

Newsletter

Anno XIV, 2023, n.2





L'ATENEO ORIENTA

Bandi di ammissione anno accademico 2023/2024

Sul Portale dello Studente alla voce [Ammissioni e immatricolazioni](#) sono stati pubblicati i seguenti bandi di accesso, suddivisi per Dipartimenti e relativi Corsi di Laurea, per l'anno accademico 2023/2024:

- il bando di ammissione ai **Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico ad accesso libero**: per questi Corsi la prova di verifica della preparazione iniziale è obbligatoria e non selettiva. È consentito procedere all'immatricolazione anche senza aver sostenuto la prova. Il mancato sostenimento della prova equivale all'esito insufficiente e comporta l'attribuzione d'ufficio degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) previsti dai singoli corsi di studio;
- il bando di ammissione ai **Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale a ciclo unico ad accesso programmato locale**: per questi Corsi la prova è obbligatoria e selettiva. L'immatricolazione è subordinata allo svolgimento della prova;
- il bando di ammissione ai **Corsi di Laurea Magistrale**: questi corsi non prevedono alcuna prova ma è necessaria una domanda obbligatoria di valutazione preventiva della carriera che si presenta online; per i soli Corsi di Laurea Magistrali in Architettura, Biologia e Lingue Moderne per la Comunicazione Internazionale la domanda è soggetta a una valutazione selettiva;
- il bando di ammissione ai **percorsi di doppio titolo con università estere**: per questi percorsi la domanda è obbligatoria e si presenta online. La selezione può prevedere la verifica dei requisiti curricolari, lo svolgimento di una prova o di un colloquio, secondo quanto previsto dai singoli corsi di studio.

I bandi per i Corsi ad accesso **programmato nazionale** (Scienze dell'architettura e Scienze della formazione primaria) saranno pubblicati prossimamente a seguito dell'emanazione dei rispettivi decreti ministeriali.

Si consiglia di leggere i bandi con la massima attenzione e seguirne tutte le procedure. All'interno dei bandi sono esplicitate le informazioni con le date di scadenza utili alla propria immatricolazione e i contatti utili per eventuali chiarimenti.

Sul Portale dello Studente l'Ateneo è attivo un servizio di [simulazione delle prove di accesso](#) per supportare i futuri studenti e le future studentesse nel percorso di ammissione.

Orientarsi a Roma Tre

Nel mese di luglio torna Orientarsi a Roma Tre

Lo storico [evento](#) che chiude le attività di orientamento dell'anno scolastico appena trascorso, sarà l'occasione sia per assistere alla presentazione dell'offerta formativa dei 13 Dipartimenti - incontrando docenti, ricercatori e ricercatrici, studenti e studentesse seniores - sia per entrare in contatto con il personale in servizio presso tutti quei servizi che accompagneranno la vita universitaria di ogni iscritta. Per info su data e luogo dell'evento: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Rivivere le Giornate di Vita Universitaria

Grazie ai più di 3000 studenti che hanno partecipato alle #GVU2023 appena concluse. È possibile **rivivere le GVU** accedendo al canale [YouTube di Ateneo](#) o sul Portale dello Studente nella sezione [Edizione 2023](#).

Orientamento Social

Per rimanere aggiornati sui prossimi eventi, oltre a visitare la pagina dell'Ufficio Orientamento sul [Portale dello Studente](#), è possibile seguirci sulle piattaforme social: [Facebook](#) e [Instagram](#).

Autorientamento tra pari

L'Ufficio Orientamento realizza degli incontri di [orientamento tra pari](#), preferibilmente in modalità on line, per le quarte classi delle scuole secondarie superiori di secondo grado.

L'idea nasce dalla consolidata esperienza legata all'importanza di realizzare un orientamento narrativo, basato sulle storie delle studentesse e degli studenti iscritti a uno dei Corsi di Laurea di Roma Tre. Grazie al racconto dell'esperienza maturata in Ateneo dagli studenti, si apre un prezioso spazio di dialogo, riflessione e ascolto tra le classi della scuola e il mondo universitario.

Gli incontri saranno anche l'occasione per presentare i servizi e l'offerta formativa di Roma Tre.

Per organizzare un incontro nella propria scuola, è possibile contattare l'Ufficio Orientamento scrivendo a ufficio.orientamento@uniroma3.it.

Nuove competenze per le professioni di ambito farmaceutico e biomedico: tra ruolo della formazione e fabbisogni del mercato del lavoro

L'Università degli Studi Roma Tre sta attivando per l'anno accademico 2023/2024 **due nuovi corsi di laurea**. Si tratta della **laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia** e della **laurea triennale in Ingegneria biomedica**. I due corsi e i rispettivi sbocchi professionali saranno presentati **lunedì 17 aprile 2023, dalle 11.30 alle 16.30, presso l'Aula Magna del Rettorato (Via Ostiense 133, Roma)**.

L'evento consiste in una sessione convegnistica, la mattina, aperta soprattutto agli esperti del settore e in una parte di presentazione dei corsi di laurea dalle ore 15:00 alle ore 16:30, più specificatamente rivolta agli studenti.

L'ingresso è libero e non necessita di prenotazione.

Per il programma e il link alla diretta streaming è possibile consultare il [sito web](#) di ateneo.

Città studio. Le lezioni di Roma Tre per tutti

Nell'ambito delle celebrazioni del trentennale di Roma Tre, l'Ateneo organizza, in collaborazione con i Municipi I e VIII, un ciclo di incontri divulgativi dal titolo "Città studio. Le lezioni di Roma Tre per tutti". Dal 14 gennaio al 27 aprile 2023, i docenti dell'Università insegnano fuori dalle mura dell'Ateneo, nei luoghi del quartiere. **Di seguito gli incontri di aprile:**

14 aprile 2023 ore 18:00

Dott.ssa Silvia Cecchini

I sei anni che cambiarono Roma. Arte e cultura ai tempi di Ernesto Nathan

Area verde Largo Beato Placido Riccardi

20 aprile 2023 ore 18:00

Prof. Leopoldo Nuti

L'evoluzione delle relazioni internazionali e l'ordine nucleare globale

Area verde Largo Beato Placido Riccardi

27 aprile 2023 ore 18:00

Prof. Christian Uva

Cinema e Resistenza. Alla ricerca di un epos nazionale

Area verde Largo Beato Placido Riccardi

Per il [programma](#) completo.



I DIPARTIMENTI ORIENTANO

Dipartimento di Architettura

Incontri con le scuole

Il [Dipartimento di Architettura](#) organizza, su richiesta delle scuole, incontri di orientamento in presenza e a distanza per presentare agli studenti e alle studentesse la propria offerta formativa ed i propri servizi. Per info: orientamento.architettura@uniroma3.it

Dipartimento di Economia

Incontri con le scuole

Il [Dipartimento di Economia](#) organizza, su richiesta delle scuole, incontri di orientamento in presenza e a distanza per presentare agli studenti e alle studentesse la propria offerta formativa - in particolare i Corsi di Laurea Triennali in *Economia* ed *Economia e Big Data* - ed i propri servizi.

Per info: orientamento.economia@uniroma3.it

Dipartimento di Economia Aziendale

Incontri con le scuole

Il [Dipartimento di Economia Aziendale](#) organizza, su richiesta delle scuole, incontri di orientamento in presenza e a distanza per presentare agli studenti e alle studentesse la propria offerta formativa ed i propri servizi. Per info: triennale.deca@uniroma3.it

Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo

Incontri con le scuole

Il [Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo](#) organizza, su richiesta delle scuole, incontri di orientamento in presenza e a distanza per presentare agli studenti e alle studentesse la propria offerta formativa ed i propri servizi. Per info: didattica.filcospe@uniroma3.it

Dipartimento di Giurisprudenza

L'attività formativa **“Diritto penale al cinema”**, tenuta presso il [Dipartimento di Giurisprudenza](#) dell'Università Roma Tre dalla Prof.ssa Antonella Massaro, prende spunto da alcuni film per condividere con gli studenti riflessioni più ampie su temi che interessano il diritto penale e, in generale, la nostra società.

Agli incontri parteciperanno cineasti, giuristi e altri esperti della materia, con un linguaggio che riteniamo possa essere agevolmente fruibile anche dai “non addetti ai lavori”.

Il primo incontro, che si terrà il **13 aprile, dalle ore 16.00 alle ore 18.00**, riguarderà il caso giudiziario apertosi a seguito della morte di Stefano Cucchi. Il film di riferimento è “Sulla mia pelle” e saranno presenti il regista Alessio Cremonini e la senatrice Ilaria Cucchi.

Su richiesta esplicita delle scuole sarà possibile accedere da remoto.

I prossimi incontri:

- 20 aprile 2023: Carcere, carcerieri e carcerati, a partire dal film *Ariaferma* di Leonardo Di Costanzo
- 4 maggio 2023: Il caso Braibanti, a partire dal film *Il Signore delle formiche* di Gianni Amelio
- 11 maggio 2023: La “terra dei fuochi”, a partire dal film *Biùtiful cauntri* di Esmeralda Calabria.

Per [info](#).

Quinta edizione de “La Costituzione...aperta a tutti”

Il 28 aprile si svolgerà una giornata di presentazione dei corsi del Dipartimento di Giurisprudenza a chiusura del ciclo di lezioni su “La Costituzione... aperta a tutti”.

Il programma sarà diffuso da Educazione digitale in tutte le scuole di Italia per consentire di seguire l'evento in streaming. Sarà possibile anche la partecipazione in presenza. La richiesta di partecipazione in presenza dovrà essere effettuata direttamente dai docenti, scrivendo a costituzioneaperta@gmail.com entro il 19 aprile. La partecipazione è garantita nei limiti della disponibilità dei posti, pertanto dovrà essere specificato il numero di studenti che parteciperanno.

Per ulteriori informazioni consultare la sezione eventi del sito: <https://giurisprudenza.uniroma3.it/>

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie

Prove di ammissione/valutazione per i corsi del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

Si ricorda che per accedere ai corsi di studio del [Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche](#) è necessario svolgere il test CISIA TOLC-I o in presenza (TOLC all'università) o in modalità on-line (TOLC@casa) presso una qualsiasi struttura consorziata CISIA. Tutte le date del test sono visualizzabili alla pagina: <https://testcisia.it/calendario.php?tolc=ingegneria>.

Il test in particolare è obbligatorio ma non selettivo per i corsi di studio triennali in Ingegneria Civile

ed Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo; rimane obbligatorio ma selettivo per il corso di studio triennale in Ingegneria Informatica (300 posti disponibili).

Nuova Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo

Presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche è iniziato nell'A.A. 2022-2023 il nuovo percorso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo. I docenti del Dipartimento sono disponibili a organizzare seminari e incontri con gli studenti interessati. Per concordare un appuntamento scrivere a didattica.icita@uniroma3.it. Ulteriori approfondimenti sono disponibili sulla [pagina](#) dedicata del sito di Dipartimento.

Offerta formativa e Seminari divulgativi di orientamento

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche organizza, su richiesta degli istituti superiori, dei seminari divulgativi di orientamento su tematiche collegate alle attività didattiche e di ricerca del Dipartimento.

Maggiori informazioni al [link](#). I seminari possono essere organizzati sia presso i locali del Dipartimento o presso gli Istituti Superiori, sia on line. Per concordare date e orari si prega di scrivere alla mail: didattica.icita@uniroma3.it.

In caso di organizzazione presso la nostra sede, gli studenti, divisi in gruppi, avranno l'occasione di visitare i laboratori del Dipartimento.

Prossimi eventi di Orientamento presso il Dipartimento: 21 aprile e luglio 2023.

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Il DIIEM incontra le scuole

Il [DIIEM](#) organizza, su richiesta delle scuole, incontri di orientamento in presenza e visite guidate presso i propri laboratori per presentare agli studenti e alle studentesse la propria offerta formativa e le attività di ricerca. Per info: orientamento.diiem@uniroma3.it

Prove di accesso ai corsi di laurea triennali

Si ricorda che i [Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica e Ingegneria delle Tecnologie per il Mare](#) prevedono una prova di valutazione obbligatoria ma non selettiva per la verifica della preparazione iniziale. In particolare, è necessario svolgere il **test CISIA TOLC-I o in presenza (TOLC all'università) o in modalità on-line (TOLC@casa) presso una qualsiasi struttura consorziata CISIA.**

Tutte le date del test sono visualizzabili alla pagina: <https://testcisia.it/calendario.php?tolc=ingegneria>.

Nuova Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica

A partire dall'a.a. 2023/24, sarà attivato il nuovo corso di Laurea Triennale Interclasse in Ingegneria Biomedica. Tale percorso tiene in considerazione i requisiti appartenenti alle Classi di Laurea dell'Ingegneria dell'Informazione (classe L-8) e dell'Ingegneria Industriale (classe L-9). Ulteriori approfondimenti sono disponibili sulla [pagina](#) dedicata del sito di Dipartimento

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica alla Rome Cup 2023

I docenti del Dipartimento parteciperanno, in occasione della Rome Cup 2023, ad un Talk di Orientamento per presentare i Corsi di Laurea e Laurea Magistrale. Il talk si terrà il 3 maggio alle ore 14:00. Per maggiori info sul sito della manifestazione: <https://romecup.org/programma2023/>

Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca DIIEM-ENEL

Il DIIEM ha avviato, in collaborazione con ENEL, un programma di formazione accademica alternata con training aziendale e attività lavorativa volto all'assunzione di 15 studenti del corso di Laurea triennale in Ingegneria Elettronica.

Il programma ha ricevuto, per la sua innovatività, il prestigioso premio di Eccellenza Duale 2022.

Ulteriori approfondimenti sono disponibili sulla pagina dedicata: <https://www.uniroma3.it/articoli/apprendistato-di-alta-formazione-e-ricerca-enel-171029/>

Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere

Incontri con le scuole

Il Dipartimento di [Lingue, Letterature e Culture Straniere](#) organizza, su richiesta delle scuole, incontri di orientamento in presenza e a distanza per presentare agli studenti e alle studentesse la propria offerta formativa ed i propri servizi.

Per info: orientamento.LCS@uniroma3.it e orientamento.LMLC@uniroma3.it.

Dipartimento di Matematica e Fisica

La fisica incontra la città e La Luna è una severa maestra.

Mercoledì 3 maggio 2023 alle ore 20:30 presso l'Aula Magna di Giurisprudenza in Viale Ostiense 159, il prof. Enrico Flamini dell'IRSPS – Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti terrà la conferenza dal titolo "La Luna è una severa maestra".

L'evento è particolarmente consigliato a tutti coloro che vogliono conoscere e approfondire non solo le tematiche più affascinanti della fisica, ma anche le novità che riguardano la ricerca scientifica in fisica raccontate direttamente dai protagonisti.

L'ingresso è gratuito e libero fino ad esaurimento posti.

La conferenza è organizzata nell'ambito del ciclo di incontri del Dipartimento di Matematica e Fisica "La Fisica incontra la città".

Era il 1966, le attività di preparazione per lo sbarco dell'Uomo sulla Luna erano già iniziate. Sonde automatiche americane e russe erano state lanciate e alcune erano atterrate con successo sulla superficie del nostro satellite. C'era stato il discorso di Kennedy che aveva motivato l'America spaziale, ma era anche stato l'inizio di una visione collettiva. Si guardava avanti ad un futuro che avrebbe aperto lo spazio e i pianeti alla presenza umana. Un grande scrittore di fantascienza, R. A. Heinlein, scrisse nello stesso anno un romanzo, poi diventato quasi un testo di riferimento anche tra gli addetti ai lavori, che vedeva la colonizzazione umana della Luna, il suo sfruttamento a fini minerari fino ad immaginarsi, con lo sfruttamento attento delle risorse naturali, la completa autonomia dalla Terra di questa colonia. Tre anni dopo l'orma dell'uomo segnava la superficie della Luna. Da quell'orma le domande sulla natura del nostro satellite, della sua rilevanza per la Terra ed anche per la vita hanno iniziato ad avere risposte. I campioni riportati sulla Terra sono stati un elemento fondamentale per cambiare radicalmente la visione che avevamo della Luna, della Terra e la formazione ed evoluzio-

ne dell'intero Sistema Solare. Oggi sappiamo molto, ma non ancora abbastanza per progettare una colonia lunare permanente. Questioni come ad esempio la mineralogia o la presenza di acqua sono ancora decisamente incerte. Ma il rinnovato interesse per la Luna e soprattutto per il suo ambiente, ha fatto finalmente riprendere il cammino verso la Luna, ma anche sviluppare architetture credibili per il viaggio dell'uomo verso Marte e gli asteroidi.

Per info e dettagli: <https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/fisincitta/fisincitta2023/>

Dire l'indicibile - Primi passi nella fisica quantistica

In occasione delle Italian Quantum Weeks l'Università degli Studi Roma Tre propone il percorso espositivo Dire l'indicibile - Primi passi nella fisica quantistica. La mostra è rivolta agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie superiori e dell'università, ai docenti e ai cittadini interessati e sarà fruibile attraverso visite guidate. Per info <http://astrogarden.uniroma3.it/mostra-quantistica/>

Dipartimento di Scienze

Visita guidata al Geogarden, il primo Giardino Geologico del Lazio

La Sezione di Geologia del Dipartimento di Scienze offre gratuitamente agli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie di II grado, la visita guidata al GeoGarden, il primo Giardino Geologico del Lazio (<https://www.facebook.com/GeoGardenRoma/>), con sede al Lungotevere Dante 376 a Roma. Attraverso l'esperienza diretta di osservazione delle principali tipologie di rocce del paesaggio laziale, i visitatori scopriranno la storia geologica di Roma e dintorni nonché i rischi e le risorse naturali del territorio laziale. Per informazioni contattare: infogeo@uniroma3.it

Dipartimento di Scienze della Formazione

Il 18 aprile 2023 alle ore 15:00 presso il [Dipartimento di Scienze della Formazione](#) e il 19 aprile alle ore 15:00 presso il Teatro Palladium, si terrà una Giornata di studio dedicata alle musiciste, alla quale parteciperanno attivamente anche gli studenti del liceo musicale Farnesina di Roma, che la Prof.ssa Milena Gammaitoni e la Prof.ssa Fridanna Maricchiolo stanno formando tramite un PCTO, per suonare musiche di compositrici. Per info e approfondimenti: milena.gammaitoni@uniroma3.it e www.milenagammaitoni.it

Il 27 aprile si terrà presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, in Via Principe Amedeo, 182/B, la premiazione nazionale del concorso bandito da Toponomastica Femminile, "Sulle vie della parità". [Per info e approfondimenti.](#)

Dipartimento di Scienze Politiche

Le istituzioni politiche e sociali nella trasformazione digitale. Un dialogo tra l'Università e la scuola
Il [Dipartimento di Scienze Politiche](#) ospita una lezione a più voci nell'ambito della Scuola sulla complessità, un programma di iniziative per scoprire le forze, le forme e la trama dei rapporti e delle interconnessioni che svelano la complessità della realtà, per guardare al mondo e pensarlo in modo consapevole e critico.

Il tema di questo incontro saranno le istituzioni politiche e sociali e le nuove sfide poste dalla trasformazione digitale. Interverranno studiosi di diritto, storia, economia, lingue, sociologia in un dialogo dinamico e interattivo con studenti e docenti delle scuole superiori.

Gli istituti scolastici interessati possono rivolgersi a terzamissione.sp@uniroma3.it

La lezione si terrà il **14 aprile 2023 presso l'Aula Magna** del Dipartimento di Scienze Politiche, in **Via Gabriello Chiabrera 199**.

Promotori esterni: Scuola sulla complessità (www.dialetticamente.com)

I diritti civili delle persone LGBT+ in Italia: dal caso Braibanti a oggi

Il [Dipartimento di Scienze Politiche](#) organizza un seminario con la proiezione dell'intenso documentario *Il caso Braibanti* (2020) di Carmen Giardina e Massimiliano Palmese, sulla vicenda di Aldo Braibanti, filosofo, poeta ed ex partigiano, accusato e condannato per plagio e corruzione di un giovane nel 1968. La proiezione sarà preceduta da una tavola rotonda con brevi interventi di carattere storico e giuridico. L'iniziativa è promossa nell'ambito dello LGBT+ History Month Italia 2023. Gli istituti scolastici interessati a partecipare possono rivolgersi a terzamissione.sp@uniroma3.it. **Il seminario si terrà il 27 aprile 2023 presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Scienze Politiche, in Via Gabriello Chiabrera 199.**

Dipartimento di Studi Umanistici

Open day offerta formativa 2023/2024

Il Corso di Laurea triennale in Lettere organizza l'11 maggio 2023 alle ore 15, un Open Day in cui presenta l'offerta formativa dell'Anno Accademico 2023/2024. In questa occasione, attraverso incontri con figure del mondo dell'editoria e con i docenti del corso, verranno illustrate l'ampia offerta didattica, le risorse tecnologiche e laboratoriali messe a disposizione degli studenti e la profonda innovatività del progetto culturale proposto dal corso.

Per info: massimo.giuseppetti@uniroma3.it

LE RICERCHE CHE ORIENTANO

Dipartimento di Economia

Il progetto BATModel per l'internazionalizzazione del settore agri-food

BATModel, un progetto finanziato dall'UE per promuovere metodi che permettano di valutare gli aspetti socio-economici dell'internazionalizzazione del settore agro-alimentare. Numerosi ricercatori italiani e stranieri coinvolti per affrontare insieme e gestire al meglio le sfide globali che nel lungo periodo riguarderanno il settore (<https://cordis.europa.eu/project/id/861932/it>).



GLI EVENTI DI ROMA TRE

Generazione Giove. Studenti e ricercatori alla scoperta della vita extraterrestre

Roma Tre organizza un evento per seguire il lancio di JUICE (Jupiter Icy Moons Explorer), la sonda dell'Agenzia Spaziale Europea che effettuerà osservazioni dettagliate del pianeta gassoso gigante e delle sue tre grandi lune ghiacciate che contengono un oceano sotto la loro superficie - Ganimede, Callisto e Europa. La missione, destinata alla ricerca di acqua e quindi di vita sul pianeta, ha visto un contributo importante del nostro ateneo, attraverso l'impegno del gruppo di ricerca della prof. ssa Elena Pettinelli del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Sarà possibile vedere in diretta le immagini dalla Guyana Francese (luogo del lancio) e ascoltare i contributi di ricercatori e responsabili dell'Agenzia Spaziale Italiana, oltre alle testimonianze degli studenti e dei ricercatori di Roma Tre impegnati nella ricerca sulla vita extraterrestre.

Grazie alla diretta streaming, studenti e studentesse potranno seguire l'evento presso le loro scuole.

L'evento ha un particolare valore per l'Università degli Studi di Roma Tre, poiché la missione, che terminerà tra otto anni, potrebbe vedere coinvolti nella ricerca gli studenti attuali e i futuri dottorandi dei corsi di Fisica del nostro ateneo.

Per il programma e il link alla diretta streaming è possibile consultare il sito web di ateneo a questo link: <https://www.uniroma3.it/articoli/generazione-giove-studenti-e-ricercatori-alla-scoperta-della-vita-extraterrestre-318353/>

a cura dell'Ufficio Orientamento dell'Università degli Studi Roma Tre
ufficio.orientamento@uniroma3.it
[@OrientamentoRomaTre](#)
[@roma3orientamento](#)