

## CURRICULUM STRUTTURATO

<b>Cognome e Nome</b> Rallo Claudia
<b>Matricola</b> 1605
<b>Struttura di appartenenza</b> IGB - Istituto di Genetica e Biofisica “Buzzati Traverso”
<b>Sede Area di Ricerca di Napoli (NAdRNA1) - Via P. Castellino 111</b>

### FORMAZIONE

<b>Titolo del corso:</b> Corso in autoapprendimento "Navigare sicuri in Internet"
<b>Ente erogatore:</b> UniFe in collaborazione Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 30 novembre 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 4h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> 19/20
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 30 Novembre 2023 codice attestato Tssdyxsmav

<b>Titolo del corso:</b> Corso pfSense avanzato
<b>Ente erogatore:</b> UniFe in collaborazione Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 16, 23 e 30 novembre 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 3 ore complessive 4h 30m
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b>
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 1 Dicembre 2023 codice attestato CbGhIvsCrt

<b>Titolo del corso:</b> Intelligenza artificiale e ricerca scientifica: la verifica delle fonti attendibili
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 14 novembre 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 31 Ottobre 2023 codice attestato exlkJZwqNZ

<b>Titolo del corso:</b> Metti la tua ricerca in sicurezza
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 30 Ottobre 2023

<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 31 Ottobre 2023 codice attestato exlkJZwqNZ

<b>Titolo del corso:</b> Metti la tua ricerca in sicurezza
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 23 Ottobre 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 31 Ottobre 2023 codice attestato exlkJZwqNZ

<b>Titolo del corso:</b> Sistemi di collaborazione digitale per il CNR - incontro e materiale di autoapprendimento
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 23 Ottobre 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR. Panoramica dei principali strumenti di collaborazione su piattaforma Office 365 (Onedrive, Sharepoint, Teams) e casi d'uso di gruppi di lavoro e istituti che hanno adottato le soluzioni, per mostrare gli aspetti pratici per facilitare il lavoro quotidiano Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Perché non siamo assertivi
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale per competenze trasversali
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 6 Aprile 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 26 giugno 2023 codice attestato Ai7so5YE7C

<b>Titolo del corso:</b> Perché non siamo assertivi
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale per competenze trasversali
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 30 Marzo 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 26 giugno 2023 codice attestato Ai7so5YE7C

<b>Titolo del corso:</b> Transizione digitale e gestione documentale nella PA (7486448.7513240)
<b>Ente erogatore:</b> Unità Formazione e Welfare del CNR - Transizione Digitale - Gestione Documentale
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale webinar Roma
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 09 Maggio 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> Prevista attestazione
<b>Altre informazioni:</b> codice corso gesfor 7486448.7513240 Rep. N° 002192/2023

<b>Titolo del corso:</b> Primo Soccorso - prova pratica (6602113.7510333)
<b>Ente erogatore:</b> Unità Prevenzione e Protezione del CNR (SPP – CNR) e Unità Formazione e Welfare del CNR
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza
<b>Sede di svolgimento:</b> Area di Ricerca di Napoli – ADRNA1
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 3 Aprile 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 4h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> prevista attestazione
<b>Altre informazioni:</b> codice corso gesfor 6602113.7510333 Evento n. 2023/13 Rep. N° 001638/2023

<b>Titolo del corso:</b> FreeSoftware & OpenSource, uso informato dell'informatica
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 8 Marzo 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 13 marzo 2023 codice attestato ruvmQVcebj

<b>Titolo del corso</b> Corso di Primo Soccorso - parte teorica (7489224.7489225)
<b>Ente erogatore:</b> Unità Prevenzione e Protezione del CNR (SPP – CNR) e Unità Formazione e Welfare del CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale webinar Roma
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 7 Febbraio 2023
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 8h
<b>Data esame finale se previsto:</b> 10 febbraio - questionario propedeutico a prova pratica
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> passato
<b>Altre informazioni:</b>

2022

<b>Titolo del corso:</b> Transizione digitale e gestione documentale nella PA (7486448.7486449)
<b>Ente erogatore:</b> Unità Formazione e Welfare del CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 19 Dicembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> codice corso gesfor 7486448.7486449 attestato non rilasciato

<b>Titolo del corso:</b> Introduzione al nuovo sistema di protocollo
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 15 Dicembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 3h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Identity Assurance
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar di aggiornamento professionale per Referenti IDEM, Amministratori di Identity Provider e Service Provider, RTD, DPO
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 14 Dicembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata in data 3 marzo 2023 codice attestato bEkdrFZm6k

<b>Titolo del corso:</b> Get started with Sharepoint
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 10 Novembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> GARR Cloud, servizi di Calcolo e storage ( 2° parte )
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar

<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 09 Novembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti :</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 11° modulo, seconda parte, del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 7 marzo 2023 codice attestato x9h7SsnF74

<b>Titolo del corso:</b> Get started with Microsoft teams
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 08 Novembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Microsoft Outlook
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 03 Novembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> GARR Cloud, servizi di Calcolo e storage (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 02 Novembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 3h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 11° modulo, prima parte, del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 7 marzo 2023 codice attestato x9h7SsnF74

<b>Titolo del corso:</b> Tips Shortcuts and what's new in Teams
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 03 Novembre 2022

<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR
Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Microsoft Cloud storage (Onedrive, italiano)
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 24 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR
Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Minacce informatiche (3° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 19 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 3° parte del corso, nell'ambito del Workshop GARR 2022
attestazione rilasciata in data 7 marzo 2023 codice attestato BB4phkvDnG

<b>Titolo del corso:</b> Teams and Channels in Microsoft teams
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 18 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR
Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Minacce informatiche (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 13 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto

<b>Altre informazioni:</b> 2° parte del corso, nell'ambito del Workshop GARR 2022 attestazione rilasciata in data 7 marzo 2023 codice attestato BB4phkvDnG
---

<b>Titolo del corso:</b> Infrastrutture di Autenticazione e Autorizzazione per la ricerca e l'istruzione: la Federazione IDEM
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 12 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 10° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 21 ottobre 2022 codice attestato nExSfAlEyF

<b>Titolo del corso:</b> Teams Callings and Meetings
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 10 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Minacce informatiche (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 06 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° parte del corso, nell'ambito del Workshop GARR 2022 attestazione rilasciata in data 7 marzo 2023 codice attestato BB4phkvDnG

<b>Titolo del corso:</b> Il monitoring della Rete GARR (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 05 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 9° modulo seconda parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 21 ottobre 2022 codice attestato REEpMeXhgq

<b>Titolo del corso:</b> Get started with Microsoft Teams
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 03 Ottobre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso per l'adozione degli strumenti di collaborazione digitale su piattaforma Office 365 del CNR Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Il monitoring della Rete GARR (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 28 Settembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 9° modulo, prima parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 21 ottobre 2022 codice attestato REEpMeXhgq

<b>Titolo del corso:</b> GDPR e contorni - La Data Protection nelle Ricerca Scientifica
<b>Ente erogatore:</b> Direzione Generale CNR
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza
<b>Sede di svolgimento:</b> sede ADRNA1
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 20 Settembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> tenuto dal Dott. Raffaele Conte, Responsabile per la protezione dati del CNR Corso a numero chiuso riservato solo agli addetti Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> SCARR: Più prevenzione per maggiore sicurezza
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 19 Settembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 8° modulo, prima parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 21 ottobre 2022 codice attestato HDZcJm6Gka

<b>Titolo del corso:</b> GARR-CERT - Gestione della sicurezza della rete
--



<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 14 Settembre 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 7° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 21 ottobre 2022 codice attestato vc4dwiP2xx

<b>Titolo del corso:</b> RETI PROGRAMMABILI SOFTWARE DEFINED (3° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 28 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 3° parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 luglio 2022 codice attestato jswAAJ7WY a

<b>Titolo del corso:</b> RETI PROGRAMMABILI SOFTWARE DEFINED (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 23 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 2° parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 luglio 2022 codice attestato jswAAJ7WY a

<b>Titolo del corso:</b> LIR,NIC e DNS (IPv4 e IPv6) (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 22 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 6° modulo seconda parte, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 luglio 2022 codice attestato iXw4vpsoqx

<b>Titolo del corso:</b> pfSense (livello base) (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR

<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 21 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 2° parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 26 luglio 2022 codice attestato Ksms09bACK

<b>Titolo del corso:</b> Corso di formazione su problemi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori del CNR
<b>Ente erogatore:</b> Unità Prevenzione e Protezione del CNR (SPP – CNR) e Unità Formazione e Welfare del CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 15 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 4h
<b>Data esame finale se previsto:</b> 15 Giugno 2022
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> 100/100
<b>Altre informazioni:</b> prevista attestazione codice corso gesfor 7183291.7239664 Evento n. 2022/16 Rep. N° 009343/2022

<b>Titolo del corso:</b> Lavoro agile. Aspetti normativi e tecnici e applicazione in ambito CNR
<b>Ente erogatore:</b> Unità Prevenzione e Protezione del CNR (SPP – CNR) e Unità Formazione e Welfare del CNR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 14 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> 14 Giugno 2022
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> 90/100
<b>Altre informazioni:</b> prevista attestazione codice corso gesfor 7239622.7239625 Rep. N° 017154/2022

<b>Titolo del corso:</b> pfSense (livello base) (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 09 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 3h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° parte corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 26 luglio 2022 codice attestato Ksms09bACK

<b>Titolo del corso:</b> LIR,NIC e DNS (IPv4 e IPv6) (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 08 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 6° modulo prima parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 luglio 2022 codice attestato iXw4vpsoqx

<b>Titolo del corso:</b> RETI PROGRAMMABILI SOFTWARE DEFINED (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 07 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° parte del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 luglio 2022 codice attestato jswAAJ7WYa

<b>Titolo del corso:</b> Configurazione di base dell'accesso (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 06 Giugno 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 5° modulo 2° parte, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 luglio 2022 codice attestato dxcHPorqb4

<b>Titolo del corso:</b> Configurazione di base dell'accesso (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 25 Maggio 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 5° modulo 1° parte, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 luglio 2022 codice attestato dxcHPorqb4

<b>Titolo del corso:</b> L'evoluzione della rete nei Data center (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR

<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 13 Maggio 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 4° modulo 2° parte, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 9 giugno 2022 codice attestato R84yNRd7BZ

<b>Titolo del corso:</b> IDEM MDX: Query dinamiche per non annegare in un mare di metadata
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 12 Maggio 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> al corso della conferenza GARR 2022 attestazione rilasciata in data 9 giugno 2022 codice attestato CGluJKxa9A

<b>Titolo del corso:</b> L'evoluzione della rete nei Data center (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 11 Maggio 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 4° modulo 1° parte, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 9 giugno 2022 codice attestato R84yNRd7BZ

<b>Titolo del corso:</b> Preservare e condividere il Software: una pratica essenziale per la Scienza Aperta
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 5 Maggio 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 9 giugno 2022 codice attestato OeyR8xQ8GT

<b>Titolo del corso:</b> Le Policy della Rete GARR
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale

<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 4 Maggio 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 3° modulo, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 4 maggio 2022 codice attestato iFbbmj6Wgb

<b>Titolo del corso:</b> Le attività dei NOC
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 27 aprile 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 2° modulo, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 27 aprile 2022 codice attestato xGnGUw80B2

<b>Titolo del corso:</b> La rete GARR
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 20 aprile 2022
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° modulo, corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 26 aprile 2022 codice attestato Gm262Sk3Ag

<b>Titolo del corso:</b> GARR-AgID sulla Cyber Security (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 19 novembre 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 2° parte del corso del workshop GARR 2021 per aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 8 marzo 2023 codice attestato 6HSrCTt0dW

<b>Titolo del corso:</b> GARR-AgID sulla Cyber Security (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 15 novembre 2021

<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° parte del corso del workshop GARR 2021 per aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 8 marzo 2023 codice attestato 6HSrCTt0dW

<b>Titolo del corso:</b> Partecipazione workshop GARR 2021 "Net Makers. La comunità che innova la rete"
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> dal 8 al 12 novembre 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 5 ore complessive 15h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> il workshop tecnico GARR 2021 è un appuntamento per gli esperti di networking del mondo dell'istruzione e della ricerca di aggiornamento professionale. A cui corredo sono erogati corsi.

<b>Titolo del corso:</b> Protezione e riuso. Riflessioni tra diritto d'autore e dati della ricerca
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 16 settembre 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 12 ottobre 2021 codice attestato y4t4EwAB6a

<b>Titolo del corso:</b> Stay aware! Piccolo manuale di igiene di reti e device
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 18 giugno 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> il workshop tecnico GARR 2021 è un appuntamento per gli esperti di networking del mondo dell'istruzione e della ricerca di aggiornamento professionale. A cui corredo sono erogati corsi. attestazione rilasciata in data 21 giugno 2021 codice attestato NkgywXoI0O

<b>Titolo del corso:</b> Tool di Cyber risk management di AgID (2° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale

<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 17 giugno 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 2° parte del corso del workshop GARR 2021 per aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 8 marzo 2023 codice attestato CEW0kYW4Ck

<b>Titolo del corso:</b> Introduzione al Machine Learning
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 11 giugno 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso del workshop GARR 2021 per aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 21 giugno 2021 codice attestato eljr1WrOLD

<b>Titolo del corso:</b> Brevettare la ricerca? Tra protezione e scienza aperta
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 10 giugno 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso del workshop GARR 2021 per aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 21 giugno 2021 codice attestato nOerdymvGH

<b>Titolo del corso:</b> Kubernetes: admin
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 4 marzo 2021
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso del workshop GARR 2021 per aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 8 marzo 2021 codice attestato 6DhghPzzDq

<b>Titolo del corso:</b> Tool di Cyber risk management di AgID (1° parte)
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 9 giugno 2021

<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° parte del corso del workshop GARR 2021 per aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 8 marzo 2023 codice attestato CEW0kYW4Ck

<b>Titolo del corso:</b> Il codice di comportamento dei dipendenti pubblici
<b>Ente erogatore:</b> Unità Formazione e Welfare - Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza - Ufficio Servizi Generali
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 23 Luglio 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> 23 Luglio 2020
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> 80/100
<b>Altre informazioni:</b> prevista attestazione codice corso gesfor 4375274.4375297 Rep. N° 004937/2020

<b>Titolo del corso:</b> La trasparenza amministrativa, il procedimento amministrativo e la normativa in materia di protezione dei dati personali
<b>Ente erogatore:</b> Unità Formazione e Welfare - Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza - Ufficio Servizi Generali
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 14 luglio 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> 14 luglio 2020
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> 80/100
<b>Altre informazioni:</b> prevista attestazione codice corso gesfor 4303256.4303263 Rep. N° 003621/2020

<b>Titolo del corso:</b> Epidemiologia e modalità di trasmissione del virus SARS-COV-2. Misure per il contrasto e la prevenzione nel CNR
<b>Ente erogatore:</b> Unità Formazione e Welfare - Unità Prevenzione e Protezione
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 19 Giugno 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 3h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> prevista attestazione codice corso gesfor 4099223.4157568 Evento n. 2020/7 Rep. N° 002232/2020

<b>Titolo del corso:</b> Sicurezza ICT per la didattica a distanza
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR



<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 3 giugno 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 14 luglio 2020 codice attestato 2LLP6BIF9B

<b>Titolo del corso:</b> Introduzione ai Big Data
<b>Ente erogatore:</b> ISTAT - DCRU/CRS - Formazione e apprendimento organizzativo
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 28 e 29 maggio 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 2 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso di aggiornamento professionale Attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> single board computer raspberry
<b>Ente erogatore:</b> Ufficio Formazione INFN
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 26 maggio 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso nazionale di formazione online con attestato protocollo non previsto

<b>Titolo del corso:</b> Protezione dei dati personali alla luce del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) – Modulo di parte generale
<b>Ente erogatore:</b> Area Educazione e Formazione Ambientale - ISPRA
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 25 maggio 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 4h
<b>Data esame finale se previsto:</b> 26 maggio 2020
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> superamento verifica finale di apprendimento
<b>Altre informazioni:</b> corso di aggiornamento attestato non previsto

<b>Titolo del corso:</b> programmazione python
<b>Ente erogatore:</b> Ufficio Formazione INFN
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 21 maggio 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 2h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso nazionale di formazione online con attestato , protocollo non previsto

<b>Titolo del corso:</b> GARR SCARR
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 18 marzo 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 1h 30'
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 14 luglio 2020 codice attestato M8oB1wV40V

<b>Titolo del corso:</b> Corso di formazione base/avanzato sulla gestione di reti locali e geografiche: Ethernet, Switching, TCP/IP
<b>Ente erogatore:</b> Unità Formazione e Welfare - Ufficio ICT
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> dal 17 febbraio al 6 marzo 2020
<b>Durata complessiva del corso:</b> ore complessive 30h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> codice corso gesfor 3938069.3938076

<b>Titolo del corso:</b> Seminario formativo per Responsabili interni e Referenti privacy CNR - Il Regolamento europeo in materia di Protezione dei dati personali: adeguamento organizzativo del CNR
<b>Ente erogatore:</b> Unità Formazione e Welfare - Unità Prevenzione e Protezione
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 9 luglio 2019
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 5h
<b>Data esame finale se previsto:</b> 12 luglio 2019
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> 42/100
<b>Altre informazioni:</b> prevista attestazione codice corso gesfor 3395416.3395430

<b>Titolo del corso:</b> Le Tecnologie ICT al servizio della PA: strategie digitali e gestione efficace dei flussi documentali, open data e big data management
<b>Ente erogatore:</b> INPS corsi valore PA
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza
<b>Sede di svolgimento:</b> Dipartimento di Economia, Management, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 8 aprile – 24 settembre 2019
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 8 ore complessive 50h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> il corso rilascia 8CFU
<b>Altre informazioni:</b> Corso Valore PA II livello – tipo A

<b>Titolo del corso:</b> La ricerca sulle Malattie Rare in Campania
<b>Ente erogatore:</b> centro di coordinamento Malattie Rare - Prof.G. Limongelli, G. Guida
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza
<b>Sede di svolgimento:</b> Regione Campania – centro direzionale Napoli Is. C3
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 23 Novembre 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> organizzato dalla Regione Campania e il centro di coordinamento Malattie Rare. Partecipazione a corso con attestazione, protocollo non previsto

<b>Titolo del corso:</b> sicurezza di base 2
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar Sicurezza informatica
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 3 Luglio 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore 1
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 2° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 6 luglio 2018 codice attestato vlafC590yv

<b>Titolo del corso:</b> sicurezza di base 1
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar, Sicurezza informatica
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 21 Giugno 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore 1
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 22 giugno 2018 codice attestato wGRtC3y9Gg

<b>Titolo del corso:</b> Partecipazione alla VISITA alunni di V elementare del CONVITTO “Vittorio Emanuele II” di Napoli
<b>Ente erogatore:</b> Presidente AdR-NA1 Ing. Giuseppe De Pietro
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza, attività scuola - lavoro
<b>Sede di svolgimento:</b> Area di Ricerca ADR NA1
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> 26 Marzo 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 4h
<b>Data esame finale se previsto</b>
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b>
<b>Altre informazioni:</b> attestato non soggetto a protocollo

<b>Titolo del corso:</b> Partecipazione al IV corso di formazione Creare e distribuire materiale educativo online
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar

<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 26 Febbraio 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore di corso 1h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 4° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 5 marzo 2018 codice attestato 44EDkaCp3k

<b>Titolo del corso:</b> Partecipazione al III corso di formazione Creare e distribuire materiale educativo online
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 19 Febbraio 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore di corso 1h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 3° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 1° marzo 2018 codice attestato VIByR4OxzR

<b>Titolo del corso:</b> Partecipazione al II corso di formazione Creare e distribuire materiale educativo online
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 12 Febbraio 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore di corso 1h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 2° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 1° marzo 2018 codice attestato dNiPiMaSOC

<b>Titolo del corso:</b> La gestione unitaria delle presenze del personale assegnato alle Strutture CNR (per personale afferente a sedi campane)
<b>Ente erogatore:</b> Ufficio Formazione - Ufficio Stato Giuridico e Trattamento Economico del Personale - IIT
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza
<b>Sede di svolgimento:</b> Area della ricerca di Napoli (ADRNA1)
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 9 febbraio 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> prevista attestazione codice corso gesfor 2222432.2222445 Rep. N. 000028/2018

<b>Titolo del corso:</b> Partecipazione al I corso di formazione Creare e distribuire materiale educativo online
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> webinar
<b>Sede di svolgimento:</b> aula virtuale
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 5 Febbraio 2018
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore di corso 1h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 1° modulo del corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 1° marzo 2018 codice attestato rOGIAmYle0

<b>Titolo del corso:</b> Come creare piccole LAN
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza
<b>Sede di svolgimento:</b> CNR Sede Centrale Aula bisogno, P.le Aldo Moro 7
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 15 marzo 2017
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto:</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> corso di aggiornamento professionale per gli access port manager (APM) GARR attestazione rilasciata in data 17 marzo 2017 codice attestato YF9tRi4YdV codice corso gesfor 1572309.1572357

<b>Titolo del corso:</b> NGS for evolutionary biologists: from basic scripting to variant calling
<b>Ente erogatore:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Tipologia di corso:</b> corso di bioinformatica tenuto nell'ambito delle progettualita' didattiche del progetto ObiLab
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento :</b> dal 2 al 6 Maggio 2016
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 5 ore complessive 30h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 14/06/2017 Prot. 0003141

<b>Titolo del corso:</b> Virtualization of data center
<b>Ente erogatore:</b> I.T.M. Informatica e Telematica Meridionale
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di aggiornamento per la gestione di una infrastruttura virtualizzata di una data center
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso :</b> 10 Febbraio 2016
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 27/06/2017 Prot. 0003437

<b>Titolo del corso:</b> Basic R
<b>Ente erogatore:</b> IGB - Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR

<b>Tipologia di corso:</b> Corso di Bioinformatica e statistica nell'ambito delle progettualità didattiche del progetto OBILab
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso :</b> dal 9 al 10 Novembre 2015
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 2 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 09/06/2017 Prot. 0003048

<b>Titolo del corso:</b> Bash Course
<b>Ente erogatore:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di Programmazione nell'ambito delle progettualità didattiche del progetto OBILab
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> dal 1 al 2 Ottobre 2015
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 2 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> Prot. 0003242 14/06/2017

<b>Titolo del corso:</b> Partecipazione al “Corso Intensivo di aggiornamento professionale Percorso uno” del GARR
<b>Ente erogatore:</b> Consortium GARR
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza, per l'aggiornamento professionale degli access port manager (APM) GARR
<b>Sede di svolgimento:</b> Napoli, centro congressi Casoria
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> dal 14 al 17 aprile
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 4 ore di corso 30h
<b>Data esame finale se previsto :</b> 29 aprile 2015
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti:</b> superato con esito positivo
<b>Altre informazioni:</b> attività nell'ambito del progetto di formazione denominato “Progress in training”, parte integrante del progetto di potenziamento infrastrutturale GARR-X Progress attestazione rilasciata in data 29 aprile 2015 Attestato Prot. N. U/481-15/CG

<b>Titolo del corso:</b> Nis Element
<b>Ente erogatore:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Tipologia di corso:</b> in presenza, corso di formazione per l'utilizzo dei microscopi della Nikon per l'elaborazione di immagini di microscopia ottica e confocale
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso :</b> febbraio 2015
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 4h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> Prot. 0003367 del 22/06/2017

<b>Titolo del corso:</b> Certificate of Appreciation
<b>Ente erogatore:</b> AdR-NA1
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di formazione sulla sicurezza informatica in rete degli istituti ed applicazione delle normative di sicurezza dell'ente
<b>Sede di svolgimento:</b> AdR-NA1, Via P. Castellino 111 Napoli

<b>Periodo di svolgimento del corso</b> del 22 Ottobre 2014
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 4h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> Prot. 0004176 29/10/2014

<b>Titolo del corso:</b> Low-cost Bioinformatics: How to recycle computers and set up open-source software enviroment
<b>Ente erogatore:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di formazione sul riutilizzo di tecnologie hardware obsolete
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> dal 8 al 10 Ottobre 2014
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 3 ore complessive 18h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> Prot. 0003049 09/06/2017

<b>Titolo del corso:</b> Attivita' di contrasto al Mobbing, dinamiche di gruppo, tra coesione e conflitti
<b>Ente erogatore:</b> CUG – Comitato unico di Garanzia del CNR
<b>Tipologia di corso:</b> gestione del personale e delle dinamiche di gruppo
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 2 Luglio 2014
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> non previston soggetto a protocollo

<b>Titolo del corso:</b> La ricerca del tempo guadagnato
<b>Ente erogatore:</b> CUG – Comitato unico di Garanzia del CNR
<b>Tipologia di corso:</b> Gestione delle dinamiche lavorative
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> da Giugno 2014 a Febbraio 2015
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 25 ore complessive 100
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 14/06/2017 Prot. 0003143

<b>Titolo del corso:</b> Bioinformatics for Biologist IV
<b>Ente erogatore:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di bioinformatica
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso</b> dal 12 al 16 Maggio 2014
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 5 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 09/0/2017 Prot. N. 0003046

<b>Titolo del corso:</b> Short Course Intermediate Phyton programming
<b>Ente erogatore:</b> Laboratory for Genomics, Transcriptomics and Proteomics del CNR - ICAR
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di programmazione
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli

<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 31 Gennaio 2014
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 27/06/2017 Prot. 0003444

<b>Titolo del corso:</b> Short Course beginners Phyton programming
<b>Ente erogatore:</b> Laboratory for Genomics, Transcriptomics and Proteomics del CNR - ICAR
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di programmazione
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> 29 Gennaio 2014
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 1 ore complessive 6h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 27/06/2017 Prot. 0003444

<b>Titolo del corso:</b> Computers e Biologia Molecolare III
<b>Ente erogatore:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Tipologia di corso:</b> Corso di bioinformatica
<b>Sede di svolgimento:</b> Area NA1 , Via P. Castellino 111 Napoli
<b>Periodo di svolgimento del corso:</b> dal 5 Aprile al 17 Maggio 2013
<b>Durata complessiva del corso:</b> giorni n. 6 ore complessive 36h
<b>Data esame finale se previsto</b> non previsto
<b>Votazione e/o valutazione conseguiti</b> non previsto
<b>Altre informazioni:</b> 09/06/2017 Prot. N. 0003043

## TITOLI DI STUDIO, PROFESSIONALI E DI SERVIZIO

<b>Cognome e nome</b> Claudia Rallo
<b>Matricola</b> 1605
<b>Struttura di appartenenza</b> IGB - Istituto di Genetica e Biofisica “Buzzati Traverso”
<b>Sede</b> Area NA1 di Napoli - Via P. Castellino 111

### Titoli culturali

<b>Tipologia :</b> licenza scuola secondaria di secondo grado
<b>Denominazione</b> Perito capotecnico specializzazione informatica
<b>Istituzione che lo ha rilasciato :</b> Ministero della Pubblica Istruzione, VIII Istituto Tecnico Industriale Statale - Napoli
<b>Durata del percorso formativo</b> 5 anni
<b>Data di conseguimento</b> 3/8/1990 a.sc. 1989/90
<b>Votazione e/o valutazione conseguita</b> 60/60

**Incarichi di responsabilità e/o coordinamento di articolazioni organizzative interne di uffici e/o strutture**  
2023

<b>Tipologia incarico:</b> Incarico di Referente Tecnico APM (Access Port Manager) per tutte le reti telematiche delle strutture afferenti ADRNA1, in Via Pietro Castellino 111, Napoli
<b>Struttura:</b> Area di Ricerca di Napoli ADRNA1



<b>Durata incarico:</b> 22 Novembre 2023 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo data</b> 22/11 2023 <b>Prot. N.</b> 364413
<b>Altre informazioni:</b>

<b>Tipologia incarico:</b> di Responsabile Informatico per la gestione e il coordinamento del collegamento in streaming dell' Evento Centenario CNR: «IL CNR E LA GENETICA»
<b>Struttura:</b> — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> 1 luglio 2023 al 29 Settembre 2023
<b>Riferimenti o n. protocollo data</b> 09/26 2023 <b>Prot. N.</b> 280554
<b>Altre informazioni:</b>

<b>Tipologia incarico:</b> Incarico di responsabilità come referente di Istituto per il supporto alla migrazione del sistema di posta @cnr.it
<b>Struttura:</b> — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> 9 giugno 2023
<b>Riferimenti o n. protocollo data</b> 09/06 2023 <b>Prot. N.</b> 176420
<b>Altre informazioni:</b>

<b>Tipologia incarico:</b> Incarico per lo svolgimento di attività di assistenza tecnico-informatica per il bando N. 367.408 CTER AREA NA1
<b>Struttura:</b> Area di Ricerca di Napoli ADRNA1
<b>Durata incarico:</b> 6 giugno 2023, durata incarico 1 giorno
<b>Riferimenti o n. protocollo data</b> 10/05/2023 <b>Prot. N.</b> 139272
<b>Altre informazioni:</b>

## 2022

<b>Tipologia incarico:</b> Assegnataria dei dispositivi informatici e del materiale per l'allestimento di aule per il training nell'ambito del progetto pon 2014-2020 pir01_00017 cnrbiomics - centro nazionale di ricerca in bioinformatica per le scienze omiche della dott.ssa Colonna
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 7 dicembre 2022 a tutt'oggi , durata incarico 5 anni
<b>Riferimenti o n. protocollo data</b> 7/12/2022 firmato elettronicamente protocollo non previsto
<b>Altre informazioni:</b> attestazione rilasciata dal Dipartimento di Scienze Biomediche – CNR – Dott. Giuseppe Biamonti

<b>Tipologia incarico:</b> Nomina Referente Territoriale di conferma per l'Area della Ricerca di Napoli 1 (Via Pietro Castellino)
<b>Struttura:</b> Area di Ricerca di Napoli ADRNA1
<b>Durata incarico:</b> dal 24 novembre 2022 al 6 settembre 2024
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> provvedimento 11/2022 dell'Ufficio ICT, prot. 0085919/2022 data 24/11/2022
<b>Altre informazioni</b> nomina da ufficio ICT - CNR

<b>Tipologia incarico:</b> Incarico di preposto alla sicurezza secondo quanto previsto dal dl 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 7 giugno 2022 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 0002391/2022 data 17/06/2022
<b>Altre informazioni</b> preposto per laboratorio IGB piano 1 stanza 34

<b>Tipologia incarico:</b> Incarico responsabile della piattaforma antivirus SentinelONE del CNR per la gestione in maniera centralizzata del sistema di protezione e aggiornamento dei database e delle licenze dei computer dell'Istituto
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 1° aprile 2022 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 66584 data 07/03/2023

<b>Tipologia incarico:</b> Nomina Referente Territoriale di conferma per l'Area della Ricerca di Napoli 1 (Via Pietro Castellino)
<b>Struttura:</b> Area di Ricerca di Napoli ADRNA1
<b>Durata incarico:</b> dal 7 settembre 2021 al 23 novembre 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> provvedimento 9/2021 dell'Ufficio ICT , prot. 0058607/2021 del data 07/09/2021
<b>Altre informazioni</b> nomina da ufficio ICT - CNR

<b>Tipologia incarico</b> Incarico responsabile della piattaforma antivirus kasperky del CNR per la gestione in maniera centralizzata del sistema di protezione e aggiornamento dei database e delle licenze dei computer dell'Istituto IGB-ABT
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 1° luglio 2021 al 1° aprile 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 66585 data 07/03/2023

<b>Tipologia incarico</b> Nomina con attestazione, di Referente tecnico per il servizio CNRbox del CNR per l'IGB - ABT
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 25 febbraio 2021 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 61099/2023 data 01/03/2023

<b>Tipologia incarico</b> Incarico responsabile della piattaforma gotomeeting per la gestione delle aule virtuali
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 1° luglio 2020 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 66577 data 07/03/2023

<b>Ruolo svolto:</b> incarico responsabile IT a supporto della commissione elettorale dell'elezione del CDI dell'IGB-ABT CNR
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Periodo di attività:</b> 18 febbraio 2020
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 18/02/2020 prot.N. 000547

<b>Tipologia incarico</b> Nomina esperto informatico Gruppo di lavoro CNR tecnico/amministrativo a supporto della commissione elettorale dell'elezione del CDI dell'IGB-ABT CNR
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 18 febbraio 2020
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 66577 data 07/03/2023

<b>Tipologia incarico</b> Responsabile "Information Tecnology Architet" (IT Architet) con attestazione, per l'organizzazione delle informazioni in maniera usabile, fruibile, lineare e organica del portale istituzionale dell'IGB-ABT CNR
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"

<b>Durata incarico:</b> dal 1° gennaio 2020 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 58917/23 <b>data</b> 08/02/2023

  

<b>Tipologia incarico Responsabile “Web Server Administrator” con attestazione, per la gestione hardware, configurazione e manutenzione dei sistemi operativi del portale istituzionale dell’IGB-ABT CNR</b>
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 1° gennaio 2020 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 58917/23 <b>data</b> 08/02/2023

  

<b>Tipologia incarico Responsabile “Web project Manager” con attestazione è il coordinatore di un progetto web del portale istituzionale dell’IGB-ABT CNR</b>
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico:</b> dal 1° gennaio 2020 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 58917/23 <b>data</b> 08/02/2023

  

<b>Tipologia incarico : Nomina a responsabile IT per Il Centro di Risorse Biologiche dell’IGB (CRB-IGB) che coordina le attività di biobanking dell’IGB sviluppate nell’ambito di progetti di ricerca che prevedono la raccolta di collezioni di campioni biologici</b>
<b>Struttura :</b> CRB-IGB IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico</b> dal 9 settembre 2019 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot. N. 0003219 <b>data</b> 09/09/2019

  

<b>Tipologia incarico : Incarico per il passaggio dei dati al nuovo sistema di rilevazione presenze EPas e realizzazione nuova infrastruttura</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico</b> dal 17 Ottobre 2018 al 1° gennaio 2019
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0005470 <b>data</b> 17/10/2018

  

<b>Tipologia incarico : Nomina responsabile tecnico del nuovo sistema di rilevazione presenze EPas</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico</b> dal 18 Giugno 2018 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0003639 <b>data</b> 28 giugno 2018

  

<b>Tipologia incarico: Nomina per supporto informatico nell’ organizzazione degli eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Città della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2017” per l’IGB-ABT in collaborazione con la Fondazione idis – Citta’ della Scienza</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 25 al 28 Maggio 2017
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0003473 <b>data</b> 28/06/2017

  

<b>Tipologia incarico: Nomina per supporto informatico nell’ organizzazione degli eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Città della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2016” per l’IGB-ABT in collaborazione con la Fondazione idis – Citta’ della Scienza</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 6 al 10 Ottobre 2016

<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0003473 <b>data</b> 28/06/2017
---

  

<b>Tipologia incarico : Nomina responsabile per procedura online elezione del Consiglio di Istituto in collaborazione con l'ITC del CNR</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata incarico</b> 5 Ottobre 2016
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. 0003044 <b>data</b> 09/06/2017

  

<b>Tipologia incarico : Responsabile del collegamento in videoconferenza del Ministro della salute Beatrice Lorenzin in occasione del XIII CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE LUCA COSCIONI : “In difesa della libertà di ricerca in campo biomedico”</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata incarico</b> 29 settembre 2016
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. 0004050 <b>data</b> 06/10/2016

  

<b>Tipologia incarico : Nomina a Primo Amministratore tecnico per l'IGB “Buzzati Traverso” per il servizio di Trusted Certificate Service, offerto dal Consortium GARR</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata incarico</b> dal 13 Settembre 2016 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003662 <b>data</b> 13/09/2016

  

<b>Tipologia incarico : Nomina responsabile per procedura online elezione del Consiglio di Istituto in collaborazione con l'ITC del CNR</b>
<b>Struttura :</b> IGB - Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata incarico</b> 1 Febbraio 2016
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003045 <b>data</b> 09/06/2017

  

<b>Tipologia incarico: Responsabile della realizzazione e del sito web istituzionale INCIPIT</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> da Gennaio 2016 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0000507 <b>data</b> 10/02/2016
<b>Altre informazioni</b> INCIPIT e' un programma internazionale per Dottorandi di ricerca. Il suo scopo e' di fornire un training multidisciplinare ed intersettoriale in Scienze della vita e biomateriali. ( <a href="http://www.igb.cnr.it/incipit">http://www.igb.cnr.it/incipit</a> )

  

<b>Tipologia incarico : Responsabile referente tecnico dell'accesso EDUROAM per l'Istituto di Genetica e Biofisica “Adriano Buzzati Traverso” - CNR</b>
<b>Struttura :</b> IGB - Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003360 <b>data</b> 24/09/2015
<b>Durata incarico</b> dal 24 Settembre 2015 a tutt'oggi
<b>Altre informazioni</b>

  

<b>Tipologia incarico : Nomina esperto tecnico e direttore dell'esecuzione per la procedura di acquisto di prodotti di cablaggio passivi dell'infrastruttura di rete dell'IGB – Buzzati Traverso</b>
<b>Struttura :</b> IGB - Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0002485 <b>data</b> 10/06/2015
<b>Durata incarico</b> 10 Giugno 2015

<b>Tipologia incarico : Nomina esperto tecnico e direttore dell'esecuzione per la procedura di acquisto di prodotti per l'implementazione dell'infrastruttura di rete attiva dell'IGB – Buzzati Traverso</b>
<b>Struttura :</b> IGB - Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0002484 data 10/06/2015
<b>Durata incarico</b> 10 Giugno 2015

<b>Tipologia incarico : Nomina a referente responsabile per la gestione delle licenze Microsoft per IGB – Buzzati Traverso</b>
<b>Struttura :</b> IGB - Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0002830 data 31/05/2017
<b>Durata incarico</b> dal 11 Luglio 2014 a tutt'oggi

<b>Tipologia incarico : Tecnico informatico per la gestione infrastruttura informatica per il progetto “OBILab”</b>
<b>Struttura :</b> IGB - Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003047 data 09/06/2017
<b>Durata incarico</b> dal 1 Maggio 2014 al 10 maggio 2017
<b>Altre informazioni</b> La finalità del progetto è stata la creazione un laboratorio di bioinformatica presso l'area di ricerca adRNA1 tra vari istituti di ricerca del CNR, coordinatore del progetto: Dott.ssa Vincenza Colonna

<b>Tipologia incarico: Responsabile del sito web relativo al progetto Incontinentia Pigmenti Genetic Biobank (IPGB) un servizio no-profit service dell'istituto che si occupa di collezionare, processare ed organizzare dati di pazienti affetti da una rara malattia genetica (<a href="http://www.igb.cnr.it/ipgb">http://www.igb.cnr.it/ipgb</a>)</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0001651 data 26/04/2016
<b>Durata incarico</b> dal Gennaio 2014 a tutt'oggi

<b>Tipologia incarico : Responsabile del collaudo nuovo servizio di rilevazione presenze per l'Ufficio del Personale</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0004476 data 08/11/2013
<b>Durata incarico</b> dal 6 Novembre 2013

<b>Tipologia incarico: Responsabile dell'acquisto e collaudo del cablaggio attivo di prodotti per l'implementazione dell'infrastruttura di rete dell'IGB – Buzzati Traverso</b>
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003527 data 23/09/2013
<b>Durata incarico</b> 23 Settembre 2013

<b>Tipologia incarico: Responsabile della formazione del nuovo personale acquisito per lo svolgimento delle attività di Help Desk di I – II e III livello, su piattaforme Linux, Windows e Mac</b>
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0001878 data 14/05/2013
<b>Durata incarico</b> 14 Maggio 2013

<b>Tipologia incarico:</b> Collaborazione per la stesura del progetto di riorganizzazione dell'infrastruttura di rete per il collegamento di tutti gli istituti del CNR di Napoli per il collegamento tra di loro alla velocità di 1 Gigabit
<b>Struttura :</b> ICAR – Istituto di reti e calcolo ad alte prestazioni - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0001215 data 0/06/2013
<b>Durata incarico</b> 10 Maggio 2013
<b>Tipologia incarico:</b> Responsabile dell'informatizzazione, per l'Uff. Acquisti dell'IGB, delle procedure di scarico, compilazione ed espletamento delle procedure di acquisto dei materiali
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot N. 0001897 data 15/05/2013
<b>Durata incarico</b> dal 1 gennaio 2013
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia incarico:</b> Nomina di responsabile dell'Ufficio Informatico (CED) dell'Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR definito nell'ordine di servizio subordinato all'approvazione dell'organizzazione del lavoro dell'istituto nell'ambito degli uffici di alta tecnologia in data 20/07/2010 Prot. 000152
<b>Tipologia incarico:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0000235 data 02/02/2011
<b>Periodo di attività</b> dal 2 Febbraio 2011 a tutt'oggi

#### Responsabilità/Coordinamento gruppi di lavoro

<b>Ruolo svolto:</b> Nomina a responsabile informatico per l'IGB- Buzzati Traverso” nel “Gruppo di lavoro” per la gestione dei servizi informatici dell'ADRNA1 - V. Pietro Castellino 111, Napoli
<b>Struttura:</b> Area di Ricerca di Napoli ADRNA1
<b>Periodo di attività:</b> 25 luglio 2022 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 25/07/2022 N° Prot. 1_410_25.07.2022
<b>Altre informazioni :</b>

<b>Ruolo svolto:</b> Nomina a responsabile informatico per l'IGB - Buzzati Traverso nel “Gruppo di lavoro (GdL) Informatica”, a supporto della Rete CREO (Campania REte Outreach) del CNR
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Periodo di attività:</b> 1 gennaio 2021 al 31 dicembre 2021
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 116468 del 20230418
<b>Altre informazioni :</b>

<b>Ruolo svolto:</b> Nomina a membro con attestazione, per la costituzione del gruppo di lavoro per la redazione del portale istituzionale per l'IGB-ABT
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Periodo di attività:</b> 1 gennaio 2021 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 28/02/2023 Prot. N. 58922/23
<b>Altre informazioni :</b>

<b>Ruolo svolto:</b> nomina membro del gruppo di lavoro per l'IGB-ABT e l'ufficio ICT del CNR a supporto della commissione elettorale dell'elezione del CDI dell'IGB-ABT CNR
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Periodo di attività:</b> 18 febbraio 2020
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 4/03/2020 prot.N. 0005801
<b>Altre informazioni :</b>

<b>Ruolo svolto:</b> nomina membro del gruppo di lavoro per l'IGB-ABT della commissione elettorale dell'elezione del CDI dell'IGB-ABT CNR
<b>Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Periodo di attività:</b> 18 febbraio 2020
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 18/02/2020 prot.N. 000539
<b>Altre informazioni :</b>

<b>Ruolo svolto:</b> Nomina a responsabile informatico per l'IGB- Buzzati Traverso” nel “Gruppo di lavoro” per la gestione dei servizi informatici dell'ADRNA1 - V. Pietro Castellino 111, Napoli
<b>Struttura:</b> Area di Ricerca di Napoli ADRNA1
<b>Periodo di attività</b> dal 12 Ottobre 2009 al 24 luglio 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0001492 data 12/10/2009
<b>Altre informazioni</b>

### Attività di supporto tecnico-gestionale a specifico contenuto professionale

<b>Tipologia:</b> supporto tecnico di gestione dell'aula per la conferenza divulgativa “Formare ed informare”
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> 12 Maggio 2023
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot. N. 202807/2023 data 30/06/2023
<b>Altre informazioni:</b> conferenza conclusiva dei PCTO (anno scolastico 2022-2023 ) che l'IGB ha realizzato con le scuole campane che rientra tra le attività svolte per festeggiare il centenario del CNR

### 2022

<b>Tipologia:</b> Supporto informatico alla 36° Ed. di Futuro Remoto E-qui-li-bri “riCREO equilibri: ”cellule a un bivio...” per l'IGB-ABT
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> Fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 22 al 27 novembre 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot.2022_1672U data 15/12/22
<b>Altre informazioni:</b> eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Citta della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2022”

<b>Tipologia :</b> conferimento incarico di supporto alle operazioni concorsuali
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Sede struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata Incarico:</b> 12 Ottobre 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot N° 3498/2022 del 27/09/2022
<b>Altre informazioni:</b> Nomina per Incarico di rilasciato dal Direttore IGB – Prof. Antonio Simeone. come esperto informatico per lo svolgimento di concorso pubblico Bando n. 367.261 CTER -IGB

per l'Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche. - Prova scritta
---

  

<b>Tipologia</b> : conferimento incarico di supporto alle operazioni concorsuali
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Sede struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata Incarico:</b> 7 Ottobre 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot N° 4037/2022 del 27/10/2022
<b>Altre informazioni:</b> Nomina per Incarico di rilasciato dal Direttore IGB – Prof. Antonio Simeone. come esperto informatico per lo svolgimento di concorso pubblico Bando n. 367.261 CTER -IGB per l'Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche. - Prova orale

  

<b>Tipologia</b> : conferimento incarico per reperibilità di emergenza dell'istituto IBBC
<b>Denominazione Struttura:</b> IBBC – Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare - CNR
<b>Sede struttura:</b> IBBC – Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare – CNR , ADRNA1
<b>Durata Incarico:</b> 25 Luglio 2022 a tutt'oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot N° 0004458/2022 del 2/08/2022
<b>Altre informazioni:</b>

  

<b>Tipologia:</b> supporto tecnico di gestione dell'aula per la “Conferenza di Divulgazione Scientifica” per la chiusura dei PCTO
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> 10 Maggio 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot. N. 119907 data 20/04/2023
<b>Altre informazioni:</b>

  

<b>Tipologia:</b> Responsabile IT per l'organizzazione degli eventi online per il 29th IGB Workshop “Targeting the (un)usual suspects in cancer”
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR per la biobanca IPGB
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata Incarico</b> 2 e 3 dicembre 2021
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot N° 119900 del 20/04/2023
<b>Altre informazioni</b>

  

<b>Tipologia:</b> Supporto informatico alla 35° Ed. di Futuro Remoto TRAN SI ZIO NI “Transi.Ti.AMO Scienza: ”La BIOMEDICINA verso il futuro” per l'IGB-ABT
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> Fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 29 novembre al 3 dicembre 2021
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot. N. 2022_1538U data 20/12/22
<b>Altre informazioni:</b> eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Citta della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2021”



<b>Tipologia:</b> supporto alla realizzazione del laboratorio di Campania REte Outreach (CREO-CNR): "L'interdisciplinarietà nella ricerca agroalimentare, nutrizionistica e sulla sicurezza alimentare". Tenuto online nell'ambito della XIX edizione del Festival della Scienza
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll.con l'Associazione Festival della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> dal 2 al 5 novembre 2021
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> attestazione rilasciata dal Prof. Marco Pallavicini - Presidente dell'associazione Festival della Scienza, non soggetto a protocollo
<b>Altre informazioni:</b> realizzazione della piattaforma di supporto all'attività online

<b>Tipologia:</b> supporto alla realizzazione del laboratorio di Campania REte Outreach (CREO-CNR): "Alla ricerca di un equilibrio tra Uomo e Terra - Percorsi interdisciplinari per la sostenibilità ambientale, economica e socio-culturale". Tenuto online nell'ambito della XIX edizione del Festival della Scienza
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll.con l'Associazione Festival della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> dal 27 al 29 ottobre 2021
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> attestazione rilasciata dal Prof. Marco Pallavicini - Presidente dell'associazione Festival della Scienza, non soggetto a protocollo
<b>Altre informazioni:</b> realizzazione della piattaforma di supporto all'attività online

<b>Tipologia:</b> supporto alla realizzazione del laboratorio di Campania REte Outreach (CREO-CNR): "Dai "sistemi modello" all'essere umano - Studiare le interazioni biologiche per prevenire malattie e sviluppare terapie innovative". Tenuto online nell'ambito della XIX edizione del Festival della Scienza.
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll.con l'Associazione Festival della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> dal 25 al 26 ottobre 2021
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> attestazione rilasciata dal Prof. Marco Pallavicini - Presidente dell'associazione Festival della Scienza, non soggetto a protocollo
<b>Altre informazioni:</b> realizzazione della piattaforma di supporto all'attività online

<b>Tipologia:</b> Responsabile informatico del Webinar per la Giornata delle Malattie Rare per l'evento : "IP.ASS.I avanti nella ricerca...contro la pandemia" incontro con esperti di Incontinentia pigmenti
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll.con l'Associazione Festival della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata Incarico</b> 6 marzo 2021
<b>Riferimenti:</b> pubblicato sulla piattaforma Solar del CNR <a href="http://eprints.bice.rm.cnr.it/id/eprint/20931">http://eprints.bice.rm.cnr.it/id/eprint/20931</a> non soggetto a protocollo
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> Responsabile sito WEB della Rete CREO (Campania REte Outreach) del CNR
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> dal 1 gennaio al 31 dicembre 2021
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot.N. 116472 <b>data</b> 18/04/2013
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> Supporto informatico alla 34° Ed. di Futuro Remoto PIANETA -tra cambiamenti globali e sfide globali per l'IGB-ABT
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta' della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> Fondazione idis – Citta' della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 20 al 29 novembre 2020
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot. N. 2020 712 <b>data</b> 03/12/20
<b>Altre informazioni:</b> eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Citta della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2020”

<b>Tipologia:</b> supporto tecnico di gestione dell'aula per la conferenza divulgativa “La storia dell'uomo raccontata dalla genetica. Da cacciatori-raccoglitori all'ingegneria genetica: il percorso dei sapiens”
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> 23 ottobre 2020
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot. N. 115587 data 18/04/2023
<b>Altre informazioni:</b> attività organizzata nell'ambito del progetto “Meet me Tonight” per formare ed informare

<b>Tipologia:</b> Responsabile IT del progetto per l'indagine epidemiologica per covid-19 su pazienti con Incontinentia Pigmenti
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR per la biobanca IPGB
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata Incarico</b> 3 agosto 2020
<b>Riferimenti:</b> pubblicato nella sezione NEWS del sito web CNR <a href="https://www.cnr.it/en/news/9593/covid-19-indagine-epidemiologica-su-pazienti-con-incontinentia-pigmenti">https://www.cnr.it/en/news/9593/covid-19-indagine-epidemiologica-su-pazienti-con-incontinentia-pigmenti</a> non soggetto a protocollo
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> Supporto informatico alla 33° Ed. di Futuro Remoto “Essere 4.0” per l'IGB-ABT
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta' della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> Fondazione idis – Citta' della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 21 al 24 novembre 2019
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot. N 2020 178 <b>data</b> 06/03/20
<b>Altre informazioni:</b> eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Citta della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2019”

<b>Tipologia:</b> IT support per “19th International Workshop on Fragile X and other Neurodevelopmental Disorders”
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Sede Struttura:</b> Hotel Hilton Sorrento Palace - Sorrento, Italy
<b>Durata incarico</b> dal 18 al 21 settembre 2019
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot.N. 0004288 <b>data</b> 20/11/2019
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> Nomina responsabile sito web per “19th International Workshop on Fragile X and other Neurodevelopmental Disorders”
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Sede Struttura:</b> Hotel Hilton Sorrento Palace - Sorrento, Italy
<b>Durata incarico</b> dal 18 al 21 settembre 2019
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> prot.N. 0004290 <b>data</b> 20/11/2019
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> IT support al Workshop Software Carpentry tenuto nell’ambito delle progettualità didattiche del progetto ObiLab in collaborazione con ELIXIR-ITA
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico</b> dal 3 al 5 luglio 2019
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003221 <b>data</b> 09/09/2019
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> IT support al corso Embo Practical course Population genomics:Background, tools and programming tenuto nell’ambito delle progettualità didattiche del progetto ObiLab in collaborazione con ELIXIR-ITA
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Sede Struttura:</b> Procida
<b>Durata incarico</b> dal 30 marzo al 6 aprile 2019
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003222 <b>data</b> 09/09/2019
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> IT support al Workshop Software Carpentry tenuto nell’ambito delle progettualità didattiche del progetto ObiLab in collaborazione con ELIXIR-ITA
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
<b>Durata incarico</b> dal 11 al 12 febbraio 2019
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0003220 <b>data</b> 09/09/2019
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> collaborazione per l’implementazione di un sistema di condivisione di strumentazioni di rilevazione e storage dati presenze sistema EPas in collaborazione con l’istituto IBBR - CNR
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" e IBBR - CNR
<b>Sede Struttura:</b> Area di Ricerca ADRNA1
<b>Durata incarico</b> dal 1° febbraio 2019 a tutt’oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0004324 <b>data</b> 22/11/2019
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> Supporto informatico alla 32° Ed. di Futuro Remoto RI-GENERAZIONI con il progetto “Conservare, ri-produrre, innovare: scienze, generazioni e valori” per l’IGB-ABT
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> Fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 8 al 11 novembre 2018
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> non soggetto a protocollo <b>data</b> attestazione 12/11/18
<b>Altre informazioni:</b> eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Citta della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2018”

<b>Tipologia:</b> Supporto tecnico al corso di formazione Population Genomics: background and tools
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con ELIXIR
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata incarico</b> 21 – 27 Aprile 2018
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot.N. 0003223 <b>data</b> 10/09/2019
<b>Altre informazioni:</b>

<b>Tipologia:</b> Supporto informatico nell'organizzazione degli eventi di divulgazione scientifica organizzati in collaborazione con “Citta della Scienza” per la manifestazione di “Futuro Remoto 2017”
<b>Denominazione Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con la fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Sede Struttura:</b> Fondazione idis – Citta’ della Scienza
<b>Durata incarico</b> dal 25 al 28 Maggio 2017
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0003473 <b>data</b> 28/06/2017
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia:</b> Supporto tecnico al corso di formazione Population Genomics: background and tools
<b>Denominazione Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR in coll. con ELIXIR
<b>Sede Struttura:</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Durata incarico</b> 18 – 26 Maggio 2017
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> Prot.N. 0002832 <b>data</b> 31/05/2017
<b>Altre informazioni:</b>

<b>Tipologia:</b> Riorganizzazione del servizio “Geldoc” per l’acquisizione dei dati tramite la rete dell’IGB
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> dal 26 Gennaio 2017
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot N. 0002831 <b>data</b> 31/05/2017
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia :</b> Realizzazione del sito web per il progetto INGENIUM in collaborazione con SUN e UNINA per il workshop “Genomic Imprinting in Development and Disease”
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR, SUN e UNINA
<b>Durata incarico</b> dal 9 – 11 Novembre 2015
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0002833 <b>data</b> 31/05/2017
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia :</b> Responsabile della progettazione e sviluppo di un prodotto software denominato USERMAN , ( <a href="https://admin.igb.cnr.it/userman/main/login">https://admin.igb.cnr.it/userman/main/login</a> ) su richiesta dell'Uff. della sicurezza
<b>Struttura :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> dal 2013 a tutt’oggi
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0001898 <b>data</b> 15/05/2013
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia :</b> Realizzazione sito web per I servizi di Area AdRNA1
<b>Struttura :</b> ICAR – Istituto di reti e calcolo ad alte prestazioni - CNR

<b>Durata incarico</b> dal 29 giugno 2010 al 10 maggio 2013
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot N. 0001214 data 07/06//2013
<b>Altre informazioni</b> verbale riunione 29 giugno 2010 del Gruppo informatico Area della Ricerca NA1

<b>Tipologia</b> : Nomina di Amministratore tecnico per l'IGB "Buzzati Traverso" per il servizio di Trusted Certificate Service di Terena, offerto dal Consortium GARR
<b>Struttura</b> : IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" – CNR
<b>Durata incarico</b> dal 09 Aprile 2010 al 13 Settembre 2016
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0000609 data 09/04/2010
<b>Altre informazioni</b>

### Organizzazione di convegni, congressi, seminari, meeting ed eventi

<b>Ruolo svolto</b> : Organizzatrice in collaborazione con la Dott.ssa Colonna del corso "Low-cost Bioinformatics: How to recycle computers and set up open-source software enviroment"
<b>Struttura</b> : IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0002800 data 30/05/2017
<b>Periodo di attività</b> dal 8 al 10 Ottobre 2014
<b>Altre informazioni</b>

<b>Ruolo svolto</b> : Organizzatrice del corso "Bioinformatics for Biologist"
<b>Struttura</b> : IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0002425 data 16/06/2014
<b>Periodo di attività</b> dal 12 al 16 Maggio 2014
<b>Altre informazioni</b>

<b>Ruolo svolto</b> : Organizzatrice del corso "Computers e Biologia Molecolare III"
<b>Struttura</b> : IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0001880 data 14/05/2013
<b>Periodo di attività</b> dal 5 Aprile – 17 Maggio 2013
<b>Altre informazioni</b>

### Partecipazione a commissioni, comitati e/o ad organismi/strutture di natura tecnico-gestionale formalmente costituiti, in sede nazionale o internazionale

<b>Tipologia incarico:</b> Nomina in commissione
<b>Organismo</b> : IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Ruolo svolto</b> : esperto informatico
<b>Periodo di attività</b> 12 Ottobre 2022
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 14654 del 20/01/2023 (2023-CNR0A00-0014654)
<b>Altre informazioni:</b> concorso pubblico bando n. 367.261 per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di due unità di personale profilo collaboratore tecnico enti di ricerca, VI livello professionale presso l'Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche

<b>Tipologia incarico:</b> Nomina in commissione
<b>Organismo</b> : IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Ruolo svolto</b> : esperto informatico
<b>Periodo di attività</b> 12 Ottobre 2022

<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 14657 del 20/01/2023 (2023-CNR0A00-0014657)
<b>Altre informazioni:</b> Incarico di esperto informatico per l'organizzazione tecnica per lo svolgimento del "concorso pubblico per titoli e colloquio bando n. 390.41 RIC IGB, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo determinato, di una unita' di personale con profilo professionale di ricercatore III livello, part-time 70%, presso l'Istituto di Genetica e Biofisica «Adriano Buzzati Traverso».

<b>Tipologia incarico:</b> Nomina in commissione
<b>Organismo :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Ruolo svolto :</b> membro della commissione di esame
<b>Periodo di attività</b> 21 Aprile 2016
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0001610 <b>data</b> 21/04/2016
<b>Altre informazioni :</b> avvisi pubblicati sul sito web del cnr 4/2016 prot. 1276 dell'1/04/2016. Approvato con decreto del Presidente CNR provv. N. 64 prot. PRESID-CNR n. 6498 del 14/11/2007 e sue successive modificazioni

<b>Tipologia incarico :</b> Nomina nella commissione per le selezioni art. 15 – CCNL del 7/10/1196 . Bando n° IGB-TD-18/2015 prot.4252 del 26/11/2015
<b>Organismo :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Ruolo svolto :</b> membro della commissione di esame
<b>Periodo di attività</b> 12 Gennaio 2016
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0000080 <b>data</b> 12/01/2016
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia incarico :</b> Nomina nella commissione avvisi pubblicati sul sito web del cnr 14/2014 prot. 3730 dell'8/10/2014. Approvato con decreto del Presidente CNR provv. N. 64 prot. PRESID-CNR n. 6498 del 14/11/2007 e sue successive modificazioni
<b>Organismo :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Ruolo svolto :</b> membro della commissione di esame
<b>Periodo di attività</b> dal 28 Ottobre 2014
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0004145 <b>data</b> 28/10/2014
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia incarico :</b> Nomina nella commissione avvisi pubblicati sul sito web del cnr 21/2013 prot. 3840 dell'9/10/2013. Approvato con decreto del Presidente CNR provv. N. 64 prot. PRESID-CNR n. 6498 del 14/11/2007 e sue successive modificazioni
<b>Organismo :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Ruolo svolto :</b> membro della commissione di esame
<b>Periodo di attività</b> 29 Ottobre 2013
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot. N. 0004295 <b>data</b> 29/10/2013
<b>Altre informazioni</b>

#### Attività didattica a contenuto tecnico/amministrativo/gestionale 2023

<b>Tipologia attività:</b> Docenza su "l'importanza dell'informatica per l'organizzazione e lo sviluppo dei progetti di ricerca negli istituti del CNR", nell'ambito del PCTO tra l'IGB e il liceo Diaz di Caserta nell'ambito del progetto "I sistemi modello e le cellule: mappe interdisciplinari"
<b>Sede :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Materia di insegnamento :</b> L'importanza dell'informatica per l'organizzazione e lo sviluppo dei progetti di ricerca negli istituti CNR
<b>Periodo di attività</b> 3 febbraio 2023

<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> N. 35251 data 31/01/2023
<b>Altre informazioni</b>
<b>Tipologia attività:</b> Docenza su “l’importanza dell’informatica per l’organizzazione e lo sviluppo dei progetti di ricerca negli istituti del CNR”, nell’ambito del PCTO tra l’IGB e il convitto G. Bruno nell’ambito del progetto “Mappe interdisciplinari per le scienze della vita: dai sistemi modelli all’uomo”
<b>Sede :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Materia di insegnamento :</b> L’importanza dell’informatica per l’organizzazione e lo sviluppo dei progetti di ricerca negli istituti CNR
<b>Periodo di attività</b> 27 gennaio 2023
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> N. 25151 data 31/01/2023
<b>Altre informazioni</b>

## 2014

<b>Tipologia attività:</b> docenza corso di bioinformatica “Low-cost Bioinformatics: How to recycle computers and set up open-source software enviroment”
<b>Sede :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Materia di insegnamento :</b> Linux operating system - shell
<b>Periodo di attività</b> dal 8 al 10 Ottobre 2014
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> 0002802 data 30/05/2017
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia attività:</b> docenza corso di bioinformatica “Bioinformatics for Biologist”
<b>Sede :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Materia di insegnamento :</b> Basic Linux
<b>Periodo di attività:</b> dal 12 al 16 Maggio 2014
<b>Riferimenti o n. protocollo:</b> 0002424 data 16/06/2014
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia attività:</b> docenza corso di bioinformatica “Computers e Biologia Molecolare III”
<b>Sede :</b> IGB — Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso" - CNR
<b>Materia di insegnamento :</b> Linux operating system - shell
<b>Periodo di attività</b> dal 5 Aprile al 17 Maggio 2013
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002801 data 30/05/2017
<b>Altre informazioni</b>

## Rapporti tecnici/amministrativi/gestionali

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> NoSQL: Nuovo paradigma per i database non relazionali. Comparazione delle architetture SQL verso le nuove strutture NoSQL
<b>Descrizione:</b> NoSQL: Nuovo paradigma per i database non relazionali. Comparazione delle architetture SQL verso le nuove strutture NoSQL
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002798/2021 data 26/07/2021
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
Elenco autori: Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
---

<b>Titolo:</b> Installazione e configurazione di un sistema di prenotazione open source su Centos 7
<b>Descrizione:</b> Installazione e configurazione di un sistema di prenotazione open source su Centos 7
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002120/2020 data 07/06/2021
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Survey di indagine epidemiologica per covid-19 su pazienti con Incontinentia Pigmenti
<b>Descrizione:</b> Survey di indagine epidemiologica per covid-19 su pazienti con Incontinentia Pigmenti
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0004039/2020 data 09/12/2020
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Implementazione di un sistema di monitoraggio in una infrastruttura IT
<b>Descrizione:</b> Implementazione di un sistema di monitoraggio in una infrastruttura IT
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0003278/2020 data 19/10/2020
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> LIMS, una panoramica delle caratteristiche e la compliance ISO/IEC 17025 e GLP per i laboratori biochimici applicabili al CRB
<b>Descrizione:</b> LIMS, una panoramica delle caratteristiche e la compliance ISO/IEC 17025 e GLP per i laboratori biochimici applicabili al CRB
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0003143/2020 data 06/10/2020
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia prodotto:</b> Relazione intervento tecnico
<b>Titolo:</b> Relazione intervento Tecnico presso Centro Stella dell'Area di Ricerca NA1 del 18/05/2020
<b>Descrizione:</b> messa in sicurezza sistema centro stella
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot.N. 0005594/2020 data 14/09/2020
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Angelo Esposito, Fabio Gaeta
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> attività svolta durante il lockdown per covid presso l'ADRNA1 per il ripristino infrastruttura di rete

<b>Tipologia prodotto:</b> Relazione intervento tecnico
<b>Titolo:</b> Relazione intervento Tecnico presso Centro Stella dell'Area di Ricerca NA1 del 19/05/2020
<b>Descrizione:</b> ripristino configurazione centro stella della rete dell'ADRNA1
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> Prot.N. 0003242/2020 data 20/05/2020
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Angelo Esposito, Fabio Gaeta
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> attività svolta durante il lockdown per covid presso l'ADRNA1 per il ripristino infrastruttura di rete



<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Attivazione sistema di rilevazione delle presenze IGB e IBBR (NA) mediante software di gestione ePAS con acquisizione delle timbrature con lettori RFID distribuiti presso l'Area di Ricerca NA1
<b>Descrizione:</b> Attivazione sistema di rilevazione delle presenze IGB e IBBR (NA) mediante software di gestione ePAS con acquisizione delle timbrature con lettori RFID distribuiti presso l'Area di Ricerca NA1
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0000184/2020 data 16/01/2020
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Fabio Gaeta, Paolo de Rosa
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni</b>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Virtualizzazione delle reti per un network piu' scalabile
<b>Descrizione:</b> Virtualizzazione delle reti per un network piu' scalabile
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002064/2019 data 12/06/2019
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> 30 Maggio 2019 prodotto tecnico pubblicato con ID 403525 sul sito intranet.cnr.it sezione people/prodotti <a href="https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/403525">https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/403525</a>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Attivazione sistema di rilevazione delle timbrature del personale ePAS
<b>Descrizione:</b> Attivazione sistema di rilevazione delle timbrature del personale
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0000707 data 28/02/2019
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Donatella Jesu
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> 12 Settembre 2018 prodotto tecnico pubblicato con ID 400298 sul sito intranet.cnr.it sezione people/prodotti <a href="https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/400298">https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/400298</a>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Installazione del Mailserver primario per l'Istituto di Genetica e Biofisica Buzzati Traverso del CNR di Napoli con Postfix, Dovecot, SASL con integrazione infrastruttura LDAP
<b>Descrizione:</b> Installazione del Mailserver primario per l'Istituto di Genetica e Biofisica Buzzati Traverso del CNR di Napoli con Postfix, Dovecot, SASL con integrazione infrastruttura LDAP
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002799 data 30/05/2017
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> 25 Maggio 2017 prodotto tecnico pubblicato con ID 371404 sul sito intranet.cnr.it sezione people/prodotti <a href="https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/371404">https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/371404</a>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Realizzazione di una rete Wireless "multiple access point" mediante una rete di basette Apple Airport confederate con autenticazione cifrata enterprise grade su server Radius
<b>Descrizione:</b> Realizzazione di una rete Wireless "multiple access point" mediante una rete di basette Apple Airport confederate con autenticazione cifrata enterprise grade su server Radius
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002908 data 11/07/2016

<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> data 26 Giugno 2016 prodotto tecnico pubblicato con ID 362809 sul sito intranet.cnr.it sezione people/prodotti <a href="https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/362809">https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/362809</a>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Simulazione e progettazione con l'applicazione Cisco Packet Tracer di una rete complex network topology (ambienti Macosx, Linux/Android, windows) per l'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati Traverso di Napoli (Area Na1)
<b>Descrizione:</b> Simulazione e progettazione con l'applicazione Cisco Packet Tracer di una rete complex network topology (ambienti Macosx, Linux/Android, windows) per l'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati Traverso di Napoli (Area Na1)
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002910 data 11/07/2016
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> data 1 Gennaio 2016 prodotto tecnico pubblicato con ID 362818 sul sito intranet.cnr.it sezione people/prodotti <a href="https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/362818">https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/362818</a>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Implementazione e sviluppo del nuovo sito web dell'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati Traverso – CNR 2015
<b>Descrizione:</b> Implementazione e sviluppo del nuovo sito web dell'Istituto di Genetica e Biofisica Adriano Buzzati Traverso – CNR 2015
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002633 data 22/05/2017
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> data 6 Dicembre 2015 prodotto tecnico pubblicato con ID 370226 sul sito intranet.cnr.it sezione people/prodotti <a href="https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/download/i/123596">https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/download/i/123596</a>

<b>Tipologia prodotto:</b> Rapporto tecnico
<b>Titolo:</b> Implementazione di un server DHCP e di un ROUTER/FIREWALL per l'eliminazione degli indirizzi IP pubblici per client MacOSX
<b>Descrizione:</b> Implementazione di un server DHCP e di un ROUTER/FIREWALL per l'eliminazione degli indirizzi IP pubblici per client MacOSX
<b>Riferimenti o n. protocollo</b> 0002909 data 11/07/2016
<b>Elenco autori:</b> Claudia Rallo, Mario Aversano, Pasquale Elefante
<b>Ruolo svolto:</b> coordinatore
<b>Altre informazioni:</b> data 27 Maggio 2015 prodotto tecnico pubblicato con ID 362817 sul sito intranet.cnr.it sezione people/prodotti <a href="https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/362817">https://intranet.cnr.it/servizi/people/prodotto/scheda/i/362817</a>