



GOAL 1 - SCONFIGGERE LA POVERTÀ

Il Progetto A.P.P.A.

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, UniTo - A.P.P.A. ONLUS, AID PROGRESS PHARMACIST AGREEMENT

[#1 Il Progetto A.P.P.A.](#)

[#2 Il Progetto A.P.P.A.](#)

GOAL 2 - SCONFIGGERE LA FAME

[Funghi simbiotici per un'agricoltura sostenibile](#)

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, UniTo

GOAL 3 - SALUTE E BENESSERE

[Uno sguardo sulla cardiologia del futuro](#)

Dipartimento di Scienze Mediche, UniTo

[Spettroscopia di risonanza paramagnetica elettronica](#)

Dipartimento di Chimica, UniTo

TrojaNanoHorse project e U-care project

DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, PoliTo

[#1 TrojaNanoHorse project](#)

[#2 Nanopils](#)

[#3 Un cavallo di troia contro il cancro](#)

[#4 U-care project](#)

[Bioingegneria e rigenerazione cardiaca: il progetto BIORECAR](#)

DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, PoliTo





[Mi batte il cuore per la ricerca 2.0](#)

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, UniTo

[Le colture cellulari per studiare gli interferenti endocrini](#)

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, UniTo

[Reti neurali artificiali come supporto alla decisioni in sanità](#)

Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRCrES-CNR)

[Biomateriali sostenibili @ GLANCE](#)

DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia – PoliTo

[NINFEA, nascita e sviluppo di un progetto di ricerca](#)

Dipartimento di Scienze Mediche, UniTo

[Terzo Tempo: un progetto per l'invecchiamento attivo](#)

Dipartimento di Scienze Mediche, UniTo

[La ricetta per ingannare la consapevolezza corporea](#)

Dipartimento di Psicologia UniTo, Neuroscience Institute of Turin, Università di Torino

[Scopri la Risonanza Magnetica Imaging](#)

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, UniTo - Centro di Imaging Molecolare presso Molecular Biotechnology Center (MBC)

[Lancia il protone e colpisci il tumore!](#)

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Dipartimento di Fisica

[RIMA Ricerca in Movimento per Anziani](#)

CNR-IRCrES istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile





[Come leggere le immagini mediche nel futuro?](#)

Dipartimento di Scienze Mediche UniTo, Medicina Nucleare Molinette

PhD Tales - Storie “Complesse”

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche UniTO

[#1 PhD Tales - Storie “Complesse”: Paolo Bironzo](#)

[#2 PhD Tales - Storie “Complesse”: Jamal Elhasnaoui](#)

[#3 PhD Tales - Storie “Complesse”: Giulio Ferrero](#)

[#4 PhD Tales - Storie “Complesse”: Dario Cardamone](#)

[Combattere il cancro con i neutroni](#)

Gruppo di Fisica Medica, Dipartimento di Fisica UniTo

[La vita è piena di contrasti: nei raggi X ci sono quelli...di fase](#)

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Dipartimento di Fisica UniTo

[Fotografie di antimateria: i positroni e la cura dei tumori](#)

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Dipartimento di Fisica

[Come vedere il metabolismo in tempo reale](#)

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute UniTo - Centro Imaging Molecolare

Il magico viaggio della famiglia Sanguinin

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, UniTo

[#1 Il magico viaggio della famiglia Sanguinin - introduzione](#)

[#2 Il magico viaggio della famiglia Sanguinin - Le Piastrine](#)

[#3 Il magico viaggio della famiglia Sanguinin - I Cromosomi](#)

[#4 Il magico viaggio della famiglia Sanguinin - Il DNA](#)

[#5 Il magico viaggio della famiglia Sanguinin - Le Proteine](#)

[#6 Il magico viaggio della famiglia Sanguinin \[6\] - Medicina di Precisione](#)

[ITN Premurosa project](#)

DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia - PoliTo e UPO - Università del Piemonte Orientale





[Imaging elettromagnetico per il monitoraggio di ictus cerebrali](#)

DET - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni PoliTo

SCU NEFROLOGIA E DIALISI

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche UniTo

[#1 SCU NEFROLOGIA E DIALISI: Organizzazione SCU](#)

[#2 SCU NEFROLOGIA E DIALISI: Dialisi](#)

[#3 SCU NEFROLOGIA E DIALISI: Trapianto](#)

[#4 SCU NEFROLOGIA E DIALISI: Dialisi Domiciliare](#)

[#5 SCU NEFROLOGIA E DIALISI: NON È UN SOGNO](#)

[Laboratorio di fisiologia integrativa](#)

Laboratorio di Fisiologia Integrativa, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

[The Bolt Song](#)

Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, UniTO

GOAL 4 - ISTRUZIONE DI QUALITÀ

[Buniva e Perroncito ... chi erano costoro? Uomini di scienza del passato, tra epidemie e parassitosi.](#)

Dipartimento di Scienze Veterinarie UniTo - Sistema Museale di Ateneo

[Animale e uomo: malattie di ieri e di oggi](#)

Dipartimento di Scienze Veterinarie UniTo - Museo di Scienze Veterinarie

[Dal Dictyostelium all'uomo. I modelli semplici per comprendere quelli complessi](#)

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, UniTo - Laboratorio di Biologia Cellulare

[Polito Sailing Team - L'Area Dinamica ed il suo VPP](#)

DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, PoliTo - Polito Sailing Team

[Che cos'è la ricerca linguistica?](#)





Dipartimento di Lingue e Letterature straniere e Culture moderne UniTo

[Byterfly - una biblioteca digitale fruibile](#)

CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Chi ha scoperto le piastrine

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Unito

[#1 - CHI HA SCOPERTO LE PIASTRINE:introduzione](#)

[#2 - CHI HA SCOPERTO LE PIASTRINE:Borgo San Salvario e la Città della Scienza](#)

[3 - CHI HA SCOPERTO LE PIASTRINE:interni Patologia Generale](#)

[4 - CHI HA SCOPERTO LE PIASTRINE:Vita di Bizzozero](#)

[5 - CHI HA SCOPERTO LE PIASTRINE:Le scoperte scientifiche di Bizzozero](#)

[6 - CHI HA SCOPERTO LE PIASTRINE:le tavole didattiche di Bizzozero](#)

[7 - CHI HA SCOPERTO LE PIASTRINE:Bizzozero:Il cromo-citometro](#)

[La congiuntura economica 2020-2021](#)

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile

[Archeologia Invisibile](#) - Museo Egizio

GOAL 5 - PARITÀ DI GENERE

[Come si fa un libro](#)

Dipartimento di Lingue e Letterature straniere e Culture moderne UniTo

[GenomicArt-Quando Scienza e Arte si incontrano](#)

Fondazione Edo ed Elvo Tempia

[Il doppio cognome: contenuto e limiti di un nuovo diritto](#)

Centro Interdisciplinare di Ricerche e Studi delle Donne e di Genere - CIRSDe, Dipartimento di Giurisprudenza, UniTo





GOAL 6 - ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI

Il Centro ricerche SMAT: ricerca applicata e innovazione tecnologica

Centro ricerche SMAT

[#1 IL CENTRO RICERCHE SMAT: RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA](#)

[#2 IL CENTRO RICERCHE SMAT per BIOWYSE](#)

[La sfida di AQUALity: rimuovere i contaminanti di ultima generazione dalle acque](#)

Dipartimento di Chimica, Unito

[Principio di funzionamento di un dissalatore alimentato da energia solare](#)

DENERG - Dipartimento Energia, PoliTo

GOAL 7 - ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE

[La ricarica senza fili dei veicoli elettrici](#)

INRiM, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

[Il progetto HyCARE](#)

Dipartimento di Chimica UniTo + partners di progetto

[Alla larga dagli archi elettrici](#)

INRiM, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

[Cybersicurezza: un problema per agenti speciali?](#)

Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRCrES-CNR)

["Suoni e Immagini dall'Istituto Nazionale di Astrofisica"](#)

Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) / Osservatorio Astrofisico di Torino (OATo)





GOAL 8 - LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA

WEEE Open: dal RAEE a nuova vita

DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia – PoliTo

L'impatto delle nuove tecnologie nella filiera agroalimentare in provincia di Cuneo

Dipartimento di Management, UniTO e CAMPUS do Management ed Economia di Cuneo

ALL RIGHTS?

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione UniTo - Centro Studi per i Diritti e la Vita
Indipendente- sezione di CIRCE

[#ep.1 ALL RIGHTS?](#)

[#ep.2 ALL RIGHTS?](#)

[#ep.3 ALL RIGHTS?](#)

[#ep.4 ALL RIGHTS?](#)

GOAL 9 - IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

Team multidisciplinari e strategie in evoluzione nell'oncologia di precisione anche ai tempi del Covid

Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro - Onlus / Istituto di Candiolo - IRCCS

[#1 DNA sequencing](#)

[#2: Biopsia liquida](#)

[#3 Istopatologia](#)

[#4 Citogenetica](#)

[#5 Modelli biologici preclinici](#)

Orologi atomici e stelle distanti

INRIM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

Le magie della condivisione: il computing liquido

Dipartimento di Automatica e Informatica, PoliTo

Galileo e il cuore atomico della navigazione satellitare che non ci dice solo dove andare





INRiM, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

[RISIS \(Research Infrastructure on Science and Innovation policy Studies\), un'infrastruttura europea per promuovere la ricerca aperta](#)

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile (IRCrES)

[Metamorfosi di un paesaggio](#)

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere e Culture Moderne UniTo

GOAL 11 - CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI

[Tracce di mobilità attraverso le impronte elettromagnetiche](#)

DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica, PoliTo

["Triangolazioni"](#)

PE-Lab - Laboratorio di Public Engagement , UniTo

[L'economia nel cestino: quando lo scarto è una risorsa](#)

DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia – PoliTo

[Quando il bilancio è POP!](#)

Dipartimento di Management, UniTo - Gruppo di ricerca prof. Biancone

[Covidless Approach&Trust - un'opportunità ai tempi del Covid-19](#)

Dipartimento di Management, UniTo - Gruppo di ricerca prof. Biancone

[Avangard](#)

Dipartimento di Management, UniTo - Gruppo di ricerca prof. Biancone

[DIANA | Space Exploration](#)

DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Team DIANA – PoliTo





Piuma

Dipartimento informatica e dipartimento di psicologia UniTo

GOAL 12 - CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI

ComBIOsites

DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia PoliTo

L'impatto della pandemia e i nuovi modelli di consumo

Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRCrES-CNR)

ValorVitis - Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera vitivinicola per la produzione di composti ad alto valore aggiunto

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche

PoliTOrbital

DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale PoliTo

Ri/Usò a catena: una grande chain reaction

la Città di Torino - Iter attraverso il centro di riuso creativo Remida di via Modena, con la collaborazione del Museo A come Ambiente, di Xkè? Il laboratorio della curiosità e dell'Associazione Off Grid.

GOAL 13 - LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

2000-2020 La rinascita dell'Archivio dell'Università di Torino vent'anni dopo l'alluvione

Archivio storico dell'Università di Torino

Esperienze polari di ricercatori italiani torinesi

Dipartimento di Chimica, Unito

Viaggio al Polo Nord, quel luogo sconosciuto che ci sta scambussolando il clima





Dipartimento di Chimica, Unito

GOAL 15 - VITA SULLA TERRA

[RIZOSFERA - la vita sottoterrestre](#)

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP) del CNR e Dipartimento di Scienze della vita e Biologia dei Sistemi DBios UniTO

[Mission quasi impossibile](#)

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - Consiglio Nazionale delle Ricerche

[Il suolo come filtro naturale per gli inquinanti](#)

Dipartimento di Chimica, Unito

[Come si scopre la presenza di carbonati in un suolo?](#)

Dipartimento di Chimica, Unito

[Simulatore di erosione del suolo](#)

Dipartimento di Chimica, Unito

GOAL 16 - PACE GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE

[Macchingegno](#)

CNR – IRCRES

[Cinesi in Italia](#)

Dipartimento di Studi Umanistici - Istituto Confucio dell'Università di Torino

