 1 cofinanziata da STRESS Srl; n. 1 cofinanziata da ATELIER ALFONSO FEMIA Srl.)
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 10 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione; n. 3 area Patrimonio Culturale)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS) - Spoke / tematica: 8-MAAS & Innovative services – CUP E63C22000930007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000020	n. 4 (n. 3 - titolo progetto: CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society - Spoke / tematica: Historical landscapes, traditions and cultural identities – CUP E53C22001650006; n. 1 - titolo progetto: CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society - Spoke / tematica: Science and technologies for conservation and restoration of cultural heritage – CUP E53C22001650006)
Posti senza borsa	n. 6
Posti senza borsa riservati a laureati in università estere	n. 1
Totale posti	n. 28
Dipartimento	Architettura
Coordinatore	Prof. Fabio Mangone
Curricula	1. Il progetto di architettura per la città, il paesaggio e l'ambiente; 2. Design, tecnologia, recupero e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente; 3. Pianificazione, urbanistica e valutazione; 4. Patrimonio architettonico e paesaggio: storia e restauro.
Sito web	www.diarc.unina.it
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	08/09/2023 ore 13.00 www.diarc.unina.it http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ore 8.30 AULA SL 1.1. – scala F-piano primo DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - VIA DEL FORNO VECCHIO n. 36 –80134 -NAPOLI
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Sig. RAFFAELE MARCHITELLI e-mail: raffaele.marchitelli@unina.it

BIOLOGIA	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 3
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 2 [n. 1 cofinanziata da <i>Arterra Bioscience S.p.A.</i> ; n. 1 da Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA S.C.p.A.) per la tematica <i>Evoluzione del monitoraggio della biodiversità: applicazioni a livello regionale e nazionale</i>]
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 9 (n. 2 area Transizioni digitali e ambientali; n. 5 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000003	n. 1 - titolo progetto: ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods - Spoke / tematica: Food quality and nutrition – CUP E63C22002030007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000020	n. 1 - titolo progetto: CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society - Spoke / tematica: Science and technologies for diagnostics of cultural heritage – CUP E53C22001650006.
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 1 finanziata da Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" (ISASI-CNR).
Posti senza borsa	n. 5
Totale dei posti	n. 22
Dipartimento	Biologia
Coordinatore	Prof. Sergio Esposito
Sito web	http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/dottorato/dottorato-in-biologia/
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	01/09/2023 Ore: 15:00 http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/dottorato/dottorato-in-biologia/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	04/09/2023 Ora: 10.00 Sede della prova: SALA DEL CONSIGLIO Ubicazione della sede: DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA – EDIFICIO 7 Indirizzo completo della sede: COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO – VIA CINTHIA – 80126 NAPOLI (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Sergio ESPOSITO Telefono: +39-081-679124 e-mail: sergio.esposito@unina.it Dott. Nicola MAIO Telefono: +39-081-679236 e-mail: dottorato.biologia@unina.it

BIOTECNOLOGIE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 9 (n. 2 area Transizioni digitali e ambientali; n. 5 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	0
Totale dei posti	n. 11
Dipartimento	Biologia
Coordinatore	Prof. Marco Moracci
Sito web	http://www.biotecnologieindustriali.unina.it/it/page/didattica-ed-orientamento/phd.html
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	07/09/2023 Ore: 12.00 http://www.biotecnologieindustriali.unina.it/it/page/didattica-ed-orientamento/phd.html http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 8.30 Sede della prova: Sala del Consiglio Ubicazione della sede: Edificio 7 Indirizzo completo della sede: Dipartimento di Biologia - Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Marco Moracci Telefono: +39-081-679046 e-mail: dottorato.biotecnologie@unina.it

CARDIOVASCULAR PATHOPHYSIOLOGY AND THERAPEUTICS	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione, di cui n. 1 ricevuta da Università della Calabria)
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 2 (n. 1 finanziata da Clinica Montevergine S.p.A.; n. 1 finanziata da Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro)
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 12
Dipartimento	Scienze Biomediche Avanzate
Coordinatore	Prof. Giovanni Esposito
Sedi convenzionate	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro e Università della Calabria
Curricula	<ol style="list-style-type: none"> 1. HYPERTENSION, HEART FAILURE AND ARRHYTHMIAS - IPERTENSIONE ARTERIOSA, SCOMPENSO CARDIACO E ARITMIE 2. NON-INVASIVE DIAGNOSTIC IMAGING OF CARDIAC DISEASE - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NON INVASIVA DELLE MALATTIE CARDIACHE 3. INTERVENTIONAL CARDIOLOGY - CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA
Sito web	https://www.cardiopath.eu
Modalità di selezione	Titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	07/09/2023 Ore: 12.00 https://www.cardiopath.eu http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 10.00 Aula Condorelli – Edificio 2 – piano terra - Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli
Luogo di pubblicazione dei risultati della prova orale	https://www.cardiopath.eu http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa: Rosa Rea Telefono: +390817463464 e-mail: rosa.rea@unina.it

COMPUTATIONAL AND QUANTITATIVE BIOLOGY	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 7 (n. 1 area Transizioni digitali e ambientali; n. 4 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 3 finanziate da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)
Posti senza borsa	0
Totale dei posti	12
Dipartimento	Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Coordinatore	Prof. Diego Di Bernardo
Sito web	cqb.dieti.unina.it
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	05/09/2023 Ore: 12.00 https://cqb.dieti.unina.it/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	12/09/2023 Ora: 9.00 Modalità remota – MS TEAMS – Codice Canale: 5nie0ko - link: https://tinyurl.com/CQBXXXIX .
Luogo di pubblicazione dei risultati della prova orale	https://cqb.dieti.unina.it/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Diego Di Bernardo e-mail: diego.dibernardo@unina.it

COMPUTATIONAL INTELLIGENCE

Durata	3 anni
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 3 [n. 2 cofinanziate da Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA S.C.p.A.) tematiche: <i>Data Science for Maintenance, Repair, and Operations for Icing Wind Tunnel (IWT)</i> e <i>Data Science and Digital Twins for optimization of the Icing Wind Tunnel (IWT)</i> ; n. 1 cofinanziata da Fundacion Centro de Tecnologias de Interaccion Visual Y Comunicaciones Vicomtech]
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000013	n. 1 - titolo progetto: National Center for High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing - Spoke / tematica: Future HPC – CUP E63C22000980007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PNC0000007	n. 1 - titolo progetto: Fit for Medical Robotics (Fit4MedRob) - Spoke / tematica: Next Generation Components– CUP B53C2200680001.
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 2 [n. 1 finanziata da Frontiere contratto di rete dotato di soggettività giuridica; n. 1 da ENEA sulla commessa H20N, Accordo di programma MiTE – ENEA per la regolamentazione dei rapporti in relazione allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 – Componente 2 – Investimento 3.5, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu, Piano Operativo di Ricerca "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'idrogeno", con specifico riferimento alle seguenti tematiche: <i>Ricerca e sviluppo di modelli predittivi e sistemi di analisi dati per la filiera dell'idrogeno, con particolare riferimento alla ricerca, identificazione, eventuale classificazione e localizzazione di anomalie operative nelle componenti della rete di trasporto e distribuzione con tecniche di Intelligenza Artificiale.</i>]
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 9
Dipartimento	Fisica "Ettore Pancini"
Coordinatore	Prof. Giovanni Acampora
Sito web	http://www.fisica.unina.it/presentazione-dottorato-ci http://www.fisica.unina.it/en_GB/presentazione-dottorato-ci
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	05/09/2023 Ore: 12.00 http://www.fisica.unina.it/avvisi-dottorato http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 10.00 Sede della prova: Aula 0M03 Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" - Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Giovanni Acampora e-mail: giovanni.acampora@unina.it

DIRITTI UMANI: TEORIA, STORIA E PRASSI	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 1 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 9
Dipartimento	Giurisprudenza
Coordinatore	Prof. Antonio Cavaliere
Sito web	www.giurisprudenza.unina.it/diritti-umani.-teoria-storia-e-prassi
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	11/09/2023 Ore: 16.00 http://www.giurisprudenza.unina.it/diritti-umani.-teoria-storia-e-prassi http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	13/09/2023 Ora: 10.00 Sede della prova: Sala Riunioni Ubicazione della sede: Dipartimento di Giurisprudenza Indirizzo completo della sede: Via Marina 33 -6° piano – 80133 NAPOLI (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Antonio Cavaliere e-mail: a.cavaliere@unina.it

DIRITTO DELL'ECONOMIA	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 1 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000004	n. 1 - titolo progetto: 3A-ITALY - Made in Italy - Spoke / tematica: Smart and sustainable materials for circular and augmented industrial products and processes – CUP E63C22002030007.
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 10
Dipartimento	Giurisprudenza
Coordinatore	Prof. Massimo Iovane
Sito web	http://www.giurisprudenza.unina.it/diritto-dell-economia1
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	06/09/2023 Ore: 16.00 http://www.giurisprudenza.unina.it/diritto-dell-economia1 http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/9/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: Dipartimento di Giurisprudenza – Aula seminari – via Nuova Marina 33 – IV Piano Ubicazione della sede: via Nuova Marina 33 – IV Piano Indirizzo completo della sede: via Nuova Marina 33 – IV Piano
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Fabio Ferraro e-mail: fabio.ferraro@unina.it

DIRITTO DELLE PERSONE, DELLE IMPRESE E DEI MERCATI	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 1 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 9
Dipartimento	Giurisprudenza
Coordinatore	Prof. Massimo Miola
Sito web	http://www.giurisprudenza.unina.it/diritto-delle-persone-delle-imprese-e-dei-mercati
Modalità di selezione	titoli, prova scritta e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	06/09/2023 Ore: 12.00 http://www.giurisprudenza.unina.it/diritto-delle-persone-delle-imprese-e-dei-mercati http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova scritta	07/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: AULA AMIRANTE Ubicazione della sede: DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA Indirizzo completo della sede: VIA PORTA DI MASSA 32 – 80133 NAPOLI (NA)
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della prova scritta	12/09/2023 Ore: 12.00 http://www.giurisprudenza.unina.it/diritto-delle-persone-delle-imprese-e-dei-mercati http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	14/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: AULA AMIRANTE Ubicazione della sede: DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA Indirizzo completo della sede: VIA PORTA DI MASSA 32 – 80133 NAPOLI (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof.ssa Roberta MARINO 081 675130 e-mail roberta.marino@unina.it

ECONOMIA	
Durata	4 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 1 area Transizioni digitali e ambientali; n. 3 area Ricerca PNRR; n. 1 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS) - Spoke / tematica: Logistica merci – CUP E63C22000930007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000018	n. 3 (n. 1 - titolo progetto: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable - Spoke / tematica: Households' sustainability – CUP E63C22002140007; n. 1 - titolo progetto: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable - Spoke / tematica: Low carbon policies – CUP E63C22002140007; n. 1 - titolo progetto: GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable - Spoke / tematica: Social sustainability – CUP E63C22002140007)
Posti senza borsa	n. 1
Totale dei posti	n. 12
Posti con borsa riservati a laureati in università estere:	1
Dipartimento	Scienze Economiche e Statistiche
Coordinatore	Prof. Marco Pagano
Sito web	http://www.dises.unina.it/dottorati-di-ricerca/phd-in-economics
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	01/09/2023 Ore: 19.00 https://www.nse-unina.it/npde1/admission http://www.dises.unina.it/en_GB/dottorati-di-ricerca/phd-in-economics http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: Aula Merzagora - DISES Ubicazione della sede: Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche – Edificio 3 Indirizzo completo della sede: Complesso Universitario Monte Sant'Angelo - Via Cintia - 80126 Napoli (NA) I candidati impossibilitati a partecipare in presenza possono richiedere di poter sostenere la prova online. La commissione invierà su espressa richiesta il link per partecipare alla prova.
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa: Micol Sorrentino Telefono: 081 675309, 388 8924917 e-mail: phd.dises@unina.it , mef@unina.it Dott.ssa: Maria Carannante Telefono: 081 675115 e-mail: maria.carannante@unina.it

FILOLOGIA	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 1
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 7 (n. 1 area Transizioni digitali e ambientali; n. 3 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 1
Totale dei posti	n. 9
Dipartimento	Studi Umanistici
Coordinatore	Prof. Giancarlo Alfano
Sito web	http://www.dottfilologia.unina.it/
Modalità di selezione	titoli, prova scritta e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	01/09/2023 Ore: 12.00 https://www.studiumanistici.unina.it/post-laurea/dottorati-di-ricerca-post-aurea/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova scritta	04/09/2023 Ore: 09.00 Aula 3 Università degli Studi di Napoli Federico II – Edificio Centrale Corso Umberto I 40 80138 Napoli
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della prova scritta	08/09/2023 ore: 15:00 https://www.studiumanistici.unina.it/post-laurea/dottorati-di-ricerca-post-aurea/
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: Biblioteca Battaglia Ubicazione della sede: Dipartimento di Studi Umanistici, Scala B, 3° piano Indirizzo completo della sede: via Porta di Massa 1, 80133 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa: Antonietta Caso e-mail: antonietta.caso@unina.it

FISICA	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 9 (n. 1 area Transizioni digitali e ambientali; n. 7 area Ricerca PNRR; n. 1 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000013	n. 1 - titolo progetto: National Center for High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing - Spoke / tematica: Universe & Fundamental Research – CUP E63C22000980007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR IR00000034	n. 1 - titolo progetto: Strengthening the Italian leadership in SKA (STILES) - Spoke / tematica: Studio ed elaborazione di metodi di analisi basati sui paradigmi del Machine/Deep Learning da applicare e validare scientificamente su dati di survey extra-galattiche da Terra e da Spazio, finalizzati anche allo sfruttamento intensivo delle risorse di calcolo disponibili nel centro dati del progetto STILES. – CUP C33C22000640006.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000001	n. 1 - titolo progetto: RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - Spoke / tematica: Green and Smart Environments – CUP E63C22002040007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000023	n. 1 - titolo progetto: National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) - Spoke / tematica: Photonic platform for quantum technologies – CUP E63C22002190007.
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 7 (n. 1 finanziata da INAF su tematiche di <i>Fisica del Sole</i> (progetto Solar Orbiter/Metis); n. 1 finanziata da INAF - per ricerche in ambito astrofisico di interesse per l'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte - Napoli ; n. 1 finanziata da INGV per la " <i>Modellizzazione numerica di terremoti e tsunami</i> "; n. 3 Dipartimento di Fisica; n. 1 finanziata da ENEA per il progetto "CN00000013 - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", nell'ambito de PNRR – Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di investimento 1.4 avviso " <i>Proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies</i> " di tematica: <i>Atomic scale models of nanowire surfaces and adsorbed molecules based on the density functional theory</i>)
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 25
Posti con borsa riservati a laureati in università estere:	2
Posti senza borsa riservati a laureati in università estere:	1

Dipartimento	Fisica "Ettore Pancini"
Coordinatore	Prof. Vincenzo Canale
Sito web	(IT) http://www.fisica.unina.it/presentazione-dottorato (EN) http://www.fisica.unina.it/en_GB/presentazione-dottorato
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	31/08/2023 Ore: 18.00 http://www.fisica.unina.it/avvisi-dottorato (IT) http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione (EN) http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/english-version
Data e luogo della prova orale	Dal 05/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: Aula 2G26 Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" - Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Edificio 6, Via Cintia, 80126 Napoli La prova orale si potrà svolgere per via telematica. La prova di lingua straniera dovrà essere sostenuta obbligatoriamente in lingua inglese
Luogo di pubblicazione dei risultati della prova orale	http://www.fisica.unina.it/avvisi-dottorato http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Guido Celentano: tel. (+39) 081 676870 e-mail: guido.celentano@unina.it

FOOD SCIENCE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 1 cofinanziata da <i>Arterra Bioscience S.p.A.</i>
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000003	n. 1 - titolo progetto: ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods - Spoke / tematica: Food quality and nutrition – CUP E63C22002030007.
Borse progetto <i>Dipartimento di Eccellenza</i>	n. 1
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 12
Posti con borsa riservati a laureati in università estere: 1	
Dipartimento	Agraria
Coordinatore	Prof.ssa Amalia Barone
Sito web	http://www.agraria.unina.it/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorati
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	05/09/2023 Ore: 17.00 http://www.agraria.unina.it/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorati http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 9.30 Sede della prova: aula Giunta, Dipartimento di Agraria - Via Università 100, 80055, Portici (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa: Felicia Foglia e-mail: adforlan@unina.it

HABIT (HABITAT IN TRANSITION)	
Durata	3 anni
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 1 cofinanziata da Centro Ricerche Fiat (CRF);
Borse progetto <i>Dipartimento di Eccellenza</i>	n. 4
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 8
Dipartimento	Architettura
Coordinatore	Prof. Massimo Perriccioli
Sito web	https://www.diarc.unina.it/dottorato-dieccellenza-habit/
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale Le indicazioni sulla modalità di redazione del progetto di ricerca sono reperibili sul sito web del dottorato
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	Data: 08/09/2023 ore 13:00 https://www.diarc.unina.it/dottorato-di-eccellenza-habit/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	Data: 14/09/2023 ora 10:00 Sede della prova: Aula Rabitti, scala F, V piano Ubicazione della sede: Dipartimento di Architettura, Complesso dello Spirito Santo, Indirizzo completo della sede: via Fornovecchio,3 6, 80134 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.: Francesco Varone Telefono: 081-2538607 e-mail: varone@unina.it

HISTORICAL STUDIES	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 1
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 4 (n. 1 area Ricerca PNRR; n. 1 area Pubblica Amministrazione; n. 2 area Patrimonio Culturale)
Posti senza borsa	n. 1
Totale dei posti	n. 6
Dipartimento	Studi Umanistici
Coordinatore	Prof. Roberto Delle Donne
Sito web	www.dottoratostoria.unina.it
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	07/09/2023 Ore: 09.00 IT: https://www.dottoratostoria.unina.it/index.php/event/bando-di-dottorato-in-historical-studies-39-ciclo/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ore: 10.00 Sede della prova: Aula A8 e piattaforma Teams (https://tinyurl.com/6hj6ytv8) Ubicazione della sede: Dipartimento di Studi Umanistici, edificio di via Nuova Marina 33 Indirizzo completo della sede: via Nuova Marina 33, 80133 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof.ssa Laura Di Fiore e-mail: laura.difiore@unina.it Telefono: 081-2536584

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY FOR HEALTH	
Durata	3 anni
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 3 (n. 1 area Transizioni digitali e ambientali; n. 1 area Ricerca PNRR; n. 1 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS) - Spoke / tematica: MAAS & Innovative services – CUP E63C22000930007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000001	n. 1 - titolo progetto: RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - Spoke / tematica: Green and Smart Environments – CUP E63C22002040007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000015	n. 3 (n. 2 - titolo progetto: AGE-IT - Ageing Well in an ageing society: A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society - Spoke / tematica: Ageing, work and pensions – CUP E63C22002050006; n. 1 - titolo progetto: AGE-IT - Ageing Well in an ageing society: A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society - Spoke / tematica: Ageing and clinical practice– CUP E63C22002050006.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PNC0000007	n. 5 - titolo progetto: Fit for Medical Robotics (Fit4MedRob)-Spoke / tematica: Next Generation Components – CUP B53C22006840001;
Posti senza borsa	n. 4
Totale dei posti	n. 17
Dipartimento	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Coordinatore	Prof. Leopoldo Angrisani
Sito web	http://icth.dieti.unina.it
Modalità di selezione	Titoli e Prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	05/09/2023 Ore: 19.00 http://icth.dieti.unina.it http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	07/09/2023 Ore: 9:00 La prova orale si svolgerà per via telematica. L'indirizzo per la discussione pubblica sarà pubblicato sul sito internet del dottorato
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof Leopoldo Angrisani 0817683170 angrisan@unina.it

INFORMATION TECHNOLOGY AND ELECTRICAL ENGINEERING

Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 3 (n. 2 cofinanziate da Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA S.C.p.A.) tematiche: <i>"Cybersecurity of Artificial Intelligence in Airborne Applications"</i> e <i>"Edge-Level Artificial Intelligence"</i> ; n. 1 cofinanziata da DigitalPlatforms S.p.A. tematica <i>"Nuove tecniche di machine learning (e deep neural network) per il reverse engineering di codice binario dai dispositivi (firmware) IoT e la successiva analisi e mitigazione di vulnerabilità"</i>)
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 9 (n. 3 area Transizioni digitali e ambientali; n. 3 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000013	n. 2 (n. 1 - titolo progetto: National Center for High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing - Spoke / tematica: Future HPC – CUP E63C22000980007; n. 1 - titolo progetto: National Center for High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing - Spoke / tematica: Universe & Fundamental Research– CUP E63C22000980007)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 2 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS) - Spoke / tematica: Trasporto ferroviario – CUP E63C22000930007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000033	n. 1 - titolo progetto: National Biodiversity Future Center (NBFC) - Spoke / tematica: Mapping and monitoring actions to preserve marine ecosystem biodiversity and functioning – CUP E63C22000990007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR IR0000007	n. 2 - titolo progetto: New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure (NEFERTARI) – CUP B53C22003070006.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000001	n. 8 (n. 1 - titolo progetto: RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - Spoke / tematica: Programmable Networks for Future Services and Media o Laboratorio Spoke Napoli – CUP E63C22002040007; n. 6 - titolo progetto: RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - Spoke / tematica: Green and Smart Environments – CUP E63C22002040007; n. 1 - titolo progetto: RESTART - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART - Spoke / tematica: Intelligent and Autonomous Systems o Laboratorio Spoke Napoli – CUP E63C22002040007)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000015	n. 1 - titolo progetto: AGE-IT - Ageing Well in an ageing society: A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society - Spoke / tematica: Policy making in an ageing society – CUP E63C22002050006.



Borse partenariato esteso ASI	n. 2 (n. 1 titolo progetto: SpaceltUp - Spoke / tematica: Future imaging systems for microwave and optical remote sensing; n. 1 titolo progetto: SpaceltUp - Spoke / tematica: Robotic and Human Exploration of Extraterrestrial Habitats, Architectures and Infrastructures
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 4 (n. 1 Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA-CNR) tematica: "Sviluppo di algoritmi per la elaborazione di dati SAR acquisiti in banda L"; n. 2 Leonardo SpA tematiche: "Algoritmi di tracking AI-based long-term per il tracciamento e la classifica dei bersagli" e "Tecniche di Machine Learning per il radar signal processing"; n. 1 ENEA commessa H20L, Accordo di programma MiTE – ENEA per la regolamentazione dei rapporti in relazione allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 – Componente 2 – Investimento 3.5, finanziato dall'unione europea – Next Generation Eu, Piano Operativo di Ricerca "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'idrogeno", con specifico riferimento alla seguente tematica: "Sviluppo di modelli e programmazione di logiche di controllo per l'integrazione di apparati di generazione, accumulo e utilizzo di idrogeno nelle reti elettriche in presenza di risorse distribuite");
Posti senza borsa	n. 7
Totale dei posti	n. 41
Posti con borsa riservati a laureati in università estere: 2	
Dipartimento	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Coordinatore	Prof. Stefano Russo
Sito web	http://itee.dieta.unina.it
Modalità di selezione	Titoli e Prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	12/09/2023 Ore: 17:00 http://itee.dieta.unina.it/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	15/09/2023 Ora: 09:30 Sede della prova: Aula seminari DIETI, Edificio 3, I piano Ubicazione della sede: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Indirizzo completo della sede: Via Claudio 21–80125 NAPOLI
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Sig.ra: Adriana D'Auria e-mail: iteephd@unina.it

INGEGNERIA DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI INDUSTRIALI	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 9 [n. 2 cofinanziate da <i>C.I.R.A. (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali)</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>BOLTON MANITOBA S.p.A.</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>Leonardo S.p.A.</i> ; n. 2 cofinanziate da <i>Bel Audit Srl</i> ; n. 1 cofinanziata da Centro Ricerche Fiat (CRF); n. 2 cofinanziate da <i>Bridgestone Europe NV/SA, Italian Branch</i>]
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 8 (n. 2 area Transizioni digitali e ambientali; n. 3 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS) - Spoke / tematica: Vie d'acqua – CUP E63C22000930007.
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 4 [n. 3 finanziate da Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT); n. 1 finanziata da Dipartimento Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMAPI)].
Borse progetto Dipartimento di Eccellenza	n. 1
Posti senza borsa	n. 5
Totale dei posti	n. 30
Dipartimento	Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Coordinatore	Prof. Andrea D'Anna
Curricula	1. INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE 2. INGEGNERIA CHIMICA 3. TECNOLOGIE E SISTEMI DI PRODUZIONE 4. PROGETTAZIONE DI PRODOTTI E PROCESSI SOSTENIBILI E SICURI
Sito web	http://www.dicmapi.unina.it/phd-programs/
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	06/09/2023 Ore: 18.00 http://www.dicmapi.unina.it/dottorato# http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	dal 11 / 09 / 2023 Ora: 10:00 secondo calendario che sarà stabilito sulla base delle domande e del numero degli allievi ammessi a sostenere la prova Sede della prova: AULA MALQUORI Ubicazione della sede: DICMAPI Indirizzo completo della sede: Piazzale V. Tecchio, 80 – 80125 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Antonia Collini Telefono: 0817685988 e-mail: antonia.collini@unina.it

INGEGNERIA DEI SISTEMI CIVILI

Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 1
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 2 [n. 1 cofinanziata da C.I.R.A. (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali) tematica: "Evoluzione della domanda di mobilità di trasporto aereo alla luce delle nuove modalità di trasporto aeronautico in ottica di integrazione modale: applicazioni a livello regionale e nazionale"; n. 1 cofinanziata da OMPM Srl]
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 7 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 5 (n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS)- Spoke / tematica: Logistica merci- CUP E63C22000930007; n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS)- Spoke / tematica: Trasporto ferroviario- CUP E63C22000930007; n. 3 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS)- Spoke / tematica: CCAM e Smart infra- CUP E63C22000930007)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000021	n. 1 - titolo progetto: NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition- Spoke / tematica: Smart sector integration- Comunità energetiche intelligenti: analisi dei vincoli urbanistico-ambientali e socio-economici -CUP E63C22002160007.
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 3 ENEA, di cui n. 1 commessa H201 dell'Accordo di Programma MiTE – ENEA Piano Operativo di Ricerca "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'idrogeno" tematica: "Attività sperimentale e di studio dei processi di produzione di idrogeno tramite fermentazione (dark fermentation) da reflui agro-industriali" e n. 1 commessa H207, Accordo di programma MiTE – ENEA Piano Operativo di Ricerca "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'idrogeno" tematica: "Ricerca industriale e sviluppo sperimentale di tecnologie di upgrading biologico del biogas".
Posti senza borsa	n. 6
Totale dei posti	n. 25
Dipartimento	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
Coordinatore	Prof. Andrea Papola
Sito web	http://www.dicea.unina.it/dottorato.php?id=1&sezione=5&ciclo=5
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	08/09/2023 ore 18:00 https://www.dicea.unina.it/dottorato/ https://www.dicea.unina.it/ph-d/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	12/09/2023 ore: 11:00 Sede della prova: biblioteca di trasporti al primo piano della palazzina 5 Ubicazione della sede: Dipartimento di ingegneria civile edile ed ambientale - via Claudio 21, 80125 Napoli
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della prova orale	https://www.dicea.unina.it/dottorato/ https://www.dicea.unina.it/ph-d/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Andrea Papola Telefono: 3346972836 e-mail: papola@unina.it

INGEGNERIA INDUSTRIALE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 15 (n. 8 cofinanziate da <i>C.I.R.A. (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali)</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>Leonardo S.p.A</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>BEL AUDIT SRL</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>Sirio Srl</i> ; n. 2 cofinanziate da <i>TRESOL Srl</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>VITTORIA SpA</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>FEV Italia Srl</i> ;
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 9 (n. 2 area Transizioni digitali e ambientali; n. 4 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS)-Spoke /tematica: Air mobility– CUP E63C22000930007.
Borse partenariato esteso ASI	n. 5 (titolo progetto: SpaceltUp – n. 2 Spoke / tematica: Enabling Technologies for Novel Near-Earth and Exploration Missions; n. 2 Spoke / tematica: Future imaging systems for microwave and optical remote sensing; n. 1 Spoke / tematica: Robotic and Human Exploration of Extraterrestrial Habitats, Architectures and Infrastructures
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000021	n. 1 - titolo progetto: NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition- Spoke / tematica: Smart sector integration– Modelli e metodologie per la simulazione avanzata e l'ottimizzazione di smart energy networks CUP E63C22002160007.
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 3 (n. 1 Leonardo SpA; n. 2 ENEA, progetto DTTU proposta progettuale "Divertor Tokamak Test facility Upgrade", area ESFRI "Energy", CUP I17G22000240001 tematiche "Studio e sviluppo di macchine robotiche, e relativi sistemi ausiliari, per la manutenzione remotizzata in reattori per la fusione nucleare" e "Sviluppo di un sistema di controllo destinato alla gestione delle procedure di manutenzione remotizzata in reattori per la fusione nucleare mediante l'implementazione di algoritmi di controllo e supervisione delle macchine robotiche e dispositivi di interfaccia uomo-macchina (sistemi di force feedback, touchpad, joystick)")
Posti senza borsa	n. 10
Totale dei posti	n. 46
Posti con borsa riservati a laureati in università estere:	1
Dipartimento	Ingegneria Industriale
Coordinatore	Prof. Michele Grassi
Curricula	1. ENERGETIC AND MECHANICAL ENGINEERING 2. AEROSPACE AND NAVAL ENGINEERING 3. ENGINEERING MANAGEMENT, QUALITY AND DATA SCIENCE FOR TECHNOLOGY

Sito web	http://www.dii.unina.it
Modalità di selezione	Titoli e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	01/09/2023 Ora: 15:00 http://www.dii.unina.it http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale (posti riservati)	Data: 04/09/2023 Ora: 9.00 La prova orale per il posto riservato sarà telematica su piattaforma Microsoft Teams
Data e luogo della prova orale (posti ordinari)	Data: 07/09/2023 Ora: 8.00 Sede della prova per i posti ordinari: Aula B Piazzale Tecchio 80, 80125 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof.: Michele Grassi - Telefono: 0817682217 - e-mail: michele.grassi@unina.it

INGEGNERIA STRUTTURALE, GEOTECNICA E RISCHIO SISMICO

Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 9 (n. 1 cofinanziata da Enel Green Power SpA; n. 1 cofinanziata da <i>Interprogetti Srl</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>Progetto Sisma Srl</i> ; n. 1 cofinanziata da <i>Saipem SpA</i> ; n. 1 cofinanziata da RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA; n. 1 cofinanziata da EAGLEPROJECTS S.P.A.; n. 1 cofinanziata da Olympus Srl; n. 1 cofinanziata consorzio Hirpinia AV; n. 1 cofinanziata da GMN ENGINEERING SRL
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 6 (n. 2 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione; n. 1 Patrimonio Culturale)
Borse progetto <i>Dipartimento di Eccellenza</i>	n. 1
Posti senza borsa	n. 6
Totale dei posti	n. 24
Posti con borsa riservati a laureati in università estere: 3	
Dipartimento	Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Coordinatore	Prof. Iunio Iervolino
Curricula	1. INGEGNERIA STRUTTURALE 2. INGEGNERIA GEOTECNICA 3. RISCHIO SISMICO
Sito web	http://www.dist.unina.it/home
Modalità di selezione	<ul style="list-style-type: none"> - titoli, prova scritta e prova orale per posti ordinari; - titoli e prova orale per posti riservati a laureati in università estere;
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli (sia per posti ordinari sia per posti riservati)	31/08/2023 a partire dalle ore: 09.00 http://www.dist.unina.it/home http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova scritta	01/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: Aula Manfredi Romano edificio n. 6 – I piano Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Via Claudio 21, 80125 – Napoli (NA)
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della prova scritta	08/09/2023 Ora: 13.00 http://www.dist.unina.it/home
Data e luogo della prova orale (sia per posti ordinari sia per posti riservati)	Data: a partire dal 12/09/2023 Ora: 9.30 Sede della prova: Aula Manfredi Romano edificio n. 6 – I piano Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Via Claudio 21, 80125 – Napoli (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa.: Valeria Peluso – Telefono: 081-7683411 - e-mail: phd.dist@unina.it

MANAGEMENT	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 2 [n. 1 cofinanziata da C.I.R.A. (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali) tematica: digitalizzazione, innovazione e competitività nel settore produttivo, e in particolare in ambito spazio; n. 1 cofinanziata da DAC INFORMATICA SRL.]
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 1 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS)- Spoke / tematica: Air mobility– CUP E63C22000930007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000003	n. 1 - titolo progetto: ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods- Spoke / tematica: Global sustainability– CUP E63C22002030007.
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 14
Dipartimento	Economia, Management, Istituzioni
Coordinatore	Prof.ssa Tiziana Russo Spena
Sito web	http://www.demi.unina.it/dottorati-di-ricerca/dottorati
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	8/09/2023 Ore: 17:30 su sito web del Dipartimento http://www.demi.unina.it/dottorati-di-ricerca/dottorati http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	12/09/2023 ore 09:00 Sede della prova: Aula Fabrizi- Dipartimento di Economia; Management, Istituzioni (Piano 0) Ubicazione della sede: _Dipartimento di Economia Management Istituzioni, Edificio n.3 del Complesso Universitario di Monte S. Angelo Indirizzo completo della sede: Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126 Napoli NA
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott. Mario de Matteis 081-7683647 e-mail: mario.dematteis@unina.it ;

MATEMATICA E APPLICAZIONI	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 8 (n.2 area Transizioni digitali e ambientali; n. 4 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS)- Spoke / tematica: Logistica merci- CUP E63C22000930007.
Borse finanziate su convenzioni con altri enti pubblici o privati	n. 1 borsa finanziata da INDAM)
Posti senza borsa	n. 1
Totale dei posti	12
Dipartimento	Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"
Coordinatore	Prof. Carlo Nitsch
Sito web	https://www.dottorato-dma.unina.it
Modalità di selezione	Titoli e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	05/09/2023 Ore: 10.00 http://www.matematica.unina.it/it/didattica/dottorato.html Italiano http://www.matematica.unina.it/en/didattica/dottorato.html http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	15/09/2023 Ora: 09.00 Modalità telematica piattaforma teams
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Sig.ra: Grazia Ieronato Telefono: 0817683665 e-mail: grazia.ieronato@unina.it Dott.ssa Ida Maria Parente Telefono: 081676702 e-mail: idamaria.parente@unina.it

MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 3
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 11 (n. 7 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000041	n. 1 - titolo progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology- Spoke / tematica: Metabolic and cardiovascular diseases- CUP E63C22000940007.
Borse progetto <i>Dipartimento di Eccellenza</i>	n. 3
Posti senza borsa	n. 6
Totale dei posti	n. 24
Dipartimento	Scienze Mediche Traslazionali
Coordinatore	Prof. Francesco Beguinot
Curricula	1. SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI 2. SCIENZE CARDIOVASCOLARI E GERONTOLOGICHE 3. SCIENZE PEDIATRICHE TRASLAZIONALI 4. SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE
Sito web	https://www.medicinatraslazionaleunina.it/didattica_dottorati_ricerca.html
Modalità di selezione	Titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e del progetto di ricerca	Data: 08/09/2023 Ore: 14:00 Sito web https://www.medicinatraslazionaleunina.it/archivio_ciclo39.aspx http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	Modalità telematica a partire dal 11/09/2023 e, se necessario, sino al 15/09/2023. Il calendario definitivo delle sedute, con tutte le informazioni necessarie per accedere alle singole sedute telematiche (tipo di piattaforma telematica, identificativi della riunione, etc.) sarà pubblicato il giorno 08/09/2023 alle ore 14:00 sul sito web https://www.medicinatraslazionaleunina.it/archivio_ciclo39.aspx
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della prova orale	I risultati saranno pubblicati (entro 24 ore dal termine di ogni seduta) sul sito web https://www.medicinatraslazionaleunina.it/archivio_ciclo39.aspx
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.: FRANCESCO PAOLO GRANATA Telefono: 081-7462218 e-mail: frapagra@hotmail.com

MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 3
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 11 (n. 7 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000041	n. 4 (n. 2 - titolo progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - Spoke / tematica: Genetic diseases – CUP E63C22000940007; n. 1 - titolo progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - Spoke / tematica: RNA Drug Development – CUP E63C22000940007; n. 1 - titolo progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - Spoke / tematica: Platform for DNA/RNA deliver – CUP E63C22000940007)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000006	n. 2 - titolo progetto: MNESYS - A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease- Spoke / tematica: Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction– CUP E63C22002170007.
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 23
Dipartimento	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche
Coordinatore	Prof. Massimo Santoro
Sito web	http://www.mmbm.unina.it/dottorato-di-ricerca/dottorati
Modalità di selezione	titoli, prova scritta e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	04/09/2023 Ora: 15:00 https://www.mmbm.unina.it/dottorato-di-ricerca/dottorati https://www.mmbm.unina.it/en_GB/dottorato-di-ricerca/dottorati http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova scritta	07/09/2023 Ora: 08:30 Sede della prova: Aula Grande Nord Edificio 19 (Torre Biologica), piano terra (corpo basso nord) Policlinico Universitario Via S. Pansini, 5 – 80131, Napoli (NA)
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della prova scritta	Data: 12/09/2023 Ora: 15:00 http://www.mmbm.unina.it/dottorato-di-ricerca/dottorati https://www.mmbm.unina.it/en_GB/dottorato-di-ricerca/dottorati
Data e luogo della prova orale	Data: 14/09/2023 Ora: 08:30 Sede della prova: Aula Grande Nord Edificio 19 (Torre Biologica), piano terra (corpo basso nord) Policlinico Universitario Via S. Pansini, 5 – 80131, Napoli (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Nausicaa Zandrini e-mail: dottorato_mmbm@unina.it

MIND, GENDER AND LANGUAGES	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 6 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000015	n. 1 - titolo progetto: AGE-IT - Ageing Well in an ageing society: A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society- Spoke / tematica: Trajectories of ageing – CUP E63C22002050006.
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 12
Dipartimento	Studi Umanistici
Coordinatore	Prof. Dario Bacchini
Sito web	www.mgl.unina.it
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	07/09/2023 Ora: 13.00 www.mgl.unina.it http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 09.00 Sede della prova: AULA IACONO DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI -SCALA B –2 PIANO VIA PORTA DI MASSA 1 –80133 –NAPOLI
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa ANTONIETTA CASO e-mail: antonietta.caso@unina.it

NEUROSCIENZE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 1
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 2 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000041	n. 1 - titolo progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology- Spoke / tematica: Neurodegeneration- CUP E63C22000940007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000006	n. 4 - titolo progetto: MNESYS - A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease- Spoke / tematica: Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction- CUP E63C22002170007.
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 14
Dipartimento	Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche
Coordinatore	Prof. Maurizio Tagliatela
Curricula	1. NEUROFARMACOLOGIA E NEUROTOSSICOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE 2. NEUROGENETICA E NEUROFISIOPATOLOGIA 3. NEUROENDOCRINOLOGIA
Sito web	http://neuroscienze.dip.unina.it/it/didattica/dottorato/
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	05/09/2023 Ora: 18.00 http://neuroscienze.dip.unina.it/it/didattica/dottorato http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	07/09/2023 Ora: 09.30 Sede della prova: Aula Seminari, Sezione di Farmacologia, 16°Piano Torre Biologica (Ed. 19) Dipartimento di Neuroscienze, Via Pansini 5, 80131 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Elena Esposito Telefono: 081-7463323 e-mail: elena.esposito@unina.it

NUTRACEUTICALS AND FUNCTIONAL FOODS AND HUMAN HEALTH	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 1
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 1 cofinanziata VITALAB SRL.
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 3 (n. 2 area Ricerca PNRR; n. 1 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 1
Totale dei posti	n. 6
Dipartimento	Farmacia
Coordinatore	Prof. Angelo Antonio Izzo
Sito web	http://www.farmacia.unina.it/dottorato-di-ricerca/presentazione
Modalità di selezione	Titoli e prova orale
Data e luogo della pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	11/09/2023 Ora 17.00 http://www.farmacia.unina.it/dottorato-di-ricerca/nutraceuticals-functional-foods-and-human-health/ammissione http://www.farmacia.unina.it/en_GB/dottorato-di-ricerca/nutraceuticals-functional-foods-and-human-health/ammissione http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	13/09/2023 Ora: 10:30 Sede della prova: Sala del Consiglio (primo piano, corpo C) Dipartimento di Farmacia via Domenico Montesano, n° 49, 80131 Napoli, (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Michela RUSSO Telefono: 081-678658

POLITICHE PUBBLICHE DI COESIONE E CONVERGENZA NELLO SCENARIO EUROPEO	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 1 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 9
Dipartimento	Scienze Politiche
Coordinatore	Prof. Amato Vittorio
Sito web	http://www.scienzepolitiche.unina.it/?page_id=1476
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e del progetto di ricerca	Data: 12/09/2023 Ora: 13.00 http://www.scienzepolitiche.unina.it/?page_id=1476 http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	Data: 14/09/2023 Ora: 9.00. Sede della prova: SALA DEL CONSIGLIO -DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE VIA LEOPOLDO RODINO' 22, 8° PIANO, 80138 NAPOOLI
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott. ssa LA FORESTA CLAUDIA Tel. 0812537311 e-mail claudia.laforesta@unina.it . Dott. ROSSI ROSARIO Tel.081/2538255 e-mail: rosario.rossi@unina.it

QUANTUM TECHNOLOGIES	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 1
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 3 (n.1 area Transizioni digitali e ambientali; n. 2 area Ricerca PNRR)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN0000013	n. 1 - titolo progetto: National Center for High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing- Spoke / tematica: Quantum computing- CUP E63C22000980007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE0000023	n. 3 (n. 2 - titolo progetto: National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)- Spoke / tematica: Foundations and architectures for quantum information processing and communication- CUP E63C22002190007; n. 1 - titolo progetto: National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)- Spoke / tematica Photonic platform for quantum technologies- CUP E63C22002190007
Borse finanziate da altri enti pubblici o privati	n. 6 (n. 3 finanziate da Università degli Studi di Camerino; n. 3 finanziate da Consiglio Nazionale delle Ricerche – Firenze).
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 17
Dipartimento	Fisica "Ettore Pancini"
Coordinatore	Prof. Giovanni Piero PEPE
Sedi convenzionate	Università degli Studi di Camerino; Consiglio Nazionale Delle Ricerche
Sito web	http://www.fisica.unina.it/presentazione-dottorato-qt http://www.fisica.unina.it/en_GB/presentazione-dottorato-qt http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e del progetto di ricerca	05/09/2023 ore: 18:00 http://www.fisica.unina.it/avvisi-dottorato http://www.fisica.unina.it/en_GB/avvisi-dottorato
Data e luogo della prova orale	12/09/2023 ore: 10:00 Sede della prova: aula 0M04 Dipartimento di Fisica "E.Pancini" Complesso Universitario Monte Sant'Angelo – V. Cintia, 21- 80126 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Guido Celentano e-mail: guido.celentano@unina.it tel. (+39) 081 676870 (Dip. Fisica - segreteria dottorato)

SANITÀ PUBBLICA E MEDICINA PREVENTIVA	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 1 cofinanziata CODIME SRL.
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 2 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 10
Dipartimento	Sanità Pubblica
Coordinatore	Prof.ssa Maria Triassi
Sito web	https://www.sanitapubblica.unina.it/
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	01/09/2023 Ore: 14.00 https://www.sanitapubblica.unina.it/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	05/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: Aula Grande Nord, Edificio 19 Dipartimento di Sanità Pubblica via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Mariantonia Nacchio tel. 3348715292 e-mail mariantonia.nacchio@unina.it

SCIENZA DEL FARMACO	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 1 cofinanziata Farmaceutici Damor SpA.
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 8 (n. 5 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000041	n. 10 - titolo progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (n. 1 Spoke / tematica: Neurodegeneration; n. 1 Spoke / tematica: Metabolic and cardiovascular diseases; n. 2 Spoke / tematica: Inflammatory and Infectious diseases; n. 1 Spoke / tematica: RNA Drug Development; n. 1 Spoke / tematica: Biocomputing; n. 3 Spoke / tematica: Platform for DNA/RNA delivery; n. 1 Spoke / tematica: From target to therapy: pharmacology, safety and regulatory competence center) – CUP E63C22000940007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000006	n. 2 - titolo progetto: MNESYS - A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - Spoke / tematica: Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction – CUP E63C22002170007.
Borse finanziate da altri enti pubblici o privati	n. 1 finanziata da Istituto Superiore di Sanità
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 26
Dipartimento	Farmacia
Coordinatore	Prof.ssa Rosaria Meli
Sito web	http://www.farmacia.unina.it/dottorato-diricerca/scienza-del-farmaco/ammissione
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	07/09/2023 Ore: 14.00 http://www.farmacia.unina.it/dottorato-diricerca/scienza-del-farmaco/ammissione http://www.farmacia.unina.it/en_GB/dottorato-di-ricerca/scienza-del-farmaco/ammissione http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 9.30 Sede della prova: Aula A, Corpo D Dipartimento di Farmacia - Via Domenico Montesano, 49 – 80131 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Rosa De Vivo tel. 081-678745

SCIENZE BIOMORFOLOGICHE E CHIRURGICHE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 4 area Ricerca PNRR; n. 1 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 9
Dipartimento	Scienze Biomediche Avanzate
Coordinatore	Prof. Alberto Cuocolo
Sito web	http://scienzebiomedicheavanzate.dip.unina.it/it/didattica/dottorato/2/
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	11/09/2023 Ore: 15.00 http://scienzebiomedicheavanzate.dip.unina.it/2018/09/20/valutazione-titoli/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	15/09/2023 Ora: 12.00 Sede della prova: Aula A grande - Edificio 10 Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate Via Sergio Pansini, 5 - 80131 NAPOLI (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Wanda Acampa, tel.: 0817462110 - e-mail: acampa@unina.it Dott. Benedetto Di Fiore, e-mail: benedetto.difiore@unina.it

SCIENZE CHIMICHE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 1 cofinanziata da SCG CHEMICALS PUBLIC CO LTD.
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 8 (n. 4 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000041	n. 2 - titolo progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (n. 1 Spoke / tematica: RNA Drug Development; n. 1 Spoke / tematica: Platform for DNA/RNA delivery) – CUP E63C22000940007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR CN00000023	n. 1 - titolo progetto: Sustainable Mobility Center (CNMS) Spoke / tematica: Vie d'acqua – CUP E63C22000930007.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000021	n. 1 - titolo progetto: NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition Spoke / tematica: Smart sector integration– Sviluppo di processi di valorizzazione di biomassa mediante liquefazione idrotermale - CUP E63C22002160007.
Borse finanziate da altri enti pubblici o privati	n. 1 finanziata da ENEA commessa H20G, Accordo di programma MiTE – ENEA Piano Operativo di Ricerca “Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'idrogeno” tematica: “Ricerca e sviluppo di materiali per celle a combustibile ad elettrolita polimerico”.
Posti senza borsa	n. 2
n. 1 posto senza borsa riservato a candidati laureati presso l'Università di Nablus “An Najah National”	
Totale dei posti	n. 19
Dipartimento	Scienze Chimiche
Coordinatore	Prof.ssa Alessandra Napolitano
Sito web	http://www.scienzechimiche.unina.it/dottorato/attivita_formative
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e del progetto di ricerca	08/09/2023 Ore: 14.00 http://www.scienzechimiche.unina.it/dottorato http://www.scienzechimiche.unina.it/en_GB/dottorato http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	20/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: sala riunioni edificio 5b Dipartimento Scienze Chimiche Complesso M.S. Angelo Via Cintia 4 I-80126 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof.ssa Alessandra Napolitano Telefono: +39081674133 e-mail: alesnapo@unina.it

SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLE RISORSE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 1 cofinanziata da Italferr S.p.A..
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 9 (n. 4 area Ricerca PNRR; n. 5 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000021	n. 1 - titolo progetto: NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition Spoke / tematica: Smart sector integration – Misure petrolifische su mezzi porosi complessi per lo stoccaggio nel sottosuolo di idrogeno - CUP E63C22002160007.
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 15
Dipartimento	Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse
Coordinatore	Prof. Luigi Ferranti
Sito web	http://www.distar.unina.it/it/presentazione-del-dottorato
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	08/09/2023 Ore: 15:00 http://www.distar.unina.it/it/risultati-valutazione-titoli/xxxix-ciclo http://www.distar.unina.it/en/titles-evaluation/xxxix-cycle http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	11/09/2023 Ora: 11:00 La prova orale si svolgerà per via telematica
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Prof. Luigi Ferranti Telefono: +39 081 2538180 e-mail: luigi.ferranti@unina.it

SCIENZE FILOSOFICHE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 5 (n. 2 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Posti senza borsa	n. 2
Totale dei posti	n. 9
Dipartimento	Studi Umanistici
Coordinatore	Prof. Domenico Conte
Curricula	1. FILOSOFIA 2. BIOETICA 3. FILOSOFIA DELL'INTERNO ARCHITETTONICO
Sito web	http://www.dottorato-filosofia.unina.it/index.php/it/
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	07/09/2023 Ore: 13:00 http://www.dottorato-filosofia.unina.it/index.php/it/ http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	12/09/2023 Ora: 9:30 Sede della prova: Aula Seminari (scala A. piano ammezzato) Dipartimento di Studi Umanistici via Porta di Massa 1, 80133 Napoli
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa: Antonietta Caso e-mail: antonietta.caso@unina.it

SCIENZE SOCIALI E STATISTICHE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 6 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate da altri enti pubblici o privati	n. 2 Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali (IRPPS-CNR)
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 13
Dipartimento	Scienze Sociali
Coordinatore	Prof.ssa Enrica Amaturò
Curricula	1. TEORIE, CAMPI E CULTURE DEL CAMBIAMENTO SOCIALE 2. METODOLOGIE E TECNICHE DELLA RICERCA SOCIALE E DI ANALISI STATISTICA
Sito web	http://www.scienze sociali.unina.it/dottorati-di-ricerca/dottorati http://www.scienze sociali.unina.it/en_GB/dottorati-di-ricerca/dottorati
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e progetto di ricerca	06/09/2023 Ore: 12.00 http://www.scienze sociali.unina.it/dottorati-di-ricerca/dottorati http://www.scienze sociali.unina.it/en_GB/dottorati-di-ricerca/dottorati http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	12/09/2023 Ore: 10.00 Sede della prova: Aula Ovale Dipartimento di Scienze Sociali Vico Monte della Pietà, 1 Napoli 80138
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Anna Cocozza Telefono: 081253838 e-mail: anna.cocozza@unina.it

SCIENZE VETERINARIE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 117	n. 2 (n. 1 cofinanziata da No Self Srl; n. 1 cofinanziata da CIRIO SOCIETA' AGRICOLA SRL)
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 8 (n. 4 area Ricerca PNRR; n. 4 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate da altri enti pubblici o privati	n. 2 (n. 1 da Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali; n. 1 da Istituto di Bioscienze e BioRisorse del CNR)
Posti senza borsa	n. 4
Totale dei posti	n. 18
Posti con borsa riservati a laureati in università estere: 2	
Dipartimento	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Coordinatore	Prof. Paolo de Girolamo
Curricula	1. MODELLISTICA ANIMALE, PATOLOGIA, IGIENE AMBIENTALE 2. SCIENZE CLINICHE 3. PRODUZIONE ANIMALE E SANITÀ DEGLI ALIMENTI
Sito web	www.mvpa-unina.org
Modalità di selezione	<ul style="list-style-type: none"> - titoli, progetto di ricerca e prova orale per posti ordinari; - titoli e prova orale per posti riservati a laureati in università estere.
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e del progetto di ricerca	05/09/2023 Ore: 16.00 https://www.mvpa-unina.org/postlaurea/dottorato.xhtml http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale (sia per posti ordinari sia per posti riservati)	12/09/2023 Ora: 9.00 La prova sarà fatta per via telematica ed il link di collegamento sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (https://www.mvpa-unina.org/postlaurea/dottorato.xhtml).
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa Maria Teresa Cagiano Telefono: 081/2536023 e-mail: mcagiano@unina.it



SUSTAINABLE AGRICULTURAL AND FORESTRY SYSTEMS AND FOOD SECURITY	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 6 (n. 3 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse progetto <i>Dipartimento di Eccellenza</i>	n. 1
Posti senza borsa	n. 3
Totale dei posti	n. 12
Posti con borsa riservati a laureati in università estere: 1	
Dipartimento	Agraria
Coordinatore	Prof. Albino Maggio
Sito web	http://www.agraria.unina.it/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorati/
Modalità di selezione	titoli e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli	11/09/2023 Ore: 12.00 http://www.agraria.unina.it/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorati http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	12/09/2023 Ora: 9.00 Sede della prova: Aula di Patologia Dipartimento di Agraria Via Università 100, 80055, Portici (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Dott.ssa: Adriana Forlani Telefono: 0812537005 e-mail: adforlan@unina.it

TERAPIE AVANZATE BIOMEDICHE E CHIRURGICHE	
Durata	3 anni
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 2
Borse finanziate PNRR ex D.M. 118	n. 8 (n. 5 area Ricerca PNRR; n. 3 area Pubblica Amministrazione)
Borse finanziate ex D.M. 352	1 cofinanziata dal Recordati s.p.a.
Borse finanziate PNRR progetto MUR PE00000015	n. 1 - titolo progetto: AGE-IT - Ageing Well in an ageing society: A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society Spoke / tematica: Trajectories of ageing – CUP E63C22002050006.
Posti senza borsa	n. 1
Totale dei posti	n. 12
Dipartimento	Medicina Clinica e Chirurgia
Coordinatore	Prof. Fabrizio Pane
Sito web	https://www.mcc.unina.it/dottorati-diricerca/dottorati/dottorato-di-ricerca-in-terapie-avanzate-biomediche-e-chirurgiche
Modalità di selezione	titoli, progetto di ricerca e prova orale
Data e luogo di pubblicazione dei risultati della valutazione titoli e del progetto di ricerca	06/09/2023 Ore: 15:00 https://www.mcc.unina.it/dottorati-diricerca/dottorati/dottorato-di-ricerca-in-terapie-avanzate-biomediche-e-chirurgiche http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione
Data e luogo della prova orale	13 e/o 14 settembre 2023 - a partire dalle ore 9:00 Sede della prova: Sala Riunioni Edificio n. 1 – piano terra Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia Policlinico Universitario Via Sergio Pansini, 5 - 80131 NAPOLI (NA)
Eventuale riferimento per ulteriori informazioni	Sig.ra Anna Vecchiarini e Dott. Salvatore Papauro e-mail: didattica-ricerca.dmcc@unina.it